

# DIAGNÓSTICO SOCIOECONÔMICO DA REGIÃO CACAUUEIRA



RECURSOS  
FLORESTAIS

volume 7



COMISSÃO EXECUTIVA DO PLANO DA LAVOURA CACAUEIRA  
VINCLADA AO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA

INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIÊNCIAS AGRÍCOLAS  
BAHIA • BRASIL

1976

**333.75 Recursos florestais. Rio de Janeiro, Carto-Gráfica  
R311 Cruzeiro do Sul, 1976.**  
246p. ilust. (Diagnóstico sócio-econômico da região  
cacaueira, 7)

"Convênio IICA/CEPLAC".

Inclui bibliografia.

Conteúdo. - pt. 1.. Fitogeografia, por J. B. S. Gouvêa, L. A. M. Silva e M. Hori. - pt. 2. Inventário florestal, por S. G. da Vinha, T. de J. S. Ramos e M. Hori. - pt. 3. Principais vegetais úteis, por S. G. da Vinha, T. de J. S. Ramos e M. Hori.

1. Recursos florestais. I. Gouvêa, João Baptista Soares. II. Vinha, Sergio Guimarães. I. Título: Fitogeografia. II. Título: Inventário florestal. III. Título: Principais vegetais úteis.

**COMISSÃO EXECUTIVA DO PLANO DA LAVOURA CACAUEIRA**

Vinculada ao Ministério da Agricultura

**INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIÊNCIAS AGRÍCOLAS — IICA — OEA**

## **DIAGNÓSTICO SOCIO-ECONÓMICO DA REGIÃO CACAUEIRA**

**CONVÊNIO IICA/CEPLAC**

**VOLUME 7**

**RECURSOS FLORESTAIS**

- 1. FITOGEOGRAFIA**
- 2. INVENTÁRIO FLORESTAL**
- 3. PRINCIPAIS VEGETAIS ÚTEIS**

**Ilhéus, Bahia, Brasil  
1976**

00006998

## **COMISSÃO EXECUTIVA DO PLANO DA LAVOURA CACAUEIRA – CEPLAC**

### **Conselho Deliberativo**

<b>Presidente:</b>	<b>Alysson Paulinelli</b> Ministro da Agricultura
<b>Vice-Presidente:</b>	<b>Benedicto Fonseca Moreira</b> Diretor da Carteira de Comércio Exterior Banco do Brasil S.A.
<b>Secretário-Geral:</b>	<b>José Haroldo Castro Vieira</b>
<b>Representantes:</b>	<b>Ministério da Indústria e do Comércio</b> <b>Carlos Pereira Filho</b> <b>Governo do Estado da Bahia</b> <b>José Guilherme da Motta</b> <b>Governo do Estado do Espírito Santo</b> <b>Emir de Macedo Gomes</b> <b>Banco Central do Brasil</b> <b>Antônio Luiz Marchesini Torres</b> <b>Produtores do Cacao</b> <b>Onaldo Xavier de Oliveira</b>

### **Administração da CEPLAC**

<b>Secretário-Geral:</b>	<b>José Haroldo Castro Vieira</b>
<b>Diretor Científico:</b>	<b>Paulo de Tarso Alvim</b>
<b>Diretor Administrativo Regional:</b>	<b>Roberto Midlej</b>
<b>Coordenador Geral de Programas:</b>	<b>Jorge Raymundo Vieira</b>
<b>Diretor do Centro de Pesquisas do Cacao:</b>	<b>Fernando Vello</b>
<b>Diretor do Departamento de Extensão:</b>	<b>Manoel Malheiros Tourinho</b>
<b>Diretor da Escola Média de Agricultura da Região Cacaueira:</b>	<b>Altenides Caldeira Moreau</b>

## **INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIÊNCIAS AGRÍCOLAS – OEA**

<b>Diretor Geral:</b>	<b>José Emílio Araújo</b>
<b>Diretor Regional para a Zona Sul:</b>	<b>Manuel Rodríguez Zapata</b>
<b>Representante no Brasil:</b>	<b>Luis A. Montoya</b>

## COORDENAÇÃO DO DIAGNÓSTICO

**IICA:** Levy Cruz, Sociólogo Rural  
(Até 30 de setembro de 1974)

**CEPLAC:** Hermino Ramos de Souza, Economista  
(De agosto de 1974 a junho de 1976)

Antonio Manoel Freire de Carvalho, Eng. Agrônomo  
(a partir de julho de 1976).

### I. EQUIPE TÉCNICA

#### GRUPO DE RECURSOS NATURAIS

*Sub-Coordenador:* Miguel Roeder

1. *Cartografia Básica:*  
José de Oliveira Leite – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>
2. *Clima:*  
Miguel Roeder – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>
3. *Geologia:*  
Hélio C. A. Azevedo – Geólogo  
Nelson Sá Oliveira – Geólogo  
Pedro Barbosa de Deus – Geólogo
4. *Hidrologia:*  
Carlos Armando Rocha Filho – Eng.<sup>o</sup> Civil
5. *Solos:*  
Antonio Carlos P. Dias – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>  
Acyr A. Melo – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>  
Luiz Ferreira da Silva – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>  
Raimundo Carvalho Filho – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>
6. *Uso Atual da Terra:*  
João Edivaldo Lima dos Santos – Veterinário  
José de Oliveira Leite – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>
7. *Vegetação:*  
João Baptista Soares Gouvêa – Geógrafo  
Máximo Hori – Eng.<sup>o</sup> Florestal  
Terezinha de Jesus Soares Ramos – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>  
Sérgio Guimarães da Vinha – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>  
Luiz Alberto Mattos Silva – Tec. Agric.

#### GRUPO DE SOCIOECONOMIA

*Sub-Coordenadores:* Hermino Ramos de Souza – Economista (a partir de agosto de 1974)  
Levy Cruz – Sociólogo Rural – IICA (até julho de 1974)

Amauri Ferreira Muniz – Estatístico  
Ana Maria Bianchi dos Reis – Socióloga  
Décio Farias Novaes – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>  
Egon Lucas Pereira – Analista de Sistemas (Contratado pelo IICA)  
Emilie Almeida Nofal – Economista  
Frederico Monteiro Álvares Afonso – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>  
Gumerindo Martins de Sá Filho – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>  
Hélio Estrela Barroco – Economista  
Helomar Duarte Ramalho – Sociólogo  
Hircio Ismar Santana Ferreira – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>  
Ivan da Mata Machado – Economista  
Luis Alfredo Nunes Raposo – Economista  
Luciano Carlos Vital de Mattos – Economista  
Manoel Malheiros Tourinho – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>  
Maria Helena Alencar – Eng.<sup>o</sup> Agr.<sup>o</sup>  
Orlins Ferreira – Sociólogo  
Ruy de Lima Ribeiro – Economista  
Salem Rachid Asmar – Sociólogo

## **II. EQUIPE AUXILIAR**

### **TÉCNICOS AUXILIARES EM CARTOGRAFIA**

Estevão de Jesus Neves – Agrimensor  
Gilmar Silva – Desenhista  
José Resende Mendonça – Técnico em Cartografia

### **ENTREVISTADORES**

Acy Marinho e Souza  
Aécio Flávio Alves Marinho  
Almerino José dos Santos  
Altair Oliveira Santos  
Ana Maria Pereira de Alencar  
Amaro Paulino dos Santos  
Anderson Lima Vieira  
Antonio Joaquim Bastos da Silva  
Áureo Luiz de Azevedo Brandão  
Bernardino Oliveira Penna Júnior  
Carlos Alfredo Boa Morte Brugni  
Carlos Leonel Bonfim Lima  
Clemilda Araújo Santos  
Cristofer Santos Pacheco  
Dalton Luiz Almeida  
Daviel Tunes da Silva  
Djalma da Silva Santos  
Eduardo Celso Nader Almeida  
Eduardo Oliveira Aragão  
Eduardo Oscar D'El Rey  
Edibaldo Fernandes de Souza  
Eliene Veloso Guimarães  
Ely Marinho e Souza  
Fernando Augusto Correia de Carvalho  
Fernando Candido Lindotte Garcia  
Geraldo Miguel Cardoso Silva  
Gerson Augusto da Silva Filho  
Ginalva Xavier de Matos  
Helena Santos Mendonça  
Hernán Rojas Calvo  
Horácio Correia de Menezes  
Ione Carneiro Freire  
Iranilda da Silva Patrocínio  
Ivanise Luz Mendes  
Jabs Santos Barreto  
Jacira Alves Cardoso  
João Carlos Nunes Filho  
João Paulo Ribeiro  
Joilson Matos Silva  
Josenaldo Caldas Gonçalves  
José Victor Pessoa  
Josélia Amorim Soares  
Kleber Antonio Torres de Moraes  
Laércio Pinho Lima  
Letícia Maria Muniz Cavalcante  
Liane Maria Machado Borges  
Lírdione Maria Meireles Barbosa  
Luiz Martoni Bertolo Caffé  
Luiz Henrique de Silveira Halla  
Luciano Magno do Nascimento Fariz  
Magneci Lopes de Barros  
Marcus Vinicius Porto de Souza

Marivaldo Alves dos Santos  
Marlise Irene Nascimento Reis  
Maria Celia de Menezes  
Maria de Lourdes dos Santos  
Maria do Socorro Marques de Souza  
Marida do Socorro Reis Leite  
Maria Geuza de Souza Pontes  
Maria Irenilda Oliveira Silva  
Maria José Barreto dos Santos  
Maria José do Nascimento Brandão  
Maria Luíza Aboud  
Maria Muniz Cavalcante  
Mário Oliveira Nascimento  
Milton Santos  
Naira Cerqueira Gomes  
Nilza São Pedro Soares  
Og Robson de Menezes Chagas  
Osvaldo Martins dos Santos  
Otaldes Maria Oliveira Silva  
Paulo Cunha Melo Ramos  
Railda Andrade Correia  
Reinaldo Costa Silva  
Sebastião Correa Soares  
Selma Maria Marins  
Silvano Oliveira Nascimento  
Simone Soares Netto  
Telma Margarida de Carvalho  
Téo Nilo Ferreira de Castro  
Vera Lúcia Sales Soares

## **DATILOGRAFIA**

Maria Bernardete de Oliveira Cezar (Secretária)  
Maria das Graças dos Santos  
Maria Isabel Rodrigues da Silva  
Neuza Maria Lemos Santos  
Raimunda Maria Silva  
Rita Maria Pinto de Souza  
Solange Modesto Kruchewsky

## **APOIO ADMINISTRATIVO**

Edir Santos  
Manoel Quirino dos Santos  
Raimundo Borba  
Railton Sales Ribeiro  
Veraldo Lopes Diniz

## **MOTORISTAS**

Antonio José dos Santos  
Antonio Alberto Oliveira  
Aroldo Cardoso França  
Augusto Figueiredo  
Dalto Pereira da Silva  
Daniel Damasceno  
Domingos Emanuel da Silva Freire  
Gilberto Monti Carvalho



Gilberto da Silva Moura  
Helenyton Inglessias de Fonseca  
José Augusto Pedreira  
José Farias Filho  
José Herculano Silva  
José Iran dos Santos  
José Menezes Filho  
Jones Gonçalves de Matos  
Liselson Borges de Oliveira  
Manoel Mota de Oliveira  
Manoel Sá Botelho  
Manoel Silva Araújo  
Nilton da Conceição Gomes  
Ruy Cardoso França  
Sansão Alves de Lima  
Sebastião Goulart Macedo  
Wilson Moraes da Silveira

### **III. ASSESSORES**

Brancolina Ferreira – IPLAN  
Gilberto Paez – IICA  
José Barrios – IICA  
Juan Diaz Bordenave – IICA  
Samuel Miragem – IICA

### **IV. TRABALHOS SOB CONVÊNIO**

Estudo do Setor Público: Universidade Federal da Bahia (Departamento de Economia Aplicada).  
Geologia Econômica e Recursos Minerais: Universidade de São Paulo. (Instituto de Geo-ciências)  
História Econômica e Social: Universidade Católica de Salvador  
Hierarquia Urbana: Universidade Federal da Bahia (Instituto de Geo-ciências)  
Relações de Produção: Universidade Federal da Bahia (Departamento de Economia Aplicada)  
Recursos humanos: Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste (Departamento de Recursos Humanos)

### **V. REVISÃO EDITORIAL**

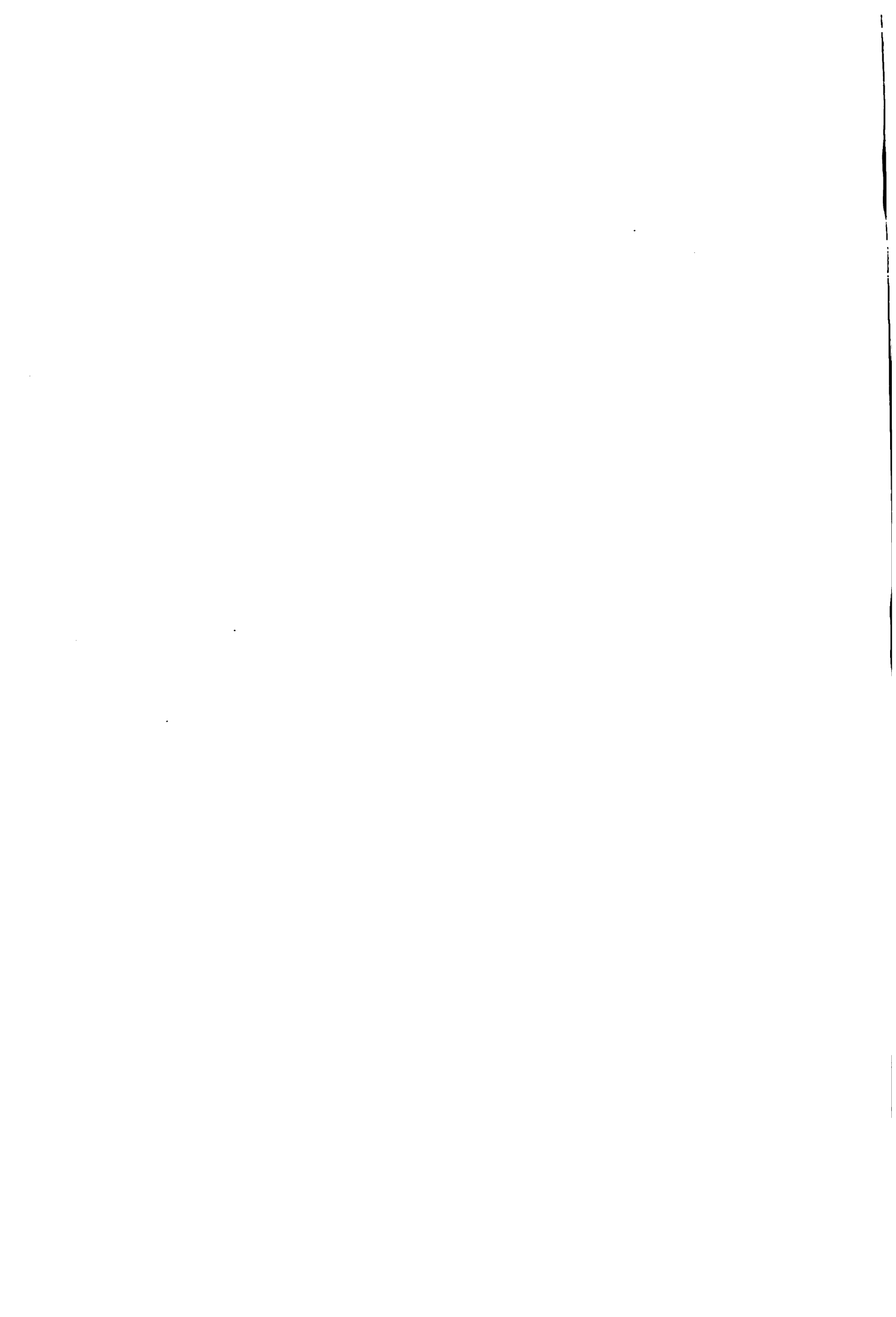
Lúcia Thereza Lessa  
(Contratada pelo IICA)

### **VI. CARTOGRAFIA**

Obtenção de mosaicos semi-controlados de imagens de radar: Projeto Radam  
Planejamento Cartográfico Final: Serviços Aerofotogramétricos Cruzeiro do Sul S.A.

### **VII. IMPRESSÃO**

Carto-Gráfica Cruzeiro do Sul S.A.



## APRESENTAÇÃO

O presente trabalho, denominado "Diagnóstico Sócio-Econômico da Região Cacaueira", que abrangeu 89 Municípios e 91.819 quilômetros quadrados, da cognominada GRANDE REGIÃO CACAUEIRA, representa um gigantesco esforço de vários anos, envolvendo centenas de técnicos e instituições colaboradoras, sob o comando da CEPLAC – Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira, do Ministério da Agricultura e do IICA – Instituto Interamericano de Ciências Agrícolas, da Organização dos Estados Americanos.

Quando autorizamos a sua elaboração em 1970, estávamos convencidos de que a região sul-baiana iria atravessar, nas décadas vindouras, período de pleno desenvolvimento, mercê, principalmente, das três grandes obras que compõem o tripé ali implantado pelo Governo Federal: a estrada BR-101, o Porto do Malhado, em Ilhéus, e a CEPLAC, constituindo-se esta em uma obra permanente como instrumento de mudança e modelar dos costumes de uma nova era para a região.

O Diagnóstico, em seus vários volumes e mapas, dentro do melhor índice possível de credibilidade, aborda aspectos de recursos naturais, humanos, econômicos e sociais da área.

Certamente, com a publicação deste trabalho, que honra a qualidade e a honestidade profissional do técnico brasileiro, o sul da Bahia, a partir de agora, diferentemente do passado, se alinha como uma das regiões mais estudadas do País, dispondo dos melhores dados e indicadores.

O sul da Bahia, podemos afirmar, em futuro muito próximo, será uma região policultora, com uma pujante pecuária e vários empreendimentos industriais, alargando a sua fronteira econômica e gerando um número cada vez maior de empregos e uma crescente melhoria de vida de sua população.

Aí estão, além do permanente fortalecimento do cacau, a se materializarem as iniciativas já sentidas da diversificação agrícola da área, dos grandes projetos do polo açucareiro e de reflorestamento, das novas indústrias de derivados do cacau, dos frigoríficos e das usinas de aproveitamento do leite, entre outros, planejados inclusive com o uso das informações geradas pelo Diagnóstico antes mesmo da sua publicação oficial.

O Diagnóstico e suas sugestões, que a CEPLAC e o IICA tentarão dinamizar em seguida à sua publicação, buscam indicar novas alternativas, orientar e disciplinar investimentos destinados aos setores público e privado, dando-lhes o suporte que se fizer necessário ao pleno uso das potencialidades da região, pretendendo-se implantar, ainda, um processo de revisão periódica dos seus principais dados, para a permanente atualização do documento.

A CEPLAC e o IICA, nesta oportunidade em que se sentem honrados em oferecer ao País este valioso acervo, agradecem a todas as entidades, técnicos e funcionários, e à própria população da área, sempre receptiva, pela cooperação que lhes foi prestada, sem a qual não seria possível alcançar o objetivo a que se propuseram.



José Haroldo Castro Vieira  
Secretário-Geral



## INTRODUÇÃO

No mundo contemporâneo, duas idéias sobre o futuro da sociedade adquiriram novos contornos e, se bem levem a conclusões distintas, constituem fonte de inquietações para todos aqueles que têm alguma responsabilidade na condução da coisa pública. Uma, a mais pessimista, preocupa-se, principalmente, com o extraordinário aumento da população no chamado Terceiro Mundo e com as conseqüências que poderão advir do fato de os recursos naturais estarem muito próximos ao limite do seu aproveitamento. Outra, não tão pessimista, considera que o potencial destes recursos ainda é de magnitude a permitir a alimentação de contingentes consideráveis de pessoas, desde que racionalmente utilizados. Evidentemente, esses dois enfoques levam a concepções distintas do planejamento da economia em geral e da agricultura como parte integrante da mesma; em qualquer hipótese, ressaltam a necessidade de uma ação planejada.

No caso específico dos países em desenvolvimento, entre os quais se situa o Brasil, o conhecimento da realidade econômico-social de sua agricultura adquire importância ainda maior, por diversas razões. Uma destas prende-se ao fato de que grande parte de sua população se dedica às atividades agropecuárias e de que os níveis de renda e, conseqüentemente, o nível de vida desta população são muito inferiores aos da que está ocupada nos outros setores da economia. Por outro lado, não se pode nunca esquecer que, nas condições atuais desses países, a agricultura desempenha papel estratégico para o crescimento de suas economias, no que se refere à transferência de recursos e como fonte de divisas, uma vez que a maior parte das exportações procede desse setor. A prioridade dada a um ou outro desses aspectos, obviamente, depende da orientação da política econômica.

No caso particular do Sudeste da Bahia, o seu desenvolvimento tem sido comandado, basicamente, pelo comportamento da cultura do cacau e da pecuária, acompanhadas de outras atividades de reduzida significação econômica, tais como: a exploração da banana, coco, madeira, dendê, piaçava, mandioca e seringa. Na realidade, o principal motivo que determinou a realização do estudo foi a vulnerabilidade da economia da região, que tem grande parte de sua área extremamente dependente da exportação de um produto primário — o cacau — sujeito às oscilações de seus preços no mercado internacional. Embora inserida num contexto mais amplo, o Estado da Bahia, o nível de atividade na área produtora acompanha de maneira muito próxima o desempenho de seu principal produto. Em outros termos, uma má colheita de cacau ou condições desfavoráveis de seus preços no mercado internacional têm, de imediato, reflexos negativos nos demais setores. Por outro lado, a rigidez da cacauicultura que, nas condições atuais de exploração, apresenta oferta inelástica a uma variação vantajosa de preços, impede que a área aproveite plenamente uma conjuntura favorável.

O estudo abrangeu não só a área produtora de cacau, mas, também, outras circunvizinhas, em face da hipótese levantada no início do trabalho quanto às relações mantidas entre ditas áreas, em termos de fluxos de bens-e-serviços e fatores de produção.

Assim sendo, o Sudeste da Bahia, aqui definido, compreende uma área de 91.819 quilômetros quadrados, distribuídos por 89 municípios e sete micro-regiões homogêneas da FIBGE: Planalto de Conquista, Pastoril de Itapetinga, Tabuleiros de Valença, Encosta do Planalto de Conquista, Cacaueira, Interiorana do Extremo Sul, Litorânea do Extremo Sul e parte da de Jequié (10 municípios), com uma população residente de 1.977.410 habitantes em 1970. Esta região está localizada entre a linha da costa e o meridiano de 41°30' de longitude a oeste de Greenwich, e entre os paralelos de 13°00' e 18°15'.

Com o conhecimento prévio que a CEPLAC acumulou em mais de três lustros de atuação de seus técnicos na área, partiu-se para a realização deste diagnóstico, com os seguintes objetivos::

- a) Inventariar a potencialidade de recursos naturais e sócio-econômicos;
- b) Analisar o uso desses recursos;
- c) Identificar os problemas responsáveis pela defasagem existente entre a sua potencialidade e o seu uso, com vistas a permitir o estabelecimento de medidas capazes de reduzir a vulnerabilidade da economia regional e assegurar um ritmo mais intenso e contínuo de desenvolvimento.

Determinados esses objetivos, o trabalho não poderia deixar de transcender os limites da agricultura e, de fato, foi o que aconteceu. Sob essa orientação, foram abordados os seguintes assuntos:

**RECURSOS NATURAIS:** Solos, Aptidão Agrícola, Uso Atual da Terra, Reconhecimento Climatológico, Hidrologia, Geologia Econômica e Recursos Minerais, Vegetação;

**SÓCIO-ECONOMIA:** História Econômica e Social, Recursos Humanos (População, Educação, Saúde), Processo Produtivo Agropecuário, Comercialização, Estrutura Agrária, Relações de Produção, Renda e Consumo, Pesca, Indústria, Setor Público, Hierarquia Urbana.

### RECURSOS FLORESTAIS

O estudo da cobertura vegetal desta área assume especial importância pela presença dos últimos maciços de mata virgem da região Leste do Brasil e da conseqüente escalada industrial que esse fato vem ocasionando recentemente.

Diante da crescente demanda de produtos Silvo-vegetais torna-se imprescindível que se concentrem esforços no sentido da exploração, a mais racional possível, dos poucos recursos florestais existentes.

O presente trabalho representa uma valiosa fonte de informações no que tange à localização, extensão, composição e capacidade produtiva dos recursos florestais, e é apresentado em três partes distintas, a saber:

1. **Fitogeografia:** compreendendo o mapeamento das diversas associações vegetais nativas ocorrentes na região e o estudo das áreas originalmente cobertas por cada uma delas;
2. **Inventário Florestal:** compreendendo os levantamentos qualitativos das associações vegetais, que tem na madeira o seu principal produto;
3. **Vegetais Úteis:** compreendendo o levantamento das principais espécies vegetais que apresentam valor econômico ou potencial, independente ou paralelamente ao valor do seu lenho.



Antonio Manoel Freire de Carvalho  
Coordenador do  
Diagnóstico Sócio-econômico  
da Região Cacaueira

## AGRADECIMENTOS

A equipe responsável pelo Projeto Diagnóstico Sócio-econômico da Região Cacaueira agradece todo o apoio recebido, desde a etapa de planejamento à sua execução, à Secretaria Geral e Administração Regional da CEPLAC, nas pessoas dos Srs. José Haroldo Castro Vieira, Dr. Roberto Midlej e Dr. Paulo de Tarso Alvim, e à Direção do IICA, nas pessoas dos seus Representantes no Brasil, Dr. José Irineu Cabral (até fins de agosto/74) e Dr. Luis A. Montoya (atual).

### 1. Setores da CEPLAC

- Centro de Pesquisas do Cacau (CEPEC)
- Centro de Processamento de Dados (CPD)
- Departamento de Extensão (DEPEX) – Coordenação e Escritórios Locais.
- Divisão de Comunicação (DICOM)
- Divisão de Manutenção (DIMAN)

### 2. População entrevistada

- Cacaucultores
- Comerciantes
- Gerentes de Bancos
- Industriais
- Pescadores
- Presidentes de Sindicatos e de Colônias de Pesca
- Produtores Rurais
- Populações urbanas das cidades selecionadas para estudo de renda e consumo.
- Trabalhadores Rurais.

### 3. Instituições e/ou pessoas que cooperaram mediante cessão de técnicos, fornecimentos de dados e de cadastro, processamento de dados e outros serviços:

- Arleo Barbosa
- Associação Comercial de Ilhéus
- Banco Bamerindus do Brasil S.A.
- Banco Brasileiro de Desconto S.A.
- Banco do Brasil S.A.
- Banco do Estado da Bahia S.A.
- Banco Econômico S.A.
- Banco Itaú S.A.
- Banco Nacional S.A.
- Banco do Nordeste do Brasil S.A.
- Banco Real S.A.
- Biblioteca Central de Salvador
- Caixa Econômica Federal
- Chefes de Comunidades religiosas
- Clubes de Serviço
- Coletorias Municipais
- Companhia Bahiana de Pesquisa Mineral (CBPM)
- Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia (COELBA)
- Companhia de Pesquisas de Recursos Minerais (CPRM)
- Conselho Consultivo dos Produtores de Cacau (CCPC)
- Cooperativas de Crédito Rural
- Delegacias da Secretaria de Educação
- Delegacias de Terra
- Departamento Nacional de Águas e Energia Elétrica
- Empresa Brasileira de Pesquisas Agropecuárias (EMBRAPA)
- Empresa de Crédito e Extensão Rural da Bahia (EMCERBA)
- Fundação Instituto de Geografia e Estatística (FIBGE)
- Fundação Serviço Especial de Saúde Pública (FSESP)
- Grupo de Erradicação da Febre Aftosa da Bahia (GERFAB)

- Ministério da Agricultura – Delegacias, Departamentos e Setores
- Ministério da Marinha – Capitania dos Portos da Bahia, Agências de Ilhéus e Belmonte
- Prefeitos dos Municípios da Região
- Fundação CPE e Departamento de Geografia e Estatística da Secretaria de Planejamento do Estado da Bahia
- Sindicatos Rurais
- Superintendência do Desenvolvimento da Pesca (SUDEPE)
- Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste (SUDENE)
- Superintendência de Campanhas de Saúde (SUCAM)

Demais instituições, e pessoas, cujo registro nos escapou, mas que, direta ou indiretamente, colaboraram na execução deste Projeto.



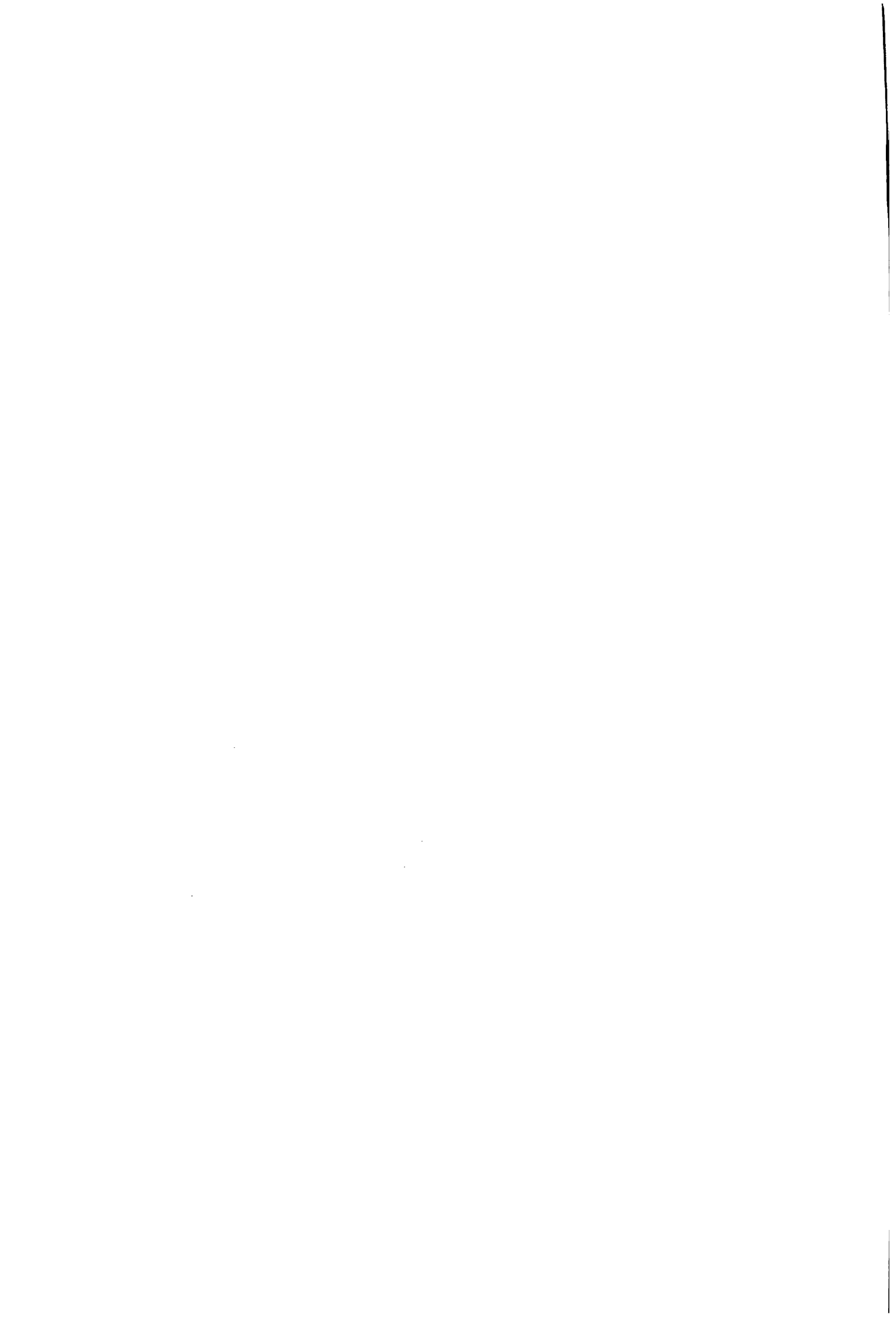
# SUMÁRIO

	Págs.
<b>VOLUME 7</b>	
<b>RECURSOS FLORESTAIS</b>	
<b>1. FITOGEOGRAFIA</b>	
Objetivos .....	1
Materiais e Métodos .....	1
<b>CAPÍTULO 1</b>	
<b>DESCRIÇÃO DAS UNIDADES MAPEADAS</b>	<b>2</b>
1.1 Comunidades Naturais .....	2
1.1.1 Formações Edáficas .....	2
1.1.2 Formações Florestais .....	2
1.2 Comunidades de Substituição .....	3
1.2.1 Formações não Florestais ..	3
1.3 Comunidades Manejadas .....	3
1.3.1 Pasto Limpo .....	3
1.3.2 Cacauais .....	3
<b>CAPÍTULO 2</b>	
<b>NOTAS EDAFO – CLIMÁTICAS</b> .....	<b>4</b>
<b>CONCLUSÕES</b> .....	<b>4</b>
<b>AGRADECIMENTOS</b> .....	<b>4</b>
<b>BIBLIOGRAFIA CITADA E CONSULTADA</b> .....	<b>7</b>
<b>2. INVENTÁRIO FLORESTAL</b>	
Objetivos .....	11
Revisão Bibliográfica .....	11
Materiais e Métodos .....	14
<b>CAPÍTULO 1</b>	
<b>MATA HIGRÓFILA SUL – BAHIANA</b> .....	<b>19</b>
1.1 Caracterização .....	19
1.2 Distribuição .....	20
1.3 Resultados quantitativos .....	20
1.4 Considerações .....	20
<b>CAPÍTULO 2</b>	
<b>MATA MESÓFILA SUL – BAHIANA</b> .....	<b>21</b>
2.1 Caracterização .....	21
2.2 Distribuição .....	21
2.3 Resultados quantitativos .....	21
2.4 Considerações .....	22
<b>CAPÍTULO 3</b>	
<b>MATA DE CIPÓ</b> .....	<b>23</b>
3.1 Caracterização .....	23
3.2 Distribuição .....	23
3.3 Resultados quantitativos .....	23
3.4 Considerações .....	24
<b>CAPÍTULO 4</b>	
<b>CAATINGA ARBÓREA</b> .....	<b>25</b>
4.1 Caracterização .....	25
4.2 Distribuição .....	25
4.3 Resultados quantitativos .....	26
4.4 Considerações .....	26
<b>CAPÍTULO 5</b>	
<b>MATA DE RESTINGA</b> .....	<b>28</b>
5.1 Caracterização .....	28
5.2 Distribuição .....	28
5.3 Resultados quantitativos .....	28
5.4 Considerações .....	28
<b>CAPÍTULO 6</b>	
<b>MANGUEZAL OU MANGAIS</b> .....	<b>30</b>
6.1 Caracterização .....	30
6.2 Distribuição .....	30
6.3 Resultados quantitativos .....	31
6.4 Considerações .....	31

<b>ANEXO 1</b>	
<b>ESPÉCIES MAIS FREQUENTES</b> .....	<b>33</b>
<b>ANEXO 2</b>	
<b>TABELAS</b> .....	<b>49</b>
<b>BIBLIOGRAFIA CITADA E CONSULTADA</b> .....	<b>211</b>
<b>3. PRINCIPAIS VEGETAIS ÚTEIS</b>	
<b>Objetivos</b> .....	<b>215</b>
<b>Metodologia</b> .....	<b>215</b>
<b>CAPÍTULO 1</b>	
<b>CASTANHAS</b> .....	<b>216</b>
<b>CAPÍTULO 2</b>	
<b>CORANTES</b> .....	<b>217</b>
<b>CAPÍTULO 3</b>	
<b>CORTIÇA</b> .....	<b>218</b>
<b>CAPÍTULO 4</b>	
<b>ESSÊNCIAS</b> .....	<b>219</b>
<b>CAPÍTULO 5</b>	
<b>FIBRAS</b> .....	<b>220</b>
<b>CAPÍTULO 6</b>	
<b>FOLHAS COMESTÍVEIS</b> .....	<b>223</b>
<b>CAPÍTULO 7</b>	
<b>FORRAGEIRAS</b> .....	<b>224</b>
<b>CAPÍTULO 8</b>	
<b>FRUTÍFERAS</b> .....	<b>226</b>
<b>CAPÍTULO 9</b>	
<b>LATEX, RESINAS E OUTRAS GOMAS</b> .....	<b>231</b>
<b>CAPÍTULO 10</b>	
<b>MEDICINAIS</b> .....	<b>232</b>
<b>CAPÍTULO 11</b>	
<b>ÓLEOS E OUTRAS GORDURAS</b> .....	<b>237</b>
<b>CAPÍTULO 12</b>	
<b>PALHAS DIVERSAS</b> .....	<b>239</b>
<b>CAPÍTULO 13</b>	
<b>PALMITOS</b> .....	<b>240</b>
<b>CAPÍTULO 14</b>	
<b>RAÍZES COMESTÍVEIS</b> .....	<b>241</b>
<b>CAPÍTULO 15</b>	
<b>TANINO</b> .....	<b>242</b>
<b>RESUMO</b> .....	<b>243</b>
<b>SUMMARY</b> .....	<b>243</b>
<b>CONCLUSÕES</b> .....	<b>243</b>
<b>BIBLIOGRAFIA CITADA E CONSULTADA</b> .....	<b>244</b>

## **1. FITOGEOGRAFIA**

**João Baptista Soares Gouvêa  
Luis Alberto Mattos Silva  
Máximo Hori**



## OBJETIVOS

A necessidade do aproveitamento racional dos recursos vegetais, especialmente os arbóreos, vem aumentando a cada ano, tornando-se cada vez maior o interesse pelo conhecimento de sua localização e composição, ultrapassando o âmbito puramente botânico e atingindo o campo técnico, científico e empresarial.

Sob o ponto de vista fitogeográfico, este trabalho tem como objetivo contribuir para um conhecimento geral da fisionomia, distribuição e arranjo da composição florística das principais formações e associações vegetais naturais, bem como das áreas de ocorrência das principais comunidades vegetais de substituição na região em estudo.

## MATERIAIS E MÉTODOS

Os instrumentos básicos de trabalho foram as imagens de Radar, em mosaicos semi-controlados, nas escalas de 1:250 000 e 1:100 000 do projeto RADAM, executados por LASA Engenharia S.A. (1971), mediante Convênio CEPLAC/Governo do Estado da Bahia.

Como instrumentos auxiliares, foram utilizadas fotografias aéreas verticais, em branco e preto, em escalas variáveis de 1:25 000 a 1:60 000, principalmente para as formações do litoral e da várzea. Essas fotografias, em filme pancromático, foram obtidas pelas Aerofoto Natividade Ltda. (1964 e 1968 – escala 1:25 000), Serviços Aerofotogramétricos Cruzeiro do Sul (1958, 1959, 1960 e 1968 – escalas 1:25 000 e 1:30 000), Geofoto S.A. (1970 – Escala 1:25 000) VASP Aerofotogrametria S.A. (1960 – Escala 1:25 000) e FAB/Projeto American Survey Team (1969 – Escala 1:60 000).

As principais foram as obtidas pela Aerofoto Natividade Ltda. em 1964, utilizando-se uma câmera FAIRCHILD, de distância focal 153 mm, para uma altura de vôo de cerca de 3 825 metros. Fazem parte da "Cobertura Aerofotogramétrica da Região Cacaueira da Bahia", promovida pela CEPLAC.

Para os trabalhos de fotointerpretação das imagens de Radar (SLAR), utilizou-se uma lupa provida de iluminação, marca RAMSOR. Estereoscópios foram empregados para as fotografias ortogonais, sendo o de espelho de marca WILD –

modelo ST-4, e o de marca D.F. VASCONCELOS – modelo EB-M 1, com capacidade de aumento de 2,2x.

Os "over-lays" foram executados sobre papel acetinado (Ultraplan) e papel vegetal (Hammer), sendo a transposição dos dados para o mapa básico feita por meio de um pantógrafo de precisão de marca ROSENHAIN – modelo 370.

As etapas de trabalho desenvolvidas foram as seguintes:

1. Preliminarmente pesquisou-se toda a bibliografia e mapas e cartas geográficas relacionados com o tema, disponíveis.

2. O trabalho com imagens SLAR, material apenas recentemente utilizado no Brasil, tornou o estabelecimento de "padrões" de interpretação uma etapa de vital importância. Para isso, foram selecionadas áreas conhecidas e anteriormente cobertas por fotografias convencionais e, por meios comparativos e dedutivos, obteve-se familiarização com os padrões gráficos dos mosaicos de SLAR. A partir desse procedimento, e sempre seguida de viagens exploratórias, estendeu-se a interpretação para as áreas não cobertas por fotografias aéreas.

3. Após consultar diversos autores que estudaram fitogeograficamente o Brasil, adotou-se a nomenclatura das formações vegetais da classificação de ANDRADE-LIMA (6). Correspondentemente, escolheu-se uma legenda simplificada, quase sempre já consagrada ou associada a termos regionais, a qual foi posteriormente conservada pela sua praticidade. A escolha das cores para as unidades mapeadas foi feita dentro dos critérios recomendados por GAUSSEN (1961) para a cartografia da vegetação.

4. Com base em trabalho anterior de AZEVEDO e GALVÃO, (3 e 4) e em análise geomorfológica da Região nos mosaicos SLAR, foram refinados os limites dos diferentes ecossistemas.

5. Após as fases de interpretação e controle de campo, um primeiro mapa foi elaborado utilizando-se um mapa básico do IBGE, na escala 1:500 000.

6. O mapa final é resultante da redução para escala de 1:750 000 de um segundo mapa elaborado sobre um mapa-base produzido pelo Setor de Documentação Aerofotogramétrica do CEPEC, na escala 1:500 000 e inteiramente confeccionado a partir das imagens de Radar.

## Capítulo 1

### DESCRIÇÃO DAS UNIDADES MAPEADAS

Através da indicação fitofisionômica, estrutural e ambiental da vegetação, com base em critérios fotogramétricos e estruturais da fotointerpretação, foi elaborado um Mapa da Vegetação, em cores, na escala geográfica de 1:750 000.

Compatíveis com a escala final do mapa e com o objetivo metodológico que visou o nível de reconhecimento, foram adotados certos graus de generalização no mapeamento.

Foram mapeadas as seguintes unidades:

#### 1.1 Comunidades Naturais

##### 1.1.1 Formações Edáficas

Compreendem as vegetações eminentemente litorâneas e/ou fluviais, cuja existência está condicionada a formações particulares de solo.

###### 1.1.1.1 Mangue Arbóreo

"Floresta Perenifólia Latifoliada Paludosa Marítima".

Associação vegetal onde se desenvolvem poucas espécies, devido às condições ecológicas peculiares. É típica a presença do mangue vermelho (*Rhizophora mangle*), com suas raízes de sustentação, e a da Siriba ou Siriuba (*Avicennia* spp). A forma arbórea é o estágio climax, sendo comum a ocorrência de relativamente grandes áreas em estágio arbustivo e sub-arbóreo, não ocorrendo, portanto, a rigor, processo vegetativo de sucessão.

###### 1.1.1.2 Restinga

É encontrada em forma arbórea e em forma herbácea-arbustiva, geralmente em alternância, formando os "cordões" litorâneos, bastante visíveis nas fotografias aéreas. A primeira, classificada como "Floresta Estacional Latifoliada Subcaducifólia Tropical Esclerófila Litorânea", apresenta-se em conformação estreita e longa, de 100 a 500 metros por alguns quilômetros, caracterizando-se pelo aspecto vegetativo verdejante, composta de árvores baixas e de pequeno diâmetro, onde são comuns as epífitas. O substrato arbustivo é denso e rico em Ciperáceas, Bromeliáceas, Liliáceas, e Dilleniáceas, não sendo raro encontrarem-se áreas alagadiças na extensão da mata. A segunda, associada ao termo Campo da Restinga, apresenta várias espécies herbáceas da família Eriocaulácea, como por exemplo a *Paepalantus* sp, algumas Palmas de pequeno porte e, condicionalmente, algumas Bromeliáceas e Cactáceas. Próximo e ao longo da linha da costa, são frequentes associações de coqueiros (*Coccoloba nucifera*).

###### 1.1.1.3 Brejo

Localizado geralmente perto de rios, em áreas permanentemente alagadas, onde se destaca a presença de uma espécie típica desse ambiente, a Taboá (*Typha domingensis*), ocorrendo também algumas Ciperáceas.

###### 1.1.1.4 Várzea

Áreas sujeitas a inundações periódicas, apresentando uma Vegetação subarbustiva pouco densa, onde ocorrem várias Ciperáceas e algumas Palmas. Compreendem subáreas dos vales fluviais, junto aos terraços aluviais dos grandes rios, estando a sua composição florística em função da maior ou menor variação do nível do lençol freático durante o ano.

#### 1.1.2 Formações Florestais

Constituem vegetação de porte arbóreo, em geral áreas remanescentes das vegetações originais que cobriam a Região.

##### 1.1.2.1 Mata Higrófila Sul-Baiana

Formação arbórea semelhante à amazônica, classificada como "Floresta Perenifólia Latifoliada Higrófila Hileana", que se desenvolve na faixa costeira. Apresenta árvores de grande porte, concentrando grande volume e variedade de madeiras de valor para a economia, especialmente ao Sul da Região. O substrato arbustivo é denso, representado por várias famílias. Ocorrem em solos de diversos tipos, estando entretanto as áreas remanescentes localizadas especialmente em solos de tabuleiros, em locais com índices pluviométricos acima de 1 000 mm anuais, sem estação seca, isto é, com chuvas distribuídas mais ou menos regularmente durante o ano.

##### 1.1.2.2 Mata Mesófila

Compreende uma vegetação arbórea não tão exuberante como a Mata Higrófila, classificada como "Floresta Latifoliada Subcaducifólia Pluvial", ocorrendo em áreas de precipitações em torno de 1 000 mm anuais, marcadas por um período seco. Caracteriza-se por árvores altas, embora de diâmetro pequeno a médio. Na área de ocorrência desse tipo de Vegetação existem "facies" mais secas, já com características xerofíticas. São comuns no substrato arbustivo Ciperáceas e Bromeliáceas.

### 1.1.2.3 Mata de Cipó

É uma floresta seca, classificada como "Floresta Estacional Latifoliada Caducifolia não Espinhosa", que ocorre em regiões com pluviosidade em torno de 800 mm anuais, com estações de seca e chuva bem definidas. Localiza-se no Planalto Sul-baiano (Conquista e Jequié), onde a altitude média é de 800 metros ANN (Acima do Nível do Mar). Composta de árvores baixas, em geral de cerne duro (madeira de alta densidade), caracteriza-se pela presença numerosa de lianas (cipós) de onde provém o seu nome popular. O substrato arbustivo, embora não muito denso, é representado por Rubiáceas, Euforbiáceas, Violáceas e, um tanto raramente, por Bromeliáceas e Cactáceas.

### 1.1.2.4 Caatinga Arbórea

Formação vegetal xerofítica e xeromórfica, caducifólia, classificada como "Floresta Estacional Latifoliada Caducifolia Espinhosa". Ocorre em áreas de baixa pluviosidade, abaixo de 800 mm anuais, com um período de chuva curto e bem definido. Composta de árvores baixas, com fuste tortuoso e esgalhado, em sua maioria de cerne duro e adaptadas ecologicamente à região associada ao termo "sertão".

Uma Cactácea de grande porte, o mandacaru (*Cereus jamacaru*), apresenta-se com bastante frequência, caracterizando este tipo de vegetação.

## 1.2 Comunidades de Substituição

### 1.2.1 Formações não Florestais

Compreendem, via de regra, vegetações secundárias em vários estágios de desenvolvimento, mantendo uma característica fitofisionômica. Não tendo sido objetivadas no enfoque deste estudo, deixaram de ser cartografadas as diversas atividades agrícolas relativas a estas unidades.

#### 1.2.1.1 Capoeira da Mata de Cipó

Área da Mata de Cipó, degradada por corte e em seguida por cultivos anuais e pastoreio e, finalmente, abandonada. Trata-se de uma formação seca, caracterizada por uma vegetação de porte arbustivo a subarbóreo, com grande densidade planta/área, localmente associada ao termo "Carrasco".

#### 1.2.1.2 Campo

Áreas de solo lixiviado, geralmente arenoso, onde predominam plantas herbáceas, geralmente Gramíneas e subarbustos. Naturais ou conseqüência da remoção da vegetação original, apresentam geralmente topografia quase plana ou suave-ondulada. No Extremo Sul da Região, no Município de Caravelas, têm sido efetuadas culturas de melão

(*Cucumis melo*), melancia (*Citrullus vulgaris*) e coqueiro (*Cocos nucifera*), com êxito.

#### 1.2.1.3 Capoeira

Vegetação densa, secundária, que se desenvolve em lugar de Matas Higrófila e Mesófila removidas. É formada por indivíduos de diversos portes, indo desde a forma arbustiva até a arbórea, embora de pequeno diâmetro. A presença da Imbaúba (*Cecropia* spp) é característica.

#### 1.2.1.4 Caatinga Herbácea-Arbustiva

Vegetação baixa, de grande densidade planta/área, oriunda da remoção da Caatinga Arbórea ou forma natural de vegetação. Neste caso, resultante principalmente de fatores edáficos (solos rasos e pedregosos). Xerofítica, xeromórfica e caducifólia, apresenta em seu substrato arbustivo Bromeliáceas e Cactáceas, embora em pequena densidade.

#### 1.2.1.5 Pasto Sujo

Áreas originalmente transformadas em pastagens e, posteriormente, relegadas ao abandono, podendo ser, "a priori", consideradas áreas em primeiro estágio de sucessão vegetal, dentro do processo natural de regeneração da cobertura original. Antecedendo à fase da Capoeira, são compostas de espécies pioneiras, de porte arbustivo e subarbóreo, onde predominam, entre outras, espécies das famílias Moraceae, Mirtaceae, Rubiaceae, Leguminosae, Verbenaceae e outras.

## 1.3 Comunidades Manejadas

Compreendem as culturas extensivas, com fitofisionomias características, visíveis nas fotografias aéreas e com extensão cartografável.

### 1.3.1 Pasto Limpo

Áreas transformadas para a atividade de pastoreio, especialmente bovino, caracterizadas por um só estrato formado por vegetação rasteira ou de baixo porte, homogênea, representada por Gramíneas forrageiras, tais como Capim-gordura, Sempre-Verde, colônia, bengô, braquiária, angolinho e outros.

### 1.3.2 Cacauais

Cultivo do cacaueteiro (*Theobroma cacao*), associado a uma cobertura arbórea releada da mata original ou plantada. Neste caso, é comum o mulungu ou eritrina (*Eritrina* spp). Em ambos os casos, a densidade árvore/área é regulada para a finalidade específica de sombrear o cacaueteiro. Estende-se, via de regra, por áreas de solos argilosos e férteis, reguladas por boa pluviosidade ou umidade.

## Capítulo 2

### NOTAS EDAFO-CLIMÁTICAS

As formações vegetais do tipo edáfico identificadas na faixa litorânea, como o Manguezal, a Restinga e o Brejo, correspondem a solos do Quaternário das Planícies Flúvio-marinhas e Aluvial (6) e normalmente encontra-se a poucos metros ANM.

A Mata Higrófila ocorre, de maneira geral, em solos "Colônia", estando as maiores áreas remanescentes nos chamados "Tabuleiros". Estes datam da idade Terciária, formada pelos sedimentos da "Série Barreiras" (7 e 8). As formações florestais Higrófila e Mesófila encontram-se em altitudes maiores, situando-se as primeiras a cerca de 100 metros e as segundas por volta de 600 metros ANM. A Mata de Cipó, que ocorre em solos de planalto (solo Planaltino), no Planalto Sul-baiano, localiza-se a uma altitude em torno de 800 metros ANM.

Os remanescentes florestais das Mata Higrófila e Mesófila estão geralmente alinhados em uma disposição aproximada Norte-Sul, em concordância com as condições das unidades topográficas do relevo, formada por cristas, colinas, patamares da encosta e escarpas do Planalto Sul-baiano (Planalto de Conquista-Jequié), que seguem a direção geral estrutural do relevo brasileiro, isto é, SO-NE (Sudoeste-Nordeste). Ainda dentro dessa disposição geral, a ocidente do Planalto Sul-baiano encontramos as formações de Caatinga, que se prolongam a Oeste desse polígono e, combinando com as formações de Cerrado (Sertão e Agreste), estendem-se além do Vale do Rio São Francisco, no sentido Norte-Sul, desde o Estado do Ceará à região norte de Minas Gerais, caracterizando o chamado "Polígono da Sêca do Norte Brasileiro". Dentro da área em estudo, a existência da Caatinga ocorre em altitude média de 600 ANM.

Segundo os padrões climáticos de GALVÃO NIMER, e KOPPEN (4), são assinalados para esta Região os seguintes tipos: *Af*, *Am* e *Aw*. Santos (9), utilizando essa mesma classificação, indica o

tipo *Bsh* para a faixa Oeste, correspondendo às áreas de Mata de Cipó e Caatinga, ou seja, o clima semi-árido quente do Planalto Sul-baiano.

O tipo climático *Af*, representativo, segundo GALVÃO (4), da "Floresta Pluvial Tropical" (10), com pluviosidade superior a 1 000 mm anuais sem estação sêca e com temperatura média anual acima de 20°C, é o da Mata Higrófila Sul-baiana.

Por sua vez, as zonas de clima *Am*, quente e úmido, com estação sêca atenuada e *Aw*, com precipitação superior a 750 mm anuais, porém com concentração de 80% das chuvas em uma só época, correspondem à Mata Mesófila Sul-baiana.

### CONCLUSÕES

As formações vegetais, como se vê, correspondem a zonas morfoclimáticas diferentes, que se dispõem em faixas aproximadamente paralelas à linha da costa, obedecendo a um gradiente decrescente de umidade e de pluviosidade, do litoral para o interior. Esse fato, segundo ALVIM (1) vem a ter uma correlação mais ou menos óbvia na distribuição da vegetação. Na *Figura 1* podemos ver a correspondência da topografia, associada à vegetação. A elevação gradativa do terreno, em forma quase que de degraus no sentido Leste-Oeste, e a existência de barreiras orográficas, formadas de alinhamento de cristas e que antecedem a essas elevações, são certamente fatores que condicionam o aparecimento das diversas formações morfoclimáticas. Esses fenômenos, notáveis nas imagens SLAR, ajudam a explicar os enclaves semi-xerofíticos em áreas mais próximas à costa, como em Potiraguá, Dário Meira e Itaju do Colônia, assinalados por AZEVEDO (3).

Paralelamente, fatores edáficos são funções de maior ou menor importância e influência na distribuição das comunidades vegetais, notadamente na zona litorânea.

### AGRADECIMENTOS

A Coordenação do Diagnóstico Sócio-econômico da Região Cacaueira da Bahia agradece a colaboração do Departamento de Recursos Naturais da SUDENE, prestada através do técnico José Luciano Santos de Lima, na transmissão de seus conhecimentos adquiridos no Projeto RADAM, aos autores do presente trabalho.

Os autores agradecem a todas as pessoas que direta ou indiretamente contribuíram para o desenvolvimento dos trabalhos, especialmente ao desenhista José de Faria Matos. Externam o reconhecimento aos Engenheiros Agrônomos Sergio Guimarães da Vinha, Chefe do Setor de Botânica do CEPEC e Terezinha de Jesus Ramos, pela assessoria e colaboração prestadas.



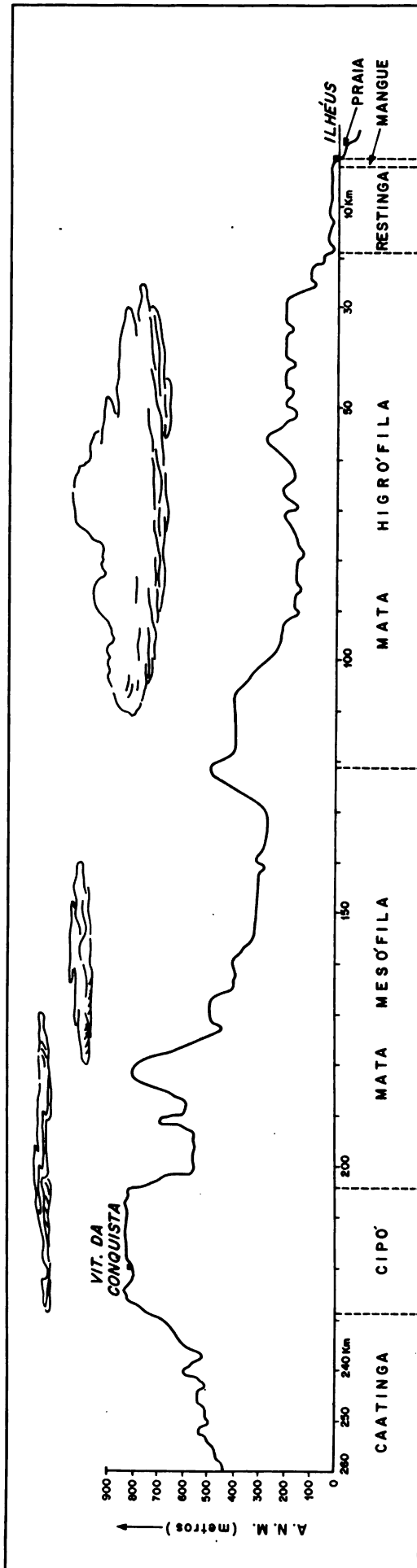
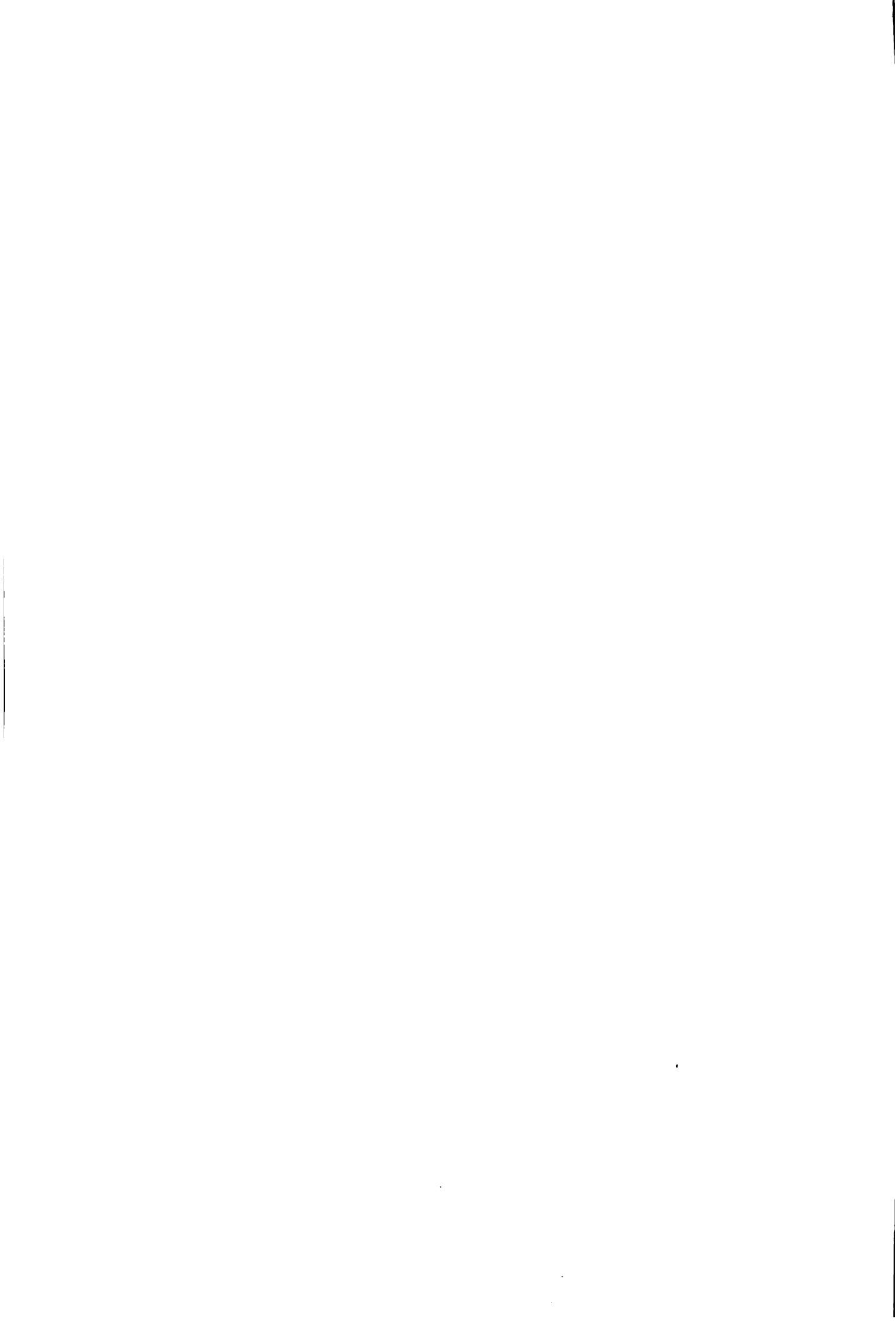


FIGURA 1 — PERFIL TOPOGRÁFICO. Representação do Paralelo de  $14^{\circ} 47' 30''$



## BIBLIOGRAFIA CITADA E CONSULTADA

1. ALVIM, P. de T. Teoria sobre a formação dos campos cerrados. *Rev. Bras. Geog.*, Rio de Janeiro, 16(4):96-8, 1954
2. AZEVEDO, L.G. de. *Contribuição ao mapeamento da vegetação da região cacauera baiana* (área-teste de Castelo Novo, Mun. de Ilhéus). Ilhéus, CEPEC, 1971 (Boletim Técnico, 3).
3. AZEVEDO, L.G. de et alii. *Ecosistemas* (região cacauera baiana). Ilhéus, CEPEC, 1971. Mapa inédito, escala 1:1.000.000.
4. GALVÃO, M.V. et alii. Clima. In: CONSELHO NACIONAL DE GEOGRAFIA. *Geografia do Brasil (grande região leste)*. Rio de Janeiro, IBGE, 1965. v. 5. Sér. A.
5. GOUVEA, J.B.S. de. *Contribuição à geomorfologia do sul da Bahia; área dos baixos cursos dos rios Pardo e Jequitinhonha*. Ilhéus, CEPEC, 1969, 11 p. (Comunicação Técnica, 35).
6. LIMA, D. de Andrade. Vegetação. In: CONSELHO NACIONAL DE GEOGRAFIA. *Atlas nacional do Brasil*. Rio de Janeiro, IBGE, 1969. Item II, p. 11.
7. PEDREIRA, A.J. *Geologia da faixa costeira de Canavieiras e Belmonte*. Ilhéus, CEPEC, 1972. 19 p. (Boletim Técnico, 13).
8. ——. *Geologia da folha de Mascote – Sudoeste*. Ilhéus, CEPEC, 1972. 19 p. (Boletim Técnico, 11).
9. SANTOS, R.F.A. *Chuvras na Bahia*. Rio de Janeiro, DNOCS, 1962, 52 p.
10. VELOSO, H.P. *Atlas florestal do Brasil*. Rio de Janeiro, Ministério da Agricultura, Serv. de Informação Agrícola, 1966. 82 p.



## **2. INVENTÁRIO FLORESTAL**

**Sergio Guimarães da Vinha  
Therezinha de Jesus Soares Ramos  
Máximo Hori**



A faixa florestal que se estendia do Rio Grande do Norte ao Rio Grande do Sul, paralela à linha da costa, pela época da chegada das primeiras naus portuguesas, inexistia em grande parte nos dias de hoje. Esse maciço arbóreo denso, que ao lado das barreiras orográficas foi um dos grandes obstáculos para a conquista da terra recém-descoberta, foi lenta mas ininterruptamente sendo destruído.

O estudo da vegetação na área do Diagnóstico Sócio-econômico Regional assume especial importância, tendo em vista que além de nela se encontrarem os últimos maciços remanescentes das matas virgens do Leste do Brasil, esta região pode ser considerada privilegiada no que se refere à sua flora. Cerca de 80% da vegetação do Estado da Bahia é composta de "Caatinga" e "Cerrado" e de suas sub-formas, enquanto por condições edafoclimáticas, principalmente, o Sudeste da Bahia está revestido de associações das mais diversas, ricas em composição, e de exuberância comparável à da Amazônia. Uma simples vista no Mapa **Vegetação do Estado da Bahia – Ecossistemas** evidencia esse fato.

Se, em parte a preservação desta flora até os dias atuais teve como causa o seu relativamente difícil acesso, o panorama vem se modificando radicalmente nos últimos tempos. Modernas rodovias começam a cortar esta região em diversos sentidos e, concomitantemente, projetos e empreendimentos agro-pecuário-industriais surgem em toda a parte, fazendo-se antever para um futuro bastante próximo o desaparecimento dos últimos maciços significativos desta flora, que um dia mereceu a denominação de "Hileia Sul-baiana" pela sua semelhança com a Amazônica.

## OBJETIVOS

O presente estudo tem como escopo levantar dados sobre a vegetação da área abrangida pelo Diagnóstico Sócio-econômico da Região Cacaueira para subsidiar futuros planejamentos. Compreende o levantamento das diversas formações, sua extensão, composição básica, capacidade produtiva e valor de suas riquezas, com os seguintes objetivos:

- a. Tipificar as principais associações vegetais ocorrentes, segundo os aspectos fisionômicos;
- b. Localizar geograficamente e estimar as superfícies ocupadas pelas mesmas;
- c. Inventariar as principais espécies vegetais encontradas em cada associação;
- d. Estimar quantitativamente o potencial de cada formação, enfatizando aquelas de maior valor atual e potencial, sob o aspecto econômico, e sugerir normas no sentido de se obterem melhores resultados.

Das três partes que compõem este volume – **Fitogeografia, Inventário Florestal e Vegetais Úteis** – cada uma tomou corpo de um trabalho independente, embora tenha-se partido de um planejamento integrado. Deve-se levar em conta essa unidade de propósito, uma vez que as equipes mantiveram sempre presente o alvo inicial de fornecer as informações de maneira a mais integrada possível, evitando-se entretanto a mistura dos sub-temas.

## REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

A rigor, as primeiras referências encontradas a respeito da vegetação desta parte do Brasil estão contidas na carta-relatório de Pero Vaz de Caminha. Nela encontramos, entre outras, citações como "... um grande monte, muito alto e redondo, e outras serras mais baixas ao sul dele, e terra plana com grande arvoredor. . . ao longo dessa mataria que é tanta e tão grande, tão densa e de tão variada folhagem que ninguém pode imaginar. Há nela muitas palmeiras de que colhemos muitos e bons palmitos. . . e a terra por cima toda chã e cheia de arvoredor. . . Pelo sertão nos pareceu do mar muito grande, porque a estender os olhos, só podíamos ver terra com arvoredor, que nos parecia muito extenso. . ."<sup>1</sup>. Como se pode ver, não escapou aos olhos do escrivão-mor, a exuberância da vegetação aqui presente.

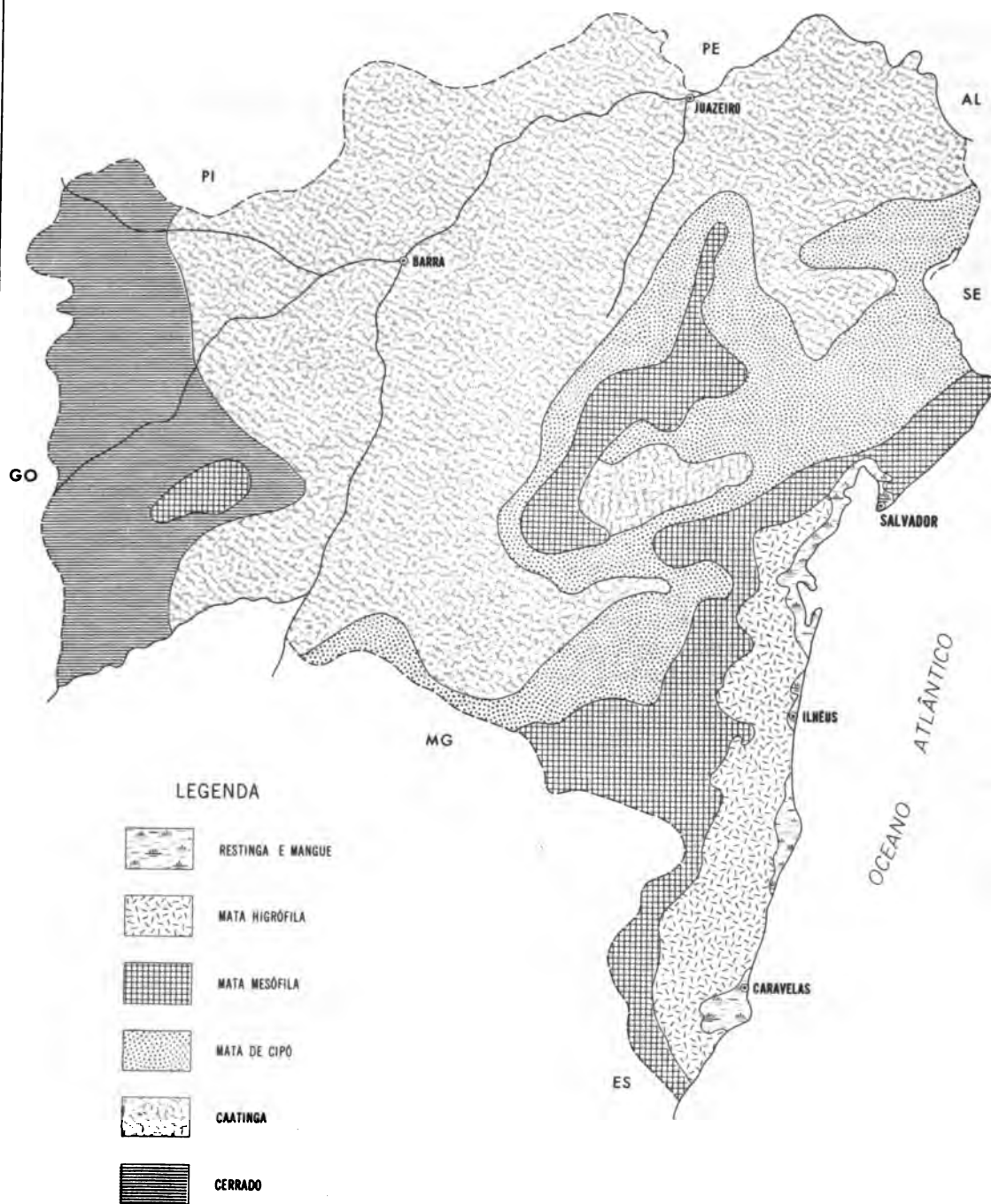
A seguir, um livro se apresenta como singular, e "em si mesmo um monumento".<sup>2</sup> Trata-se do "Tratado Descritivo do Brasil em 1587", de Gabriel Soares de Souza (34). Compilando as observações feitas durante 17 anos de permanência no Brasil, e em particular na Bahia, esse senhor-de-engenheiro, sem preparo científico, legou uma descrição da fauna e da flora da Bahia, com interessantes e curiosíssimos detalhes. Entre os títulos que encabeçam os capítulos, citam-se alguns como "Das árvores e plantas indígenas que dão frutos que se come", "Das árvores medicinaes", "Das ervas medicinaes", "Das árvores reaes e paus de lei".

Carl Friedrich Phillip Von Martius inicia, em 1840, uma obra ímpar nos anais da literatura botânica do Brasil, e quicá do mundo, a "Flora Brasiliensis", terminada finalmente em 1906. Contando com a colaboração de cerca de 65 botânicos especialistas, é até hoje a mais valiosa obra para a taxonomia vegetal brasileira. Martius percorreu pessoalmente a Bahia, tendo deixado suas impressões acerca desta região em "A fisionomia do reino vegetal do Brasil", artigo escrito em 1824 (20) e, com SPIX (21), redigiu "Viagem pelo Brasil", escrito em 1828. Tem-se a registrar ainda alguns autores, que mesmo não tendo estudado diretamente a flora da Bahia, contribuíram para o

1. Também citado por FREIRE, J. (11)

2. Academia Real de Ciências de Lisboa (1851)

# VEGETAÇÃO DO ESTADO DA BAHIA ECOSSISTEMAS





conhecimento da vegetação do Nordeste Brasileiro, ainda nos tempos coloniais. Tais são os casos de estrangeiros como MARCGRAF e PISO<sup>1</sup> que em 1648, durante o domínio holandês no Nordeste, escreveram "Histórias Naturalis Brasiliae", e outros como SAINT-HILAIRE e VON HUMBOLDT, que estiveram no Brasil pelo raio do século XIX. A estes, seguem-se PIO CORREIA, com o "Dicionário de plantas úteis do Brasil" (10), BONDAR (6), que estudou os aspectos tecnológicos do aproveitamento de palmáceas regionais, como a piaçava (*Attalea funifera*), ALVIM com as "Observações ecológicas sobre a flora da região semi-árida do Nordeste" (2), CARNEIRO, que escreveu "Pelo reflorestamento do Estado da Bahia" (8), onde chamou a atenção para as possibilidades da silvicultura de muitas espécies nativas, BONDAR (9), que fez considerações sobre os problemas do reflorestamento na Bahia, MAGNANINI, com as "Notas sobre a composição das florestas costeiras ao norte do Rio São Matheus (Espírito Santo, Brasil)" (18), MATTOS FILHO e RIZZINI que escreveram "Madeiras da Bahia" (22), e, mais recentemente, MELO com "Catálogo das plantas tóxicas e medicinais do Estado da Bahia" (23) e "Contribuição ao estudo da flora madeireira do Estado da Bahia" (24).

Ao lado desses estudos, tem-se os autores que, ao propor a divisão fitogeográfica do Brasil, estudaram as formações vegetais do leste brasileiro. Entre esses, citam-se VON MARTIUS (20), a quem se deve a primeira divisão do país em regiões ou províncias fitogeográficas, HUECK (14), AZEVEDO (4), ABREUVILLE (1), RIZZINI (30), MAGNANINI (18), VELOSO (39), ANDRADELIMA (17), e, finalmente, LEÃO e GOUVEIA (16). É interessante notar que o esquema básico proposto por VON MARTIUS é, em linhas gerais, aceito ainda hoje, tendo os estudos mais recentes "apenas refinado ou tomado mais precisas, a limitação e a ocorrência de discordâncias dentro das enormes províncias fundamentais em que o Brasil está dividido", segundo JOLY (15), no que concorda TAVARES (35).

Entretanto, a grande maioria dos estudos feitos na região preocupou-se mais com a caracterização da fisionomia e com o estudo da composição florística das diversas áreas, ficando os levantamentos quantitativos restritos a poucas e específicas áreas.

São os casos de VELOSO (39), que levantou florística e quantitativamente o Município de Ilhéus (BA), HEINSDJIK (13), que inventariou a floresta do norte do Espírito Santo (que é, segundo o mesmo especialista da F.A.O., uma continuação natural da floresta do sul da Bahia, chamada por ANDRADE LIMA (17) de Hilea baiana), e SOARES e ASCOLY (33) que realizou o inventário-piloto no Parque Nacional do Monte Pascoal no extremo-sul da Bahia.

Tanto no trabalho de HEINSDJIK, como no de SOARES e ASCOLY, o método de inventário utilizado foi o de amostragem ao acaso, sendo a delimitação das florestas, o mapeamento, e a localização das parcelas de amostragem, feitos por meio de fotografias aéreas. Posteriormente, TAVARES (35) iniciou, em 1969, o levantamento de florestas na área ao sul do Estado da Bahia para a SUDENE, com uma metodologia ligeiramente diferente e adaptada para esta região.

Um dos problemas maiores, em se tratando de inventário florestal tropical, reside na identificação correta das espécies encontradas nas amostragens, considerando-se que o volume total de madeira por área, segundo HEINSDJIK (13), tem pouca expressividade, uma vez que o interesse comercial é, via de regra, concenrente a um número limitado de espécies. A coleta do material botânico para essa identificação leva muitas vezes a um acréscimo no prazo de prospecção em campo, pois é função do florescimento das árvores, o que não ocorre de maneira simultânea e uniforme. Por sua vez, a identificação das espécies baseada em nome vulgar (vernáculo, popular e regional), pode levar a conclusões erradas, porquanto as denominações variam de um local para outro, além de apresentarem sinonímias mesmo dentro de uma mesma mata, segundo TAVARES (36), que recomendou a identificação das espécies arbóreas através da anatomia da madeira.

O emprego de fotografias aéreas em levantamentos de grandes áreas tem sido enfatizado por especialistas como SEELY (31), RANDALL (27) e QUINN (25), pela sua reconhecida utilidade nos trabalhos de inventários e mapeamentos.

Em regiões de clima tropical como é a região cacauera da Bahia, as condições ótimas para a obtenção de fotografias aéreas ortogonais pancromáticas, quais sejam ausência de nuvens, velocidades moderadas de vento e pouca turbulência nas altitudes de vôo, são bastante raras, segundo RANDALL (27), estando por isso mesmo a região somente parcialmente coberta por levantamento aerofotográfico. O convênio celebrado entre a CEPLAC e o projeto RADAM vem a suprimir esta deficiência, uma vez que possibilitará a utilização de imagens SLAR, ou sejam, "fotografias" obtidas através da reflexão de ondas de radar. Essas imagens são susceptíveis de interpretação, apesar das desvantagens que apresentam em relação às fotografias convencionais, tais como sombreamento adverso (uma vez que o processo de "radiografia", provê a sua própria iluminação), contraste maior e geometria das imagens diferente. Entretanto, apresentam sobre estas, a vantagem de sua obtenção independer de condições climáticas especiais, podendo inclusive ser esta operação feita durante à noite, GRAHAM (12), além de permitir a obtenção de mosaicos semi-controlados, através de rede de rastreamento conjugado com o uso de satélite artificial e computadores.

1. Citados por REITZ, R. (28).

## MATERIAIS E MÉTODOS

Para cada uma das três partes em que foi dividido o estudo de recursos florestais, fez-se necessário desenvolver uma metodologia específica.

Inerente ao planejamento inicial, entretanto, a metodologia de cada parte teve uma etapa em comum, qual seja a da coleta de todos os dados disponíveis relativos à vegetação desta área, tais como mapas, fotografias aéreas, artigos e publicações, dos quais os mais significativos foram mencionados na revisão bibliográfica.

Para o Inventário Florestal o nível recomendado foi o de reconhecimento, (NASCIMENTO, R. Documento Nº 2, Diagnóstico Sócio-econômico da Região Cacaueira da Bahia, CEPLAC, Fev. 1971).

Apoiado em estudos preliminares fitogeográficos e em viagens de conhecimento da região, estabeleceram-se as unidades a serem inventariadas. Utilizou-se para isso o critério de potencial econômico das formações arbóreas, subentendendo-se, para esse caso, o valor do lenho. Para facilidade de trabalho, foi adotada uma nomenclatura simplificada, correlacionada com o aspecto fisionômico da vegetação. As seguintes unidades foram então selecionadas:

1. – Mata Higrófila
2. – Mata Mesófila
3. – Mata de Cipó
4. – Mata de Restinga ou Restinga Arbórea
5. – Caatinga Arbórea
6. – Manguezais ou Mangais

### 1. MATA HIGRÓFILA

Para esta unidade a metodologia empregada foi a idealizada por TAVARES (35)<sup>1</sup> e que é uma adaptação, imposta pelas circunstâncias, dos métodos seletivos e do método das parcelas ao acaso (BRUCE e SCHUMACHER, 1950). Os dados de campo foram coletados segundo um padrão de amostragem pré-estabelecido, num total de 125 parcelas de 1/5 de hectare, como pode ser visto na figura 1.

Os locais de amostragem foram estabelecidos pela equipe da Divisão de Botânica Econômica do Departamento de Recursos Naturais da SUDENE, segundo critérios adotados pelo responsável pela Metodologia.

#### 1.1. Medição das árvores

As medições foram feitas com um paquímetro de madeira, sendo anotados o DAP por fora da casca em classe de diâmetro de 10 cm, sendo estabelecido o mínimo de 20 cm. A classe superior foi limitada em 80 cm, na qual foram lançadas todas as árvores com diâmetro acima desse limite.

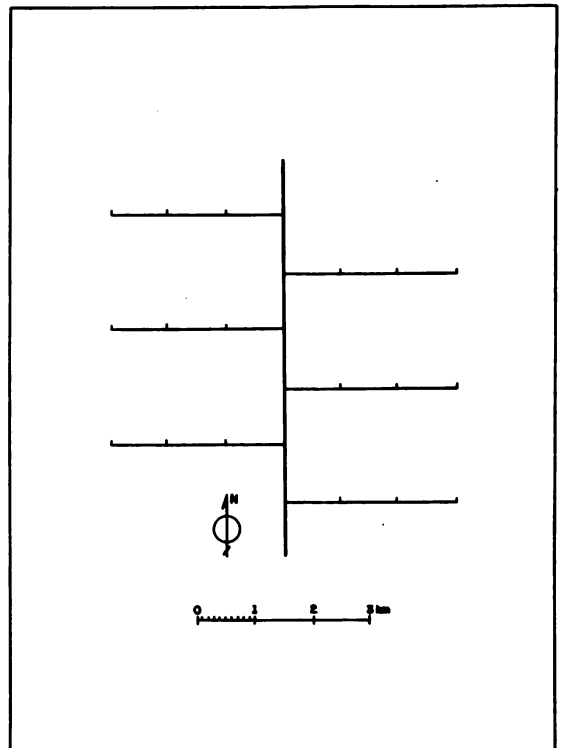


FIGURA 1 - Mata Higrófila: Padrão de amostragem: 125 parcelas

#### 1.2. Número de parcelas

Uma vez que não se tinha a estimativa para a área total de Mata Higrófila a ser levantada, partiu-se para estabelecer o número de parcelas necessárias para uma estimativa de volume a uma confiança de 95% e um erro compatível com o nível do inventário, estabelecido em 20%. Para isso, calculou-se o Desvio-Padrão relativo ao volume de cada amostragem e aplicou-se o resultado à seguinte fórmula, cf. RANDALL (27):

$$n = \frac{s^2 t^2}{E^2}$$

onde: n = Número de parcelas  
s = Desvio Padrão  
E = Erro Admissível  
t = Valor tabular (STUDENT)

Em todos os casos, como estão descritos em Resultados Quantitativos, o número de parcelas mostrou-se acima do requerido para a precisão almejada.

Os pontos de amostragem foram em número de 6, nomeados e analisados segundo o Município onde se localizavam. Das 125 parcelas colhidas em cada um dos locais a seguir, foram fornecidas 100 e em alguns casos 200 para a CEPLAC, pela equipe da SUDENE:

1. Comunicação verbal do autor durante estágio promovido pela Divisão de Botânica Econômica da SUDENE, na fase preparatória dos trabalhos.

Municípios	Nº de parcelas
Belmonte	100
Itamaraju	200
Porto Seguro	100
Prado	100
S. Cruz Cabrália	100
Una	200
<b>TOTAL</b>	<b>800</b>

### 1.3. Formato das parcelas

Foi adotada a forma retangular de 10 metros por 200 metros, perfazendo 1/5 de hectare, ou seja, 0,2 hectare.

### 1.4. Dados de altura

Nas informações fornecidas pela SUDENE, conforme a metodologia adotada pelo referido órgão, somente foram coletados dados de altura em 25 parcelas por amostragem, os quais não foram cedidos à CEPLAC. Dessa maneira, com a assistência do Matemático Egon Lucas Pereira, do IICA, foram feitas em Una e em Belmonte, respectivamente, 25 parcelas, onde foram medidas as alturas e o diâmetro. E partir delas, ajustou-se graficamente uma curva de altura por classe de diâmetro, conforme o Gráfico 1. Esses dados foram testados em árvores da Quadra D do CEPEC, que é uma Reserva Botânica onde se mantêm essências remanescentes da mata original desta região, obtendo-se resultado satisfatório para a precisão requerida.

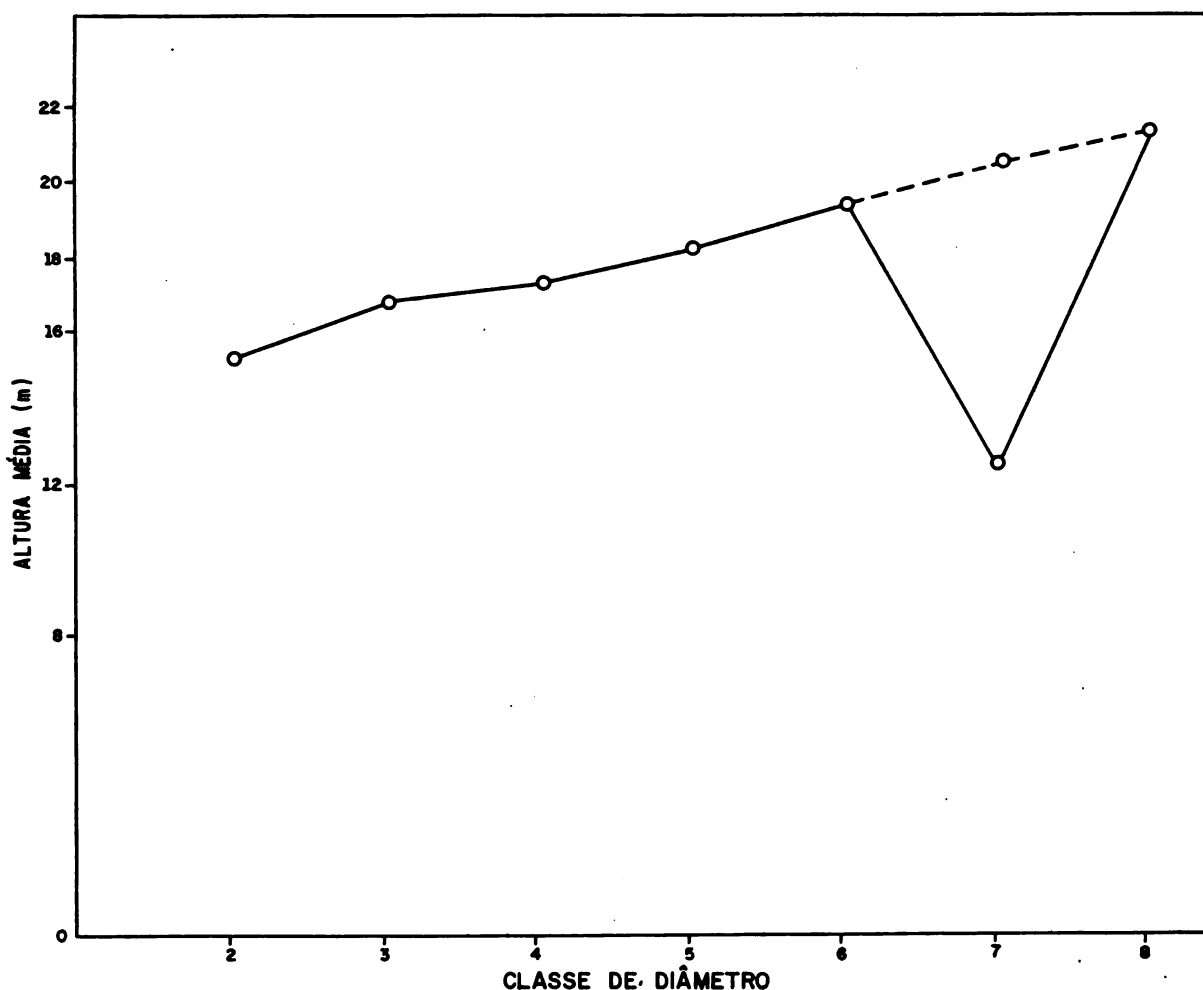


GRAFICO 1 - Meta Higrofila: Pesquisa da altura média de árvore por classe de diâmetro

### 1.5. Análise dos dados

Os dados da caderneta de campo foram devidamente codificados e transcritos para uma folha de perfuração.

Um programa em linguagem FORTRAN foi então definido, elaborado e testado pelo Matemático Egon Lucas Pereira, também Analista de Sistemas.

Os dados perfurados em cartão foram então processados por um computador IBM, modelo 25, com 48 k de memória, da Divisão de Processamento de Dados da CEPLAC.

As fórmulas utilizadas foram:

$$\text{Volume} = AB \times H \times FF$$

$$AB = \frac{\pi \times D^2}{4}$$

onde:

Volume = Volume do fuste comercial  
AB = Área basal  
H = Altura estimada  
FF = Fator de forma ou coeficiente morfológico.  
Pi = 3,1416  
D = Diâmetro à altura do peito (1,30 metros do solo).

## 2. MATA MESÓFILA

Para esta unidade adotou-se basicamente a mesma metodologia utilizada para a Mata Higrófila. Foram necessárias algumas adaptações, em vista das extensões reduzidas das manchas remanescentes deste tipo de formação vegetal.

### 2.1 Número de parcelas

Pela razão referida, não foi possível manter o padrão de 125 parcelas por local de amostragem. Coletou-se então o maior número possível de parcelas de 0,2 hectare em cada ponto escolhido. Para maximizar a relação "informação/tempo", fez-se uma coleta preliminar de 36 parcelas de 1/5 de hectare, e aplicou-se o cálculo recomendado por RANDALL (27), citado anteriormente. Este demonstrou serem necessárias cerca de 40 parcelas para a precisão almejada. Por precaução, tomou-se um total de 62 parcelas, ou seja, cerca de 50% a mais para a margem de segurança.

### 2.2. Medição das árvores

Concomitantemente ao D.A.P., coletou-se a altura comercial do fuste, estimada com o auxílio de uma vara de 5 metros.

### 2.3. Pontos de amostragem

Tomaram-se os mosaicos de imagens SLAR de 30' por 30' e fez-se uma interpretação das áreas de vegetação, caracterizando cada mancha por tipo de vegetação. Sobrepostas sobre esta imagem uma folha quadriculada sobre material transparente. As linhas quadriculadas em intervalo de 2 cm, foram numeradas de 01 a 26 em ambos os sentidos. Os tamanhos dos mosaicos de SLAR são de 53 x 56 cm., na escala 1.100.000. Foram então sorteados pares de números, correspondendo o primeiro ao sentido horizontal e o segundo ao vertical. O ponto de interseção das linhas sorteadas, quando coincidissem com área interpretada no mosaico como Mata Mesófila, era escolhido como ponto de localização de amostragem. Para cada quadrícula foram sempre estabelecidos 5 ou mais pontos, uma vez que foram frequentes os casos de inviabilidade de se realizarem amostragem em alguns pontos, por estar o local já descaracterizado por queima ou mesmo por impossibilidade de acesso. As 62 parcelas foram coletadas em 8 municípios, a seguir listados:

Municípios	Nº de parcelas
Maiquinique	21
Caatiba	14
Ibicui	7
Itagibá	5
Guaratinga	5
Nova Canaã	5
Itororó	4
Barra do Choça	1
TOTAL	62

## 2.4. Análise dos dados

Os dados foram processados pelos mesmos programas utilizados para a Mata Higrófila, mudando-se os parâmetros de altura e o Fator de Forma (Coeficiente Mórfoico). A altura, ao contrário da média adotada para a Mata Higrófila, foi considerada a estimativa individual coletada. Para o Fator de Forma, foi adotado um coeficiente arbitrário de 0,6 baseado em observações e dados preliminares coletados em campo e aceitos como bastante próximos do real. Por exiguidade de tempo, algumas árvores foram medidas em intervalos de 2 metros e posteriormente comparadas com cálculos de árvores individuais, sendo os valores em todos os casos, encontrados em torno do coeficiente adotado, fazendo-se a ressalva de que uma melhor pesquisa seria bastante desejável.

## 3. MATA DE CIPÓ

Para esta unidade, novas alterações se fizeram necessárias forçadas pelas circunstâncias. Desta vez, as classes de diâmetro tiveram que ser reduzidas, pela característica intrínseca da mata, cuja dominância é de árvores de pequeno diâmetro.

Em parcelas experimentais, tentou-se manter o mesmo critério das matas já pesquisadas, isto é, classe de diâmetro de 0,10 m em 0,10 m e a partir de 0,20 m verificou-se que muito poucas árvores por parcelas podiam ser incluídas, havendo casos de ser anotada apenas 1 árvore em parcela de 0,2 hectare.

Ponderou-se que, no caso de um inventário, a frequência de árvores seria um dado mais importante do que propriamente o volume e que, este tipo de mata, se não representa um potencial madeireiro para a indústria de serraria, constitui uma grande fonte de madeira para outros fins, tais como moirões para cerca, peças para construções rurais, como linhas e esteios e, em casos especiais, serve para lenha e carvão.

### 3.1 Medição das árvores

O D.A.P. foi medido a partir de 0,05 m e lançado em classe de 0,05 m. Para a altura, foi mantido o critério de estimativa com o auxílio de uma vara de 5 metros, considerada esta o mínimo.

### 3.2 Número de amostragem

Foram adotados os mesmos procedimentos que para a Mata Mesófila. O Desvio Padrão das parcelas preliminares mostrou-se bastante pequeno e cálculos do número de parcelas necessárias para a precisão almejada, segundo sugerido por RANDALL (27), demonstraram que 22 parcelas seriam suficientes. Tomaram-se, por precaução, 32 parcelas.

### 3.3 Pontos de amostragem

A partir de procedimento idêntico ao adotado para a Mata Mesófila, foram estabelecidos os pontos ou locais de amostragem. Por existirem muito poucas manchas desse tipo de mata, o trabalho de coleta de dados foi bastante dificultado. Os municípios onde foram localizadas as amostragens estão a seguir listados:

Municípios	Nº de parcelas
Vitória da Conquista	11
Barra do Choça	9
Jaguaquara	6
Planalto	4
Boa Nova	2
TOTAL	32

### 3.4. Análise dos dados

Os programas para a Mata Higrófila foram adaptados para classes de diâmetros menores (0,05 m) e os dados coletados neste tipo de mata foram processados de maneira análoga, com os seguintes parâmetros: Coeficiente mórfico provisório de 0,5 e classes de diâmetro mínimo, respectivamente 0,05 e 0,50 m.

## 4. CAATINGA ARBÓREA

Para esta unidade, adotou-se parcialmente a metodologia utilizada por CARVALHO, 1971 (9) para o levantamento da reserva madeireira do sertão central do Estado de Pernambuco. A modificação por nós introduzida foi a não pesagem da lenha verde. Em resumo, consta o método do seguinte:

### 4.1. Formato das parcelas

O formato quadrangular de 20 x 20 metros é localizado em ponto representativo deste tipo de vegetação, após a abertura de uma picada de 200 metros em linha reta da bordadura da mata.

### 4.2. Coleta de dados

As árvores dentro dessa parcela são então derrubadas e cortadas em toletes de 1 metro. São, então, identificadas pelo nome vulgar, dado por mateiros da região e, após medidos os diâmetros de ambas as extremidades, empilhadas em local plano, até uma altura de 1 metro. Após a conclusão destes trabalhos, o total de madeira empilhado foi medido para uma correlação entre o volume sólido de madeira e o volume empilhado.

### 4.3. Locais de amostragem

Com base em interpretação de imagens SLAR, selecionaram-se os locais de ocorrência de Caatinga Arbórea e, após a escolha aleatória de alguns pontos, baseados em nomes de propriedades, fez-se uma inspeção do estado da mata. Uma vez constatada a representatividade, procedeu-se à demarcação da parcela. Os Municípios onde foram localizadas as amostragens são os seguintes:

Municípios	Nº de parcelas
Anagé	5
V. da Conquista	4
Manoel Vitorino*	14
Poções	3
Jequié	4
Boa Nova	2
TOTAL	32

\* Neste Município, a quase totalidade dos pontos escolhidos possibilitou a realização de amostragem.

### 4.4. Análise dos dados

Um programa em linguagem FORTRAN foi desenvolvido para o cálculo de frequência e volume estere de madeira. Os dados de campo foram perfurados em cartão e processados na Divisão de Processamento de Dados da CEPLAC. O referido programa foi definido e testado pelo Eng. Agr. Cláudio Dessimone Pinto, em 1973, ocasião em que exercia a chefia do C.P.D. da CEPLAC. O relatório original do computador consta de dados por espécie, esta pelo nome vulgar. Apresenta-se no presente trabalho apenas a relação por amostragem, por atender melhor ao nível pretendido.

Os coeficientes de transformação de m<sup>3</sup> de madeira estere em m<sup>3</sup> de madeira empilhada e o seu inverso, foram calculados a partir das médias encontradas.

$$K_1 = \frac{V_e}{V_s}$$

$$K_2 = \frac{V_s}{V_e}$$

onde:

$k_1$  – Coef. de transformação de  $m^3$  de madeira sólida em madeira empilhada.

$k_2$  – Coef. de transformação de  $m^3$  de madeira empilhada em madeira sólida.

$V_e$  – Volume médio de madeira empilhada.

$V_s$  – Volume médio de madeira sólida.

## 5. RESTINGA ARBÓREA

Apesar de apresentar características estruturais diferentes da Mata de Cipó, adotou-se a mesma metodologia empregada para esta. Os dados foram tomados da mesma maneira e, conseqüentemente, processados de forma análoga.

Municípios	N.º de parcelas
Nova Viçosa	2
Mucuri	4
Alcobaça	3
Prado	2
Caravelas	2
Porto Seguro	1
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>

## 6. MANGUE ARBÓREO

Uma metodologia especial teve que ser adotada para esta unidade, pelas características intrínsecas desse tipo de vegetação. Assim:

### 6.1. Formato de parcelas

Analogamente ao método seguido na Caatinga Arbórea, adotou-se o formato quadrangular de 20 x 20 metros.

### 6.2. Locais de amostragem

Os locais de amostragem foram selecionados através de fotografias aéreas em escala de 1:25.000

e 1:60.000, (vide detalhes em Fitogeografia). A escolha do local de amostragem sofreu critérios subjetivos, porquanto foram desprezados todos os locais onde o mangal apresentava sinais de evolução. Tais sinais foram a desuniformidade no desenvolvimento das árvores ou a proximidade de áreas com mangais em estágio arbustivo. Uma vez selecionado o local, alcançado por meio de canoas, barcos de pequeno porte ou lanchas motorizadas, adentrou-se cerca de 20 a 30 metros da bordadura para se estabelecer a parcela. Foram os seguintes os locais:

Municípios	N.º de parcelas
Nova Viçosa	2
Mucuri	4
Caravelas	3
Prado	3
Porto Seguro	1
Nilo Peçanha	4
Camamu	5
Ituberá	4
Valença	4
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>

### 6.3. Medição das árvores

O diâmetro foi medido cerca de 0,50 m acima das raízes de sustentação das árvores, no caso do Mangue Vermelho (*Rhizophora mangle*), e aproximadamente o D.A.P. nos outros casos. A altura foi estimada com o auxílio de uma vara de 5 metros, também acima das raízes de sustentação, no caso de sua presença.

### 6.4. Análise de dados

Os dados foram tabulados manualmente e calculadas as suas freqüências e volume. Dados adicionais de Coeficiente de Variação e Intervalo de Confiança foram também compilados.

## Capítulo 1 MATA HIGRÓFILA SUL-BAIANA.

### 1.1. Caracterização

#### 1.1.1 Classificação

Classificada segundo ANDRADE-LIMA (17) como "Floresta Perenifólia Latifoliada Higrófila Hileana Baiana", corresponde à "Floresta Pluvial Tropical Perenifólia Sul-baiana" de VELOSO (40).

#### 1.1.2 Generalidades

Estas matas representam parte da extensa faixa florestal que antes se estendia ao longo e sobre a cadeia montanhosa justamarítima, que vai desde as proximidades do Cabo de S. Roque, no Rio Grande do Norte, até as Serras do Herval e Tapes, no Rio Grande do Sul, incluindo a Serra Geral, Serra do Mar, Serra da Mantiqueira, parte da Serra do Espinhaço e morrendo no Planalto da Borborema.

Ao iniciar os planejamentos para inventariar esse tipo de floresta, teve-se a informação de que desde 1969 havia um estudo similar em curso sendo feito pela SUDENE, através de uma equipe da Divisão de Botânica Econômica do Departamento de Recursos Naturais. Constatada a compatibilidade dos objetivos e da metodologia entre os dois estudos, estabeleceu-se um programa de cooperação entre a CEPLAC e a SUDENE, tendo por base um Convênio de Intenções já existente entre os dois órgãos. A maioria dos dados desse tipo de mata foram levantados pela equipe da SUDENE, supervisionada no campo pelo Biólogo Guido Hugo de Carvalho. Acima do paralelo de 15º de Latitude Sul, coube à equipe da CEPLAC fazer o levantamento, mantendo a mesma metodologia a fim de permitir a interação dos dados.

#### 1.1.3 Fitofisionomia

Estrutural e fisionomicamente, a Mata Higrófila Sul-baiana muito se assemelha à Amazônica. Apresenta-se, via de regra, alta, densa, latifoliada, sempre-verde, com poucas formas biológicas e muitas espécies, com estratificação bem definida e com epífitos vasculares. Apesar da freqüente caracterização da maioria das matas remanescentes, a floresta ainda é imponente, com estrutura pluri-estratificada, sendo o sub-bosque e o estrato arbóreo os mais altos, com árvores gigantes freqüentemente salientes. Estas, de fuste direto e cilíndrico, não se distribuem uniformemente na floresta mas rareiam em certos pontos e se adensam em outros locais, atingindo muitas vezes mais de 30 metros.

Este tipo de mata tornou-se notável pela ocorrência do Jacarandá-da-Bahia ou Jacarandá-

caviuna (*Dalbergia nigra* Fr. Allem), cuja madeira de grande beleza é apreciada internacionalmente para uso em mobiliário nobre. Atualmente são muito raros os espécimens com diâmetro comercializável, sendo que se mostram menos esparsos na forma sub-arbórea, com diâmetros de 20 a 30 centímetros.

#### 1.1.4 Biótopo

Está localizada numa faixa longitudinal Norte-Sul, indo da linha da costa até aproximadamente 39º 45' de Longitude Oeste e abrangendo mais de cinco graus de latitude, ou seja, em toda a extensão costeira da Região em estudo. Quanto aos aspectos edáficos e topográficos, ocorrem em grande variedade de tipos. Assim, do paralelo 13 ao 18º de Latitude Sul, encontram-se desde terrenos fortemente ondulados a planaltos genericamente chamados "tabuleiros", onde "os solos são em geral ácidos e relativamente pobres, não muito ricos em substâncias nutritivas, podendo apresentar todos os tipos intermediários, desde uma areia de granulação média até argila", HUECK (14). Esses planaltos são constituídos de solos Oxisois, do tipo "Colônia", originários de sedimentos da Era Terciária, da série "Barreiras".

Ainda segundo HUECK (14), uma floresta tropical só encontra condições para se desenvolver em nosso globo onde as precipitações sejam superiores a 1.800 e 2.000 mm anuais, onde períodos secos prolongados não possam interromper o desenvolvimento da vegetação e onde a temperatura seja relativamente constante durante o ano, entre 25 a 28°C (no mínimo de 20 a 22°C), sem variações muito grandes nas diferentes estações do ano. De modo geral, estes fatores estão presentes nesta área costeira, onde a temperatura média é de ordem de 24,2°C, com a precipitação média variando de mais de 1.100 a acima de 2.000 mm anuais, distribuída mais ou menos regularmente durante os meses do ano<sup>1</sup>. É preciso salientar que fatores edafo-climáticos assim diversos propiciam o aparecimento de variações dentro do ecossistema, constituindo as "facies". Por outro lado, numa faixa mais ou menos larga, coincidentemente com as barreiras orográficas que antecedem a elevação do nível topográfico, aparecem os ecótomos ou zonas de transição desse ecossistema com a Mata Mesófila.

#### 1.1.5 Composição florística

No Anexo 1 (pág. 33) estão relacionadas as espécies mais freqüentes, com seus prováveis nomes científicos, seguindo-se o Anexo 2, onde estão contidas as seguintes Tabelas:

<sup>1</sup> Informação colhida na Divisão de Geociências de CEPLAC

- Tabela 1 - Amostragem de Itamaraju  
 Tabela 2 - Amostragem de Belmonte  
 Tabela 3 - Amostragem de Porto Seguro  
 Tabela 4 - Amostragem de Santa Cruz Cabralia  
 Tabela 5 - Amostragem de Prado  
 Tabela 6 - Amostragem de Una

Nestas Tabelas são apresentados os resultados da análise das parcelas (100 por amostragem), em termos de frequência e volume por hectare, por espécie, e a média do total de amostragem. É fornecido na mesma o intervalo de confiança, assim entendido o Desvio Padrão da Média multiplicado pelo valor tabular de *t* (STUDENT) para 98% da precisão, ao nível de 5% do volume de madeira.

Dentre as grandes árvores emergentes, destacam-se as Sapotáceas, como as maçarandubas (*Manilkara* spp), as Leguminosas, como os jatobás (*Hymenaea* spp), a sucupira (*Bowdichia virgilioides*) a joerana (*Parkia* sp), o angelim amargoso (*Andira vermifuga*, M), as Lecythidáceas, como a inhaiba (*Holopixidium* sp ou *Lecythis* sp), a biriba (*Eschweilera speciosa*, M) e as Bombacáceas como o embiruçu (*Bombax macrophyllum*, K, Schum ou *B. pubescens*, Vel.), todas fornecedoras de madeiras industrializáveis.

Especial destaque merecem o já citado e hoje raro jacarandá-da-Bahia (*Dalbergia nigra*), e o pau-brasil (*Caesalpinia echinata*). Este, de cujo lenho se extraía um pigmento vermelho, para a indústria textil, tornou-se um dos fatores de cobiça mundial nos primórdios da época colonial, constituindo-se no nosso primeiro artigo de exploração.

O extrato arbustivo é denso e há uma certa predominância de Piperáceas e Rubiáceas, dos gêneros *Piper* e *Psychotria*, sendo de notar também as Longaniáceas, do gênero *Strichynos*. Denso também é o substrato herbáceo, formado por numerosas Musáceas e Marantáceas, além de Zingiberáceas, Iridáceas e Rubiáceas, sendo raras as Gramíneas. Nos bordos mais próximos ao mar, a presença de uma Palmae se faz notar: é a Piaçava (*Attalea funifera*). Palmeira de porte médio, cujas fibras tem importância econômica, constituindo-se matéria de exportação, apesar de normalmente ser uma atividade de caráter puramente extrativo.

## 1.2. Distribuição

### 1.2.1 Áreas de ocorrência

A Mata Higrófila Sul-baiana estendia-se originalmente dentro do polígono em estudo, numa faixa paralela à linha da costa, de aproximadamente 70 km de largura, em todo o sentido Norte-Sul. Estava, pois, compreendida entre as longitudes 39° a 39° 30' Oeste e as latitudes 13° 15' a 18° e 18' Sul.

Atualmente, as áreas remanescentes estão localizadas principalmente nos municípios de Una,

Santa Cruz Cabralia, Porto Seguro e Prado, além de áreas menores em Wenceslau Guimarães, Marau, Camamu e Itacaré.

As áreas de solo argiloso são hoje ocupadas por cultivos de cacau e ocasionalmente com pastagens e/ou outras culturas, estando a maioria das matas atuais em terrenos mais arenosos, tais como os tabuleiros.

### 1.2.2 Estimativa de área

A superfície ocupada por esse tipo de mata, foi estimada em 5.852 km<sup>2</sup> ou 58.525 ha.

Considerando que a área original desse tipo de floresta era de ordem de 33.435 km<sup>2</sup>, concluiu-se que as áreas remanescentes representam somente 17,5%.

## 1.3. Resultados quantitativos

Nesta mata, os volumes oscilaram da seguinte maneira:

Municípios	Volume Mínimo m <sup>3</sup>	Volume Máximo m <sup>3</sup>
Itamaraju	44	419
Belmonte	54	397
Porto Seguro	10	279
S. Cruz Cabralia	117	338
Prado	52	334
Una	29	266

Os volumes acima são relativos a árvores de classe I e II, ou seja, àquelas cujo fuste comercial pode ser inteiramente aproveitado pela indústria madeireira. Na época do presente levantamento, o diâmetro mínimo adotado pelas firmas madeireiras era de 0,30 m, mas computaram-se diâmetros a partir de 0,20 cm.

## 1.4. Considerações

Do ponto de vista econômico, atualmente as matas Higrófilas são as mais importantes formações arbóreas ocorrentes na Região em estudo. Constituem o centro de atividades dos Municípios do Extremo Sul do Estado, justificando inclusive a criação de um Polo Madeireiro nessa Região pelo Governo do Estado.

Entretanto, as referidas matas apresentam os problemas de industrialização e aproveitamento inerentes a florestas tropicais, quais sejam a grande variedade de espécies por unidade de área e a diferença de características físico-mecânicas entre as espécies.



## Capítulo 2 MATA MESÓFILA SUL-BAIANA

### 2.1. Caracterização

#### 2.1.1 Classificação

Classificada segundo ANDRADE-LIMA (17) como "Floresta Estacional Latifoliada Sub-caducifolia Tropical Pluvial", corresponde à "Floresta Pluvial Estacional Tropical Perenifolia do Nordeste", de VELOSO (40).

#### 2.1.2 Generalidades

Segundo ANDRADE-LIMA (17), sob estes nome inclui-se a porção ocidental das florestas costeiras que montam o maciço da Mantiqueira e suas ramificações em áreas do Nordeste de Minas Gerais e Sudoeste da Bahia.

Devido às condições edafo-climáticas muito propícias à pecuária, esta atividade é a que predomina em quase toda a área de ocorrência da Mata Mesófila. Das melhores, para a pecuária, no contexto estadual, é reputado o vale do rio de Contas, denominado de Vale do Ouro.

#### 2.1.3 Fitofisionomia

Esta floresta apresenta estrutura variável e composição muito mal conhecida. É caracterizada como uma associação florestal relativamente densa e alta, embora com predominância de árvores de diâmetro menores que as das áreas higrófilas. Cipós mais ou menos lenhosos são encontrados com frequência. A vegetação perde parcialmente as folhas nas épocas secas que coincidem com os meses de "inverno" (junho a setembro).

#### 2.1.4 Biótopo

Ocorre em relevo ondulado, com solos em geral férteis derivados de rochas gnáissicas do complexo cristalino, cuja pedogênese está estritamente relacionada com a mudança climática<sup>1</sup>. Possui estação seca definida (3 a 4 meses) e precipitação por volta de 1.000 mm anuais, com temperaturas elevadas de verão. O fenômeno de caducifoliedade se observa mais acentuadamente em certas áreas, como nos municípios de Potiraguá, Dário Meira e Ibicuí, onde ocorrem enclaves semi-xerofíticos ocasionados pelas formações orográficas.

Por outro lado, na encosta oriental do Planalto Sul-baiano (Planalto de Conquista e Poções), a vegetação adquire nova fisionomia, provavelmente pelas chuvas que caem com intensidade ao longo dessa encosta.

#### 2.1.5 Composição florística

Na Tabela 7 estão relacionadas as espécies que ocorrem com maior frequência, mais de 1 árvore/ha, na Mata Mesófila Sul-baiana, com os prováveis nomes científicos correspondentes.

Floristicamente, apresenta tanto espécies das áreas mais úmidas como das mais secas. No substrato arbóreo destacam-se as seguintes famílias: Leguminosas, Moráceas, Myrtáceas e Sapotáceas. O substrato arbustivo é denso e rico em Rutáceas. As Bromeliáceas ocorrem com pouca frequência no estrato epifítico.

### 2.2. Distribuição

#### 2.2.1 Áreas de ocorrência

O ecossistema da Mata Mesófila Sul-baiana localiza-se dentro da área em estudo, em uma faixa longitudinal de largura variável, tendo ao Norte, na altura da longitude 39° 45' Oeste e da Latitude 13° 15' Sul, uma extensão de aproximadamente 20 km (cercânias de Cravolândia), atingindo depois uma extensão de 140 km na altura da latitude 15° 45' Sul (municípios de Encruzilhada, Macarani, Maiquinique, Itarantim e Potiraguá), continuando ao Sul com uma largura de mais ou menos 60 km, até o fim do polígono do Diagnóstico. Atualmente as manchas remanescentes da mata original se espalham por toda essa área, não existindo mais maciços significativos, geralmente encurralados nos altos das elevações e cercados de áreas de pastagens.

#### 2.2.2 Estimativa de área

As matas desse tipo ocupam atualmente cerca de 2.504,88 km<sup>2</sup>, em manchas que oscilam por volta de 10 km<sup>2</sup>, e em situações que foram anteriormente descritas, ou seja, como que coroando altos de morros, cercados de pastagens por todos os lados, as quais cada ano ganham mais terrenos. Considerando a área original dessa mata da ordem de 37.141,84 km<sup>2</sup>, as matas remanescentes representam apenas 6,7%.

### 2.3. Resultados quantitativos

Nesse tipo de mata houve uma variação de volume de 47 a 218 m<sup>3</sup>/ha, para uma média de 117,11 m<sup>3</sup>/ha, com um Desvio Padrão de 41,04. O Coeficiente de Variação foi de 35,04%, considerado satisfatório, segundo RANDALL (27). (Tabela 2)

1 - Informação colhida na Divisão de Geociências da CEPLAC.

## 2.4 Considerações

A expansão da pecuária nessa área fez com que grande parte do maciço que existia cedesse lugar às pastagens, quer diretamente, quer passando por um estágio agrícola geralmente de subsistência. O aproveitamento econômico das madeiras existentes nestas matas torna-se problemático, levando-se em conta os seguintes fatores:

- a – Localização das matas em locais de difícil acesso e exploração.
- b – Inexistência de grandes maciços que possibi-

litem o abastecimento contínuo à indústria madeireira.

Dessa forma a exploração florestal restringe-se atualmente à extração de madeira para atender à demanda local (cercas, currais e construções), principalmente na área rural, e em forma de combustível (lenha). Em alguns municípios como Macarani, Encruzilhada, Guaratinga e outros, o palmito (*Euterpe* spp) é alvo de exploração e, em alguns casos, industrializado em forma de enlatados, tratando-se entretanto de atividade extrativa.

## Capítulo 3 MATA DE CIPÓ

### 3.1. Caracterização

#### 3.1.1 Classificação

Classificada segundo ANDRADE-LIMA (17) como "Floresta Estacional Latifoliada Caducifolia Não Espinhosa", corresponde à "Floresta Caducifolia Tropical do Nordeste", de VELOSO (40).

#### 3.1.2 Generalidades

A rigor, alguns autores como FOURY consideram este tipo de mata apenas como uma vegetação de transição entre a Mata costeira e a região do sertão. Entretanto, ela é encontrada, segundo o mesmo autor, exclusivamente no Estado da Bahia, sendo nitidamente caracterizada sob o ponto de vista botânico, com pequena cubagem e com árvores delgadas, com grande densidade árvore/área. É interessante notar que outrora, este tipo de vegetação cobria toda a extensão do Planalto Sul-baiano (Planalto de Conquista-Jequié), aparentemente sem solução de continuidade. Atualmente, está reduzido a pequenas manchas esparsas.

#### 3.1.3 Fitofisionomia

É uma floresta seca, relativamente baixa, raramente ultrapassando 10 a 12 metros de altura total, com manchas de grande densidade de árvores por unidade de área, embora de diâmetro pequeno e médio, ocorrendo sempre cipós e lianas em grande quantidade, dificultando sobremaneira a penetração e o caminhar dentro desse tipo de mata, fato aliás que lhe dá o nome vulgar. Ocorre em área de estação de chuvas e seca bem definidas, perdendo as folhas nos meses de inverno, que é seco (julho/setembro). É nessa época que se iniciam as "derrubas" e no fim do inverno são feitas as coivaras (queimas), que atingem as matas ainda desfolhadas ou com folhas novas, sendo provavelmente uma das causas do desaparecimento de grandes áreas desse tipo de mata na região. A vegetação que lhe dá lugar é em geral uma associação semi-arbórea ou mesmo arbustiva, com grande densidade e pequena altura, denominada localmente de "carrasco", de aspecto quase xerófito.

#### 3.1.4 Biótopo

A topografia é em geral plana ou levemente ondulada (topografia de planalto), sem marcos orográficos especiais e a pluviosidade parece decrescer no sentido leste-oeste, porquanto em toda a extensão oeste a transição se faz de maneira não muito nítida, ou seja, gradativamente até a Caatinga. São frequentes "encaixes" de Mata de Cipó em

áreas de Caatinga, como nos municípios de Manoel Vitorino e Poções, em sua parte oeste. Como acontece nos demais tipos florestais, apresenta "facies". Recebe denominações locais tais como "mata fria", quando ocorrem árvores de maior diâmetro, e "mata acarrascada", quando estas aparecem com altura e diâmetros menores. É provável, nesse segundo caso, que já sejam matas em solos mais rasos ou anteriormente exploradas (matas secundárias).

#### 3.1.5 Composição florística

Na Tabela 8 estão relacionadas as espécies que ocorreram com maior frequência na Mata de Cipó antecedida de uma relação de nomes científicos (Anexo 1).

A Mata de Cipó apresenta já muitas espécies que ocorrem na área mais seca, como por exemplo a barriguda (Fam. *Bombacaceae*), Pavação (Fam. *Rutaceae*), pau-ferro (Fam. *Leguminosae*) e outras. No substrato arbustivo constata-se a presença frequente de Bromeliáceas.

### 3.2 Distribuição

#### 3.2.1 Áreas de ocorrência

A "Floresta Estacional Latifoliada Caducifolia Não Espinhosa - Mata de Cipó" tem a sua zona de ocorrência, de maneira geral, em todo o Planalto Sul-baiano (Planalto de Conquista e de Poções), estendendo-se ao Norte até Jequié, numa faixa bem estreita, e ao Sul numa faixa mais ampla, pelo município de Belo Campo. Poder-se-ia dizer que apresenta uma configuração mais ou menos triangular, tendo o seu vértice superior ao sul de Jequié e a sua base à altura dos municípios de Candido Sales, Belo Campo e Encruzilhada.

#### 3.2.2 Estimativa de área

As matas remanescentes desta unidade ocupam cerca de 965 km<sup>2</sup>, em manchas que oscilam em torno de 10 a 15 km<sup>2</sup>, geralmente em boqueirões e em áreas de difícil acesso.

### 3.3. Resultados quantitativos

O volume, neste tipo de mata, variou de 14 a 88 metros cúbicos por hectare, para uma média de 40,92 m<sup>3</sup>/ha e um intervalo de confiança de mais ou menos 1,58 m<sup>3</sup>. O Coeficiente de Variação foi de 41,75%, para o presente levantamento.

### 3.4 Considerações

A área de ocorrência da Mata de Cipó tem na pecuária atualmente a sua principal atividade econômica, sendo esta a principal causa do desaparecimento dos últimos maciços florestais.

Recentemente, com a escolha pelo Instituto Brasileiro do Café (IBC) dessa área como própria à cafeicultura, e com os conseqüentes estímulos de financiamento pelos bancos oficiais, as áreas ainda

cobertas pela mata tendem a dar lugar ao cultivo do café, especialmente nos municípios de Vitória da Conquista, Planalto e Candido Sales. O zoneamento do IBC se prende ao fato dessa área se encontrar acima de 600m ANM, onde não só a incidência da "Ferrugem" do cafeeiro (*Hemilea vastatrix*) é menor, como por ser de mais fácil controle. A isso certamente se alia o fato da cafeicultura já ter sido atividade mais ou menos expressiva em épocas anteriores nessa região.

## Capítulo 4 CAATINGA ARBÓREA

### 4.1. Caracterização

#### 4.1.1 Classificação

“Floresta Estacional Latifoliada Caducifólia Espinhosa” (17)

#### 4.1.2 Generalidades

Este tipo de vegetação cobre cerca de 65% de todo o território baiano, sendo, ao lado do cerrado (que não ocorre na região em estudo), dominante no Estado da Bahia. São poucas as matas remanescentes. Observando a região de um local mais alto, tem-se a impressão de estar diante de um grande lençol de retalhos, formados por áreas cultivadas e outras que foram sucessivamente cultivadas, pastoreadas, e finalmente abandonadas, dando lugar ao aparecimento da vegetação secundária.

Esta se recompõe de maneira lenta e difícil, influenciando, entre outras, condições ecológicas adversas à regeneração (curtíssimo período vegetativo) e agravadas pelo pastoreio, principalmente de caprinos. Não é rara a formação de imensas áreas de campo com vegetação herbácea, sucedendo a áreas que foram ocupadas por vegetação arbórea em época não muito remota, segundo antigos moradores. Temos exemplo desse fenômeno em Belo Campo e em outras áreas, como em Anagé e no planalto.

#### 4.1.3 Fitofisionomia

A Mata de Cipó é uma formação vegetal xerófila e xeromórfica. “Caatinga” significa em linguagem tupi “mata branca” com isso subentendendo o seu aspecto cinzento esbranquiçado na seca. São florestas claras, não muito densas e livres de cipós e substrato arbustivo. Suas árvores, no entanto, apresentam via de regra fuste tortuoso e bastante esgalhado, com altura de 6 a 10 metros somente. A presença de cactáceas, aliás, é muito característica, sendo estas de diversos portes e formas, algumas com até 10 metros de altura, denominadas genericamente de “Mandacaru”, sendo entretanto esse nome mais próprio do *Cereus Jamacaru* (“Mandacaru” significa em tupi “feixe ou molho pungente, cheio de espinho”, descrição bastante fiel do vegetal).

Ao se estudar a Caatinga, uma das dificuldades é a sua exata caracterização, uma vez que ocorrem variações na fisionomia, podendo ser encontrada em porte herbáceo, arbustivo e arbóreo, sem que se possa precisar o ponto de transição entre um e outro. O mesmo acontece em relação à densidade, ou seja, ao número de indivíduos por unidade de área.

Alguns autores propõem classificação baseada na visibilidade e na acessibilidade dentro desse tipo de vegetação, indo desde a caatinga densa, onde seria possível distinguir um objeto até uma distância de 30 metros e cujo acesso seria extremamente difícil, passando pela pouco densa, pela esparsa e, finalmente, pela rala, quando poder-se-ia distinguir um objeto até a uma distância de 100 metros, e cujo acesso poderia ser feito até com veículo motorizado.

#### 4.1.4 Biótopo

A Caatinga ocorre em locais de baixa pluviosidade, ou seja, abaixo de 800mm anuais. O solo é pobre, mineralizado, com pouca matéria orgânica, apesar de haver um desfolhamento anual, e é freqüente a afloração de rochas (gnais).

#### 4.1.5 Composição florística

As espécies arbóreas estabelecidas na Caatinga são adaptadas ecologicamente, sendo em sua maioria possuidoras de cerne duro, o que se reflete em alguns nomes vulgares como pau-ferro (*Caesalpinia ferrea*), quebra-facão e quebra-foice. A adaptação desses vegetais se estende ainda a outras formas de proteção contra o meio ambiente árido, tais como o desfolhamento anual na época de seca, folhas de reduzida superfície foliar, providas de cutículas cerosas ou ainda muitas vezes de textura coriácea, fechamento dos estômatos para evitar a perda de água através da transpiração, transformação de folhas em espinhos. Por outro lado, defendem-se também pela formação de reservas hídricas e nutritivas em forma de raízes tuberosas, como é o caso do umbuzeiro (*Spondias tuberosa*), ou mesmo no próprio tronco, como são os casos da barriguda (*Cavanillesia arborea*) e das cactáceas.

### 4.2. Distribuição

#### 4.2.1 Áreas de ocorrência

O ecossistema da Caatinga Arbórea está localizado a Oeste e logo após o planalto Sul-baiano (Planalto de Conquista e de Poções). Abrange a parte oeste dos municípios de Belo Campo, Vitória da Conquista, Planalto, Poções, Boa Nova, Manoel Vitorino e Jequié.

#### 4.2.2 Estimativa da área

A Caatinga Arbórea ocupa uma área estimada em somente 383,71 km<sup>2</sup>: considerando que a área do ecossistema da Caatinga, no polígono em estudo, é da ordem de 9.080 km<sup>2</sup>, a área da Caatinga Arbórea representa apenas 4,22%.

### 4.3. Resultados quantitativos

**QUADRO 1** Volume estere de madeira e frequência de árvores por hectare da Caatinga Arbórea, por amostragem.

AMOSTRA	FREQUÊNCIA ÁRVORES/HA	VOLUME ESTERE/HA	VOLUME EMPILHADO/HA
1	1.725	44,577	100,00
2	1.750	45,914	120,00
3	2.000	44,255	75,00
4	3.075	45,457	123,75
5	550	85,877	240,00
6	2.975	9,179	30,00
7	950	31,793	125,00
8	1.825	44,872	110,00
9	1.000	16,900	37,50
10	1.425	34,373	76,25
11	1.300	31,278	72,50
12	1.825	26,484	100,00
13	1.900	48,659	142,50
14	1.350	15,657	57,50
15	1.975	20,458	60,00
16	2.275	29,806	91,25
17	1.275	20,976	67,50
18	1.850	28,461	70,00
19	2.025	39,515	125,00
20	3.450	25,912	102,50
21	3.075	36,754	100,00
22	975	22,237	62,50
23	1.425	25,331	70,00
24	1.575	19,820	55,00
25	1.550	14,628	50,00
26	2.125	42,513	92,50
27	2.950	22,184	60,00
28	2.325	38,500	80,00
29	1.325	40,291	77,50
30	1.775	54,952	127,50
31	1.850	16,132	60,00
32	1.200	12,146	50,00
<b>MÉDIA</b>	<b>1.833</b>	<b>32,371</b>	<b>87,85</b>

O coeficiente de transformação de m<sup>3</sup> empilhado em m<sup>3</sup> sólido:

$$K_1 = 36,85$$

Isto é,

Volume de madeira sólida =  $K_1$  x Volume de madeira empilhada.

O coeficiente de transformação de m<sup>3</sup> sólido em m<sup>3</sup> empilhado:

$$K_2 = 271,38$$

Isto é,

Volume de madeira empilhada =  $K_2$  x Volume de madeira sólida.

Estes coeficientes são bastante grandes e isto se explica pelo fato da maioria das árvores ocorrentes neste tipo de vegetação apresentarem fuste tortuoso e bastante enramado, ocasionando intervalos ociosos no empilhamento.

### 4.4. Considerações

Os agricultores dessa região demonstram um conhecimento intuitivo ao escolher primeiramente os solos cobertos por Caatinga Arbórea para ali trabalhar na agricultura, geralmente de subsistência. E por este fato talvez se possa explicar o desaparecimento da maioria dos maciços que certamente existiram anteriormente, e que estão hoje substituídos por grandes áreas ocupadas por vegetação secundária de porte herbáceo e arbustivo. A baixa produtividade da agricultura primitiva ali praticada, aliada à pobreza do solo e agravada pelo pequeno intervalo climático propício à agricultura (as chuvas caem em um período pequeno de tempo, perfeitamente estabelecido e limitado, sendo que secas inesperadas, aliás fre-

qüentes, podem frustrar toda uma safra anual) fazem com que sempre grandes áreas sejam cultivadas de cada vez, sendo o desmatamento geralmente proporcional. Esse fato nos leva a concluir que os maciços remanescentes, poucos, aliás, desaparecerão mais cedo ou mais tarde.

As madeiras da Caatinga Arbórea são utilizadas principalmente em forma de lenha, carvão (nas zonas mais próximas ou acessíveis a centros urbanizados) e estacas para cercas, prestando-se

bem para isso. As poucas espécies de fuste reto são aproveitadas na construção rural, sob forma de linhas e esteios para casa, casa de farinha, moirões de cerca e cancela, na construção de currais e esporadicamente, em mobiliário. Só algumas espécies constam como aproveitáveis no aspecto industrial, como são os casos do pau-ferro (*Caesalpinia ferrea*) e sebastião de arruda (*Dalbergia* sp), que são aproveitados na fabricação de laminados, sendo agora, entretanto, bastante raras as suas ocorrências.

## Capítulo 5 MATA DE RESTINGA

### 5.1. Caracterização

#### 5.1.1 Classificação

"Floresta Estacional Latifoliada Sub-Caducifolia Esclerófila Litorânea". (17)

#### 5.1.2 Generalidades

ANDRADE-LIMA (17) considera esta floresta uma das sub-divisões do litoral, ao lado das praias e dos manguezais, afirmando que cada uma tem sua flora e caracterização próprias e definidas. O nome "jundu" ou "nhundu" é empregado genericamente para denominar a vegetação rasteira. A forma arbórea na restinga parece obedecer aos "cordões" a seguir mencionados, formando como que galerias alternadas com as formas herbáceas, com largura que oscila de 300 a 500 metros e comprimento muitas vezes superior a 2.000 metros. Essa alternância se verifica até atingir a encosta dos terrenos mais altos. Em algumas localidades, por exemplo, em Belmonte, mesmo após relativa elevação do terreno volta-se a encontrar a mesma formação edáfica, formando como que um segundo patamar, onde se verifica novamente uma vegetação semelhante.

#### 5.1.3 Fitofisionomia

A Mata de Restinga é uma formação vegetal do tipo edáfico. Fisionomicamente essas matas apresentam um aspecto vegetativo verdejante, embora com árvores de pequeno diâmetro e altura, geralmente esparsas e de fustes tortuosos. É grande a presença de epífitas. Estruturalmente não apresenta árvores emergentes, sendo o substrato arbóreo, embora denso, uma camada mais ou menos homogênea.

#### 5.1.4 Biótopo

A topografia onde ocorrem as restingas é praticamente plana. LEÃO e GOUVEIA (16) assinalam com propriedade a formação de "cordões" arenosos que guardam um certo paralelismo à linha da costa e que são alternados com leves depressões, periodicamente inundáveis. Não raro ocorre a formação de "hard-pan" no horizonte B, com acumulação de humus e sesquióxido de ferro e alumínio, sob a qual ocorre o lençol freático, sendo provavelmente a explicação para a coloração escura das águas que se acumulam nas áreas mais baixas. A ocorrência de formações arbóreas está certamente relacionada com a inexistência dessas camadas, muitas vezes compactas e impermeáveis, e que impedem a penetração das raízes. A Mata de Restinga está condicionada a um tipo específico de

solo, no caso das planícies quaternárias arenosas situadas entre as praias e as montanhas, onde não se verifica a ação direta das águas do mar. Entretanto, a proximidade do mar determina nessas áreas grande pluviosidade (mais de 1.800mm em Belmonte), e o horizonte A, franco-arenoso, acarreta o transporte de matéria orgânica, resultando daí solos geralmente pobres para a agricultura.

#### 5.1.5 Composição florística

Na Tabela 9 estão relacionadas as espécies que ocorreram com maior frequência na Mata de Restinga, antecedida de uma relação de nomes científicos (Anexo 1).

O substrato arbustivo é bastante denso e rico, principalmente em Ciperáceas e Bromeliáceas.

### 5.2. Distribuição

#### 5.2.1 Áreas de ocorrência

A Mata de Restinga tem a sua área de ocorrência entre a linha do litoral e, via de regra, a primeira elevação topográfica que se verifica ao longo da mesma. Está associada geralmente à restinga arbustiva ou campos de restinga, e representativamente é encontrada nos Municípios de Valença, Taperoá, Marau, Alcobaca, Caravelas e Nova Viçosa, embora ocorra indiscriminadamente em todos os Municípios costeiros.

#### 5.2.2 Estimativa de área

Este tipo de vegetação ocupa uma área de não mais que 265 km<sup>2</sup> em toda a região em estudo. Os "cordões" oscilam por volta de 5 a 10 km<sup>2</sup>.

### 5.3. Resultados quantitativos

O volume médio neste tipo de mata foi de 89,91 m<sup>3</sup> por hectare, com um intervalo de confiança de mais ou menos 8,25 m<sup>3</sup>. O volume variou de um mínimo de 42 a um máximo de 143 m<sup>3</sup> por hectare. O Coeficiente de Variação para o presente levantamento foi de 30,03%.

### 5.4. Considerações

Boa parte da Mata de Restinga existente perto de centros povoados em épocas mais antigas sofreu influência humana. Por um lado esta mata forneceu matéria prima para construções e, por



outro lado, cedeu lugar à agricultura, geralmente de subsistência. Em ambos os casos, as matas de restinga não propiciam condições para a fixação do homem por muito tempo.

São poucas as atividades bem sucedidas na área de restinga, podendo-se citar o cultivo do coco (*Cocos nucifera*) e, em menor escala e

sucesso, a criação de gado e o plantio de piaçava (*Attalea* spp). No município de Caravelas, plantações de melão e melancia tem obtido algum sucesso, embora já em localidades mais afastadas da costa. Devido aos solos pobres, a agricultura que se pratica nas áreas desmatadas se restringe à sobrevivência (mandioca e hortaliças).

## Capítulo 6 MANGUEZAL OU MANGAIS

### 6.1. Caracterização

#### 6.1.1 Classificação

"Floresta Perenifolia Latifoliada Paludosa Marítima" (3)

#### 6.1.2 Generalidades

Os manguezais podem ser encontrados no litoral brasileiro a partir do Estado de Santa Catarina, da altura da cidade de Imbituba, no Continente, e da Ilha de Santa Catarina, ao Sul, até os limites com a Guiana Francesa ao Norte. Esta mesma associação se prolonga por todo o litoral Norte do restante da América do Sul, da América Central, do Golfo do México e das ilhas Caribe, no extremo norte de sua dispersão, conforme JOLI (15).

#### 6.1.3 Fitofisionomia

É uma floresta "sui generis", embora seja uma formação vegetal das mais típicas dos trópicos. Apresenta-se bastante homogênea, tanto sob o ponto de vista fisionômico como na sua composição florística, com um número de espécies muito restrito, mas formando associações muito densas. As árvores chegam até a 15 metros de altura, sendo o mangue, em geral, muito pobre em epífitas.

#### 6.1.4 Biótopo

O ecossistema dos Manguezais encontra o seu biótopo nas áreas diretamente influenciadas

pelas marés, isto é, em áreas inundáveis periodicamente e, portanto, em ambiente halohidromórfico. Embora os Manguezais se distribuam segundo fatores de clima (umidade e temperatura), uma vez que são quase restritos às áreas entre os Trópicos de Capricórnio e o de Câncer, trata-se sem dúvida de uma associação vegetal de tipo edáfico, uma vez que a sua ocorrência está condicionada a um determinado tipo de solo. O desenvolvimento de um Manguezal parece ser uma função da salinidade da água a que está sujeito (o que por sua vez acarretaria a formação edáfica) e do tempo do seu estabelecimento. Esses dois fatores, segundo as últimas pesquisas (Pannier, 1973), determinariam o porte das espécies, principalmente do chamado mangue vermelho (*Rhizophora* sp), que é o mais freqüente. Segundo ainda essas mesmas pesquisas, a *Rhizophora* seria uma halófita facultativa, ou seja, uma espécie com grande intervalo de tolerância à salinidade, embora tenha o seu ótimo desenvolvimento por volta de 25% de diluição de água marítima, vale dizer, uma concentração menor de 9 mil de salinidade. Dessa forma pode ser explicada a existência de Manguezais a mais de 100 km acima da embocadura do Rio Amazonas, em ambientes de água doce, bem como o pouco desenvolvimento dessas formações em ambientes de elevada salinidade.

#### 6.1.5 Composição florística

Todas as espécies que ocorrem nos Mangais são altamente adaptadas às condições ecológicas, com marcantes características xerófitas, tais como o revestimento de cutina nas folhas.

No Quadro 2 estão relacionadas as espécies que ocorrem nos Manguezais do Sul da Bahia, com os prováveis nomes científicos correspondentes.

### QUADRO 2. Espécies comumente encontradas nos Manguezais Arbóreos do Sul da Bahia.

Nome vulgar	Nome científico	Família
Mangue vermelho	<i>Rhizophora mangle</i>	Rhizophoraceae
Siriba, Siriuba	<i>Avicennia</i> spp	Verbenaceae
Mangue manso	<i>Laguncularia racemosa</i>	Combretaceae
Mangue branco	<i>Conocarpus erectus</i>	Combretaceae

Segundo Pannier (1973) são apenas três as famílias representadas nos trópicos latino-americanos, num total de sete espécies arbóreas. Vale ressaltar que nem todas ocorrem no Sul da Bahia.

### 6.2. Distribuição

#### 6.2.1 Áreas de ocorrência

O ecossistema dos Mangues situa-se principalmente nos estuários dos grandes rios e nas baías

que possuem ilhas, como acontece nas cercanias de Valença, Nilo Peçanha, Ituberá, Taperoá, Maraú e Camamu. De maneira geral, no litoral da área estudada, as maiores concentrações de Manguezais estão distribuídas em três áreas. Uma ao Norte, nos municípios acima citados; outra na região média, nos municípios de Belmonte e Canavieiras e, finalmente, ao Sul, nos municípios de Prado, Alcobaça, Caravelas e Nova Viçosa. Em pequena escala, entretanto, estão representadas em todos os municípios costeiros. Ao Sul, é comum os Manguezais adentrarem bordejando os rios, em exten-

sões que vão de 2 a 5 km, cedendo lugar então a brejos, fenômeno que raramente se observa na região norte.

### 6.2.2 Estimativa de áreas

A área de Mangais é da ordem de 1.100 km<sup>2</sup>,

incluídos os estágios arbustivos. Estimativas feitas em áreas selecionadas no Município de Valença e Ituberá, através de fotografias aéreas, por sistema de retícula, dão um percentual de 45% desse total constituído de Mangue Arbóreo, ou seja, cerca de 495 km<sup>2</sup>.

## 6.3. Resultados quantitativos

**QUADRO 3. Volume por espécie e freqüência de árvores/ha nos Manguezais ou Mangais do Sul da Bahia.**

N <sup>o</sup> Amostragem	Freqüência /ha	Volume/ha Madeira Total	Volume/ha M. Vermelho	Volume/ha Siriba	Volume/ha M. Manso
01	1.175	54,33	45,49	8,84	—
02	900	140,61	79,59	61,01	—
03	500	131,96	131,96	—	—
04	500	141,84	122,62	4,40	14,83
05	600	200,98	154,30	41,74	4,95
06	750	178,94	178,94	—	—
07	925	56,72	56,72	—	—
08	975	60,99	50,77	10,22	—
09	975	80,02	80,02	—	—
10	650	96,92	96,92	—	—
11	725	205,26	205,26	—	—
12	700	215,13	190,07	16,06	—
13	700	92,51	92,51	—	—
14	625	10,85	8,08	—	2,77
15	850	34,21	23,14	—	11,07
16	900	37,55	31,92	—	5,63
17	950	31,82	18,75	—	13,07
18	875	64,03	64,03	—	—
19	900	202,18	202,18	—	—
20	850	117,98	117,98	—	—
21	950	101,08	101,08	—	—
22	950	106,42	99,83	6,59	—
23	775	65,84	65,84	—	—
24	825	71,79	71,79	—	—
25	900	46,49	46,49	—	—
26	1.525	74,62	74,62	—	—
27	875	53,34	53,34	—	—
28	975	109,20	81,83	27,37	—
29	1.400	78,51	78,29	0,23	—
30	1.675	141,66	141,66	—	—
<b>Média</b>	<b>895,83</b>	<b>100,12</b>	<b>92,20</b>	<b>5,88</b>	<b>1,74</b>

### 6.4. Considerações

Os Manguezais do Sul da Bahia têm servido apenas como fornecedores de lenha e, em pequena escala e esporadicamente, de estacas para cerca e peças para construções rústicas. A casca do mangue vermelho tem servido para curtir as redes dos pescadores. O potencial, entretanto, representado pelos Manguezais não tem, até o

momento, sido reconhecido na região. Para isso, logicamente, contribui a falta de pesquisas para determinar a viabilidade de inúmeros projetos, tais como a extração industrial do tanino da casca do mangue vermelho, o aproveitamento da madeira sob a forma de esteios, linhas e até mesmo dormentes, o estudo de certas propriedades medicinais atribuídas à casca do mangue vermelho, a utilização das áreas ocupadas pelos Manguezais para a piscicultura ou a criação de ostras.



**ANEXO 1**  
**ESPÉCIES MAIS FREQUENTES**



Relação das espécies mais frequentes na Mata Higrófila (mais de uma árvore/ha.), com os prováveis nomes científicos – Município de Itamaraju

NOME VULGAR	CLASSIFICAÇÃO BOTÂNICA	FAMÍLIA
1. Acá	<i>Lucuma torta</i> , DC./ <i>Ecclinusa</i> sp.	Sapotaceae
2. Amora	<i>Helicostylis poeppigiana</i> , Tréc.	Moraceae
3. Angelim amargo	<i>Andira vermifuga</i> , M.	Leguminosae Pap.
4. Araçá	<i>Pisidium</i> sp.	Myrthaceae
5. Araribá	<i>Centrolobium robustum</i> , M./ <i>Centrolobium tomentosum</i> , Benth.	Leguminosae Pap.
6. Arruda	<i>Eupatorium laeve</i> , DC./ <i>Hypericum teretiusculum</i> A. St. Hil.	Tiferae
7. Bapeba	<i>Lucuma</i> sp.	Sapotaceae
8. Bapeba branca	<i>Lucuma</i> sp.	Sapotaceae
9. Bapeba preta	<i>Lucuma</i> sp./ <i>Chrysophyllum</i> sp.	Sapotaceae
10. Bapeba seca	<i>Lucuma</i> sp.	Sapotaceae
11. Bapeba vermelha	<i>Lucuma</i> sp.	Sapotaceae
12. Barriga d'água	<i>Ceiba pentandra</i> , Gaerth.	Bombacaceae
13. Batinga	<i>Luehea grandiflora</i> , M. Zuo.	Tiliaceae
14. Beiju de côco	—	—
15. Bicuiba	<i>Virola bicuhyba</i> , Schot.	Myristicaceae
16. Bicuiba branca	<i>Virola Gardneri</i> , A. DC./ <i>Virola officinalis</i> , Benth.	Myristicaceae
17. Bicuiba vermelha	<i>Virola</i> sp.	Myristicaceae
18. Biriba	<i>Eschweilera speciosa</i> , M./ <i>E. nitida</i> , M.	Lecythidaceae
19. Boleira	<i>Joannesia princeps</i> , Vel.	Euphorbiaceae
20. Brauna	<i>Melanoxylon brauna</i> , Schott.	Leguminosae Caes.
21. Brauna de espinho	—	Leguminosae
22. Casco de tatu	—	—
23. Cobi	<i>Cassia</i> sp.	Leguminosae Caes
24. Embauba	<i>Cecropia peltata</i> (ou palmata), M.	Moraceae
25. Embira gato	<i>Xylopia</i> sp.	Anonaceae
26. Faveca branca	<i>Moldenhawera floribunda</i> , Schrad.	Leguminosae Caes.
27. Faveca vermelha	<i>Diptychandra epunctata</i> , Tul.	Leguminosae Caes.
28. Gindiba	<i>Sloanea</i> sp.	Elaeocarpaceae
29. Inhafba	<i>Holopyxidium</i> sp./ <i>Lecythis</i> sp.	Lecythidaceae
30. Itapicuru	<i>Goniorachis marginata</i> , Taub.	Leguminosae Caes.
31. Itapicuru amarelo	<i>Callisthene major</i> , M.	Vochysiaceae
32. Jacarandá branco	<i>Swartzia macrostachya</i> , Benth./ <i>Platypodium elegans</i> , Vog./ <i>Jacaranda</i> sp.	Leguminosae Caes./ L. Pap./Bignoniac
33. Jequitibá rosa	<i>Cariniana brasiliensis</i> , Casar./ <i>Cariniana Legalis</i> (Mart.) O. Ktze	—
34. Louro	<i>Ocotea teleiandra</i> , Mez.	Lecythidaceae
35. Mirueira	<i>Astronium macrocalyx</i> , Engl.	Laureceae
36. Murta	<i>Myrtus communis</i> , L.	Anacardiaceae
37. Oiti	<i>Couepia rufa</i> , Duck.	Myrthaceae
38. Pau-couro	<i>Byrsonima spicata</i> , Rich.	Rosaceae
39. Pau-d'arco	<i>Tabebuia</i> sp.	Malpighiaceae
40. Pau-de-remo	<i>Styrax leprosum</i> , Hook. & Arm.	Bignoniaceae
41. Pau-de-óleo	<i>Copaifera officinalis</i> , Desf.	Styracaceae
42. Pau-de-cumumbá	<i>Macrolobium acaciaefolium</i> , Benth.	Leguminosae Caes
43. Pau-marfim	<i>Balfourodendron riedelianum</i> , Engl.	Leguminosae Caes
44. Pau-sangue	<i>Pterocarpus violaceus</i> , Vog.	Rutaceae
45. Peroba	<i>Aspidosperma discolor</i> , A. DC.	Leguminosae Pap.
46. Tambor	<i>Schizolobium</i> sp.	Apocynaceae
47. Tupã	—	Leguminosae Caes.
48. Vassourinha	<i>Buddleia brasiliensis</i> , Jacq.	—
49. Velame	<i>Croton floribundus</i> , Spreng.	Loganiaceae Euphorbiaceae

Relação das espécies mais frequentes na Mata Higrófila (mais de uma árvore/ha), com os prováveis nomes científicos – Município de Belmonte –

NOME VULGAR	CLASSIFICAÇÃO BOTÂNICA	FAMÍLIA
1. Acá	<i>Lucuma torta</i> , A. DC.	Sapotaceae
2. Aderno	<i>Astronium communa</i> , Jacq.	Anacardiaceae
3. Amescla	<i>Protium</i> sp.	Burseraceae
4. Amora	<i>Helicostylis Poeppigiana</i> , Tréc.	Moraceae
5. Angelim amargoso	<i>Andira vermifuga</i> , M.	Leguminosae Pap.
6. Araçá	<i>Psidium</i> sp.	Myrtaceae
7. Bacumixá	<i>Sideroxylon vastum</i> , Fr. Allem.	Sapotaceae
8. Banha de galinha	<i>Guettarda Angelica</i> , M.	Rubiaceae
9. Bapeba	<i>Chrysophyllum cuspidatum</i> , Hoehne,	Sapotaceae
10. Bapeba preta	<i>Pouteria</i> sp./ <i>Ecclinusa</i> sp.	Sapotaceae
11. Bapeba seca	<i>Pouteria</i> sp./ <i>Ecclinusa</i> sp.	Sapotaceae
12. Batinga	<i>Luehea grandiflora</i> , M. & Zuc.	Tiliaceae
13. Bicuiba	<i>Viola bicuhyba</i> , Schot.	Myristicaceae
14. Bicuiba branca	<i>Viola Gardneri</i> , A. DC./ <i>Viola officinalis</i> , Benth.	Myristicaceae
15. Bicuiba preta	<i>Viola</i> sp.	Myristicaceae
16. Biriba	<i>Eschweilera speciosa</i> , M./ <i>E. rigida</i> , Miers./ <i>Duguetia lanceolata</i> , St. Hil.	Lecythidaceae/ Lecythidaceae/ Anonaceae
17. Bomba d'água	<i>Hidrogaster trinerve</i> , Khulm.	Tiliaceae
18. Brauninha	<i>Ichinopsis brasiliensis</i> , Engl., variedade glabra	Anacardiaceae
19. Carne de vaca	<i>Roupala brasiliensis</i> , Klotzsch.	Proteaceae
20. Cinzeiro	<i>Qualea multiflora</i> , Mart./ <i>Rinorea bahiensis</i> , Moric./ <i>Terminalia tabinouca</i> , Smith.	Vochysiaceae/ Violaceae/ Combretaceae
21. Cocão	<i>Erythroxylum Pelleterianum</i> , St. Hil.	Erythroxylaceae
22. Conduru	<i>Brosimum conduru</i> , Fr. Allem.	Moraceae
23. Embira quiabo	<i>Xylopia</i> sp.	Anonaceae
24. Embiruçu	<i>Bombax macrophyllum</i> , K. & Schum./ <i>Bombax pubescens</i> , Vel.	Bombacaceae
25. Farinha seca	<i>Neea</i> sp.	Nyctaginaceae
26. Faveca	<i>Moldenhawera floribunda</i> , Schard./ <i>Diptychandra</i> sp.	Leguminosae Caes.

(Continua)



Relação das espécies mais frequentes na Mata Higrófila – Município de Belmonte – (cont.)

NOME VULGAR	CLASSIFICAÇÃO BOTÂNICA	FAMÍLIA
27. Gindiba	<i>Sloanea</i> sp.	Elaeocarpaceae
28. Ingá açu	<i>Inga cinamomea</i> , Spruce.	Leguminosae Mim.
29. Inhaíba	<i>Holopyxidium</i> sp.	Lecythidaceae
30. Joerana branca	<i>Parkia polycephala</i> , Benth.	Leguminosae Mim.
31. Louro	<i>Ocotea teleiandra</i> , Mez.	Lauraceae
32. Louro graveto	<i>Qualea magna</i> , Kul.	Vochysiaceae
33. Louro prego	<i>Ocotea</i> sp./ <i>Nectandra</i> sp.	Lauraceae
34. Maçaranduba	<i>Manilkara Salzmanni</i> , A. DC.	Sapotaceae
35. Maçaranduba apraiu	<i>Manilkara coriacea</i> , Miq.	Sapotaceae
36. Mamoninha	<i>Cnidioscolus marogravii</i> , Pohl.	Euphorbiaceae
37. Maria preta	<i>Cordia Salzmanni</i> , Griseb.	Borraginaceae
38. Moela de galinha	—	—
39. Murici	<i>Byrsonima sericea</i> , DC.	Malpighiaceae
40. Murta	<i>Myrtus communis</i> , Blanco	Myrthaceae
41. Murta branca	<i>Myrtus</i> sp.	Myrthaceae
42. Oiti de morcego	<i>Couepia</i> sp.	Rosaceae
43. Oiti mirim	<i>Couepia eriantha</i> , L.	Rosaceae
44. Pau-chumbo	<i>Machaerium</i> sp.	Leguminosae Pap.
45. Pau-d'óleo	<i>Copaifera officinalis</i> , Desf.	Leguminosae Caes.
46. Pau-óleo cumumbá	<i>Macrobium acaciaefolium</i> , Benth.	Leguminosae Caes.
47. Pau-falha	<i>Roupala</i> sp.	Proteaceae
48. Pau-quina	<i>Landebergia hexandra</i> , Klotz.	Rubiaceae
49. Pau-sangue	<i>Pterocarpus violaceus</i> , Vog.	Leguminosae Pap.
50. Pau-sapo	<i>Pouteria melinoniana</i> , Hoehne.	Sapotaceae
51. Pau-vela	—	—
52. Pau-vidro	<i>Phyllanthus nobilis</i> , Muell. & Arg.	Euphorbiaceae
53. Pindaiba	<i>Xylopi frutescens</i> , Aubl./ <i>Xylopi emarginata</i> , M.	Anonaceae
54. Sucupira	<i>Bowdichia virgillioides</i> , H.B.K./ <i>Diploptropis incexis</i> , Rizz. & Tul.	Leguminosae Pap./ Leguminosae Caes.
55. três folhas	<i>Esembeckia febrifuga</i> , A. Jus.	Rutaceae
56. Vermelhão	<i>Brosimum rubescens</i> , Taub.	Moraceae

Relação das espécies mais frequentes na Mata Higrófila (mais de uma árvore/ha.), com os prováveis nomes científicos – Município de Porto Seguro –

NOME VULGAR	CLASSIFICAÇÃO BOTÂNICA	FAMÍLIA
1. Acá branco	<i>Ecclinusa</i> sp.	Sapotaceae
2. Acá vermelho	<i>Lucuma</i> sp./ <i>Chrysophyllum</i> sp.	Sapotaceae
3. Aderno	<i>Astronium concinum</i> , Schott.	Anacardiaceae
4. Agrião graveto	—	—
5. Amescla açu	<i>Protium Icariba</i> , March.	Burseraceae
6. Amora	<i>Helicostylis Poeppigiana</i> , Tréc.	Moraceae
7. Araçá	<i>Psidium</i> sp.	Myrtaceae
8. Arapaçu	<i>Manikkara longifolia</i> , (DC.) Dub.	Sapotaceae
9. Bandaia	—	—
10. Bapeba	<i>Chrysophyllum cuspidatum</i> , Hoehne	Sapotaceae
11. Bapeba branca	<i>Lucuma</i> sp.	Sapotaceae
12. Bapeba preta	<i>Pouteria</i> sp./ <i>Ecclinusa</i> sp.	Sapotaceae
13. Barriga d'água	<i>Ceiba pentandra</i> , Gaertn.	Bombacaceae
14. Batinga	<i>Luehea grandiflora</i> , M. & Zuc.	Tiliaceae
15. Bicuiba	<i>Viola bicuhyba</i> , Schott.	Myristicaceae
16. Bicuiba branca	<i>Viola Gardneri</i> , A. DC./ <i>Viola officinalis</i> , Benth.	Myristicaceae
17. Biriba	<i>Eschweilera speciosa</i> , M./ <i>E. rigida</i> , Miers./ <i>Duguetia lanceolata</i>	Lecythidaceae/ Anonaceae
18. Brauninha	<i>Schinopsis brasiliensis</i> , Engl. <i>variedade glabra</i>	Anacardiaceae
19. Caroba	<i>Jacaranda semiserrata</i> , Cham./ <i>J. brasiliana</i> , Pers./ <i>J. nitida</i> , DC./ <i>Sparattosperma</i> sp./ <i>Memora</i> sp.	Bignoniaceae
20. Carrapato	<i>Lonchocarpus</i> sp.	Leguminosae Mim.
21. Cinzeiro	<i>Rinorea bahiensis</i> , Moric./ <i>Qualea multiflora</i> , Mart./ <i>Terminalia Tanibouca</i> , Smith	Violaceae/ Vochysiaceae/ Combretaceae
22. Conduru	<i>Brosimum conduru</i> , Fr. Allem./ <i>Jacaranda filicifolia</i> , D. Don.	Moraceae/ Bignoniaceae
23. Curruxiba	—	—
24. Embira araticum	<i>Xylopia</i> sp./ <i>Anona</i> sp.	Anonaceae
25. Embiruçu	<i>Bombax macrophyllum</i> , K, Schum./ <i>Bombax pubescens</i> , Vel.	Bombacaceae
26. Farinha seca	<i>Neea</i> sp.	Nyctaginaceae
27. Faveca vermelha	<i>Diptychandra epunctata</i> , Tul.	Leguminosae Caes.
28. Gindiba	<i>Sloanea</i> sp.	Elaeocarpaceae
29. Inhafba	<i>Holopyxidium</i> sp./ <i>Lecythis</i> sp.	Lecythidaceae
30. Inhafba sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> , Cambess.	Lecythidaceae
31. Jararaca	—	—
32. Jacarandá branco	<i>Swartzia macrostachya</i> Benth./ <i>Platypodium elegans</i> , Vog./ <i>Jacaranda</i> sp.	Leguminosae Caes./ L.Pap./Bignoniac.
33. Joerana branca	<i>Parkia polycephala</i> , Benth./ <i>Parkia multijuga</i> Benth.	Leguminosae Mim.
34. Juiba	—	—
35. Louro	<i>Ocotea teleiandra</i> , Mez.	Lauraceae
36. Maçaranduba apraiú	<i>Manilkara coriacea</i> , Miq.	Sapotaceae
37. Maçaranduba verdad.	<i>Manilkara brasiliensis</i> , Miq./ <i>Manilkara elata</i> , Miq.	Sapotaceae
38. Maçaranduba verm.	<i>Manilkara</i> sp./ <i>Lucuma</i> sp.	Sapotaceae
39. Maria preta	<i>Cordia Salzmanni</i> , Griseb.	Borraginaceae
40. Murta	<i>Myrtus communis</i> , Blanco	Myrtaceae
41. Oiti de morcêgo	<i>Couepia</i> sp.	Rosaceae
42. Oiti mirim	<i>Couepia eriantha</i> , Spruce.	Rosaceae
43. Pau-d'óleo	<i>Copaifera officinalis</i> , Desf.	Leguminosae Caes.
44. Pau-d'óleo cumumbá	<i>Macrolobium acaciaefolium</i> , Benth.	Leguminosae Caes.
45. Pau-pereira	<i>Tabernaemontana laevis</i> , Vel./ <i>Platycyamus Regnellii</i> , Benth.	Apocinaceae/ Leguminosae Pap.
46. Pau-pombo	<i>Tapirira guianensis</i> , Aubl.	Anacardiaceae
47. Pau-sangue	<i>Pterocarpus violaceus</i> , Vog.	Leguminosae Pap.
48. Pau-sangue preto	<i>Pterocarpus</i> sp.	Leguminosae Pap.
49. Pindalba preta	<i>Xylopia</i> sp./ <i>Rollinia</i> sp.	Anomaceae
50. Piquiá verdadeiro	<i>Caryocar brasiliensis</i> , St. Hil.	Caryocaraceae
51. Samuma	<i>Sterculia</i> sp.	Sterculiaceae
52. Sapucaia	<i>Lecythis lanceolata</i> , Poir.	Lecythidaceae
53. Siriba	<i>Avicennia nitida</i> , Jacq.	Verbenaceae
54. Tararanga	<i>Pourouma mollis</i> , Aubl.	Moraceae

**Relação das espécies mais freqüentes na Mata Higrófila (mais de uma árvore/ha.), com os prováveis nomes científicos – Município de Sta. Cruz Cabrália.**

NOME VULGAR	CLASSIFICAÇÃO BOTÂNICA	FAMÍLIA
1. Acá	<i>Ecolinusa</i> sp./ <i>Lucuma tota</i> , DC.	Sapotaceae
2. Aderno	<i>Astronium communa</i> , Jack./ <i>Astronium concinnum</i> , Schot.	Anacardiaceae
3. Amescla açu	<i>Protium icariba</i> , March.	Burseraceae
4. Amora	<i>Helicostylis poeppigiana</i> , Tréc.	Moraceae
5. Angelim amargoso	<i>Andira vermifuga</i> , Mart.	Leguminosae Pap.
6. Araçá	<i>Psidium</i> sp.	Myrtaceae
7. Arapaçu	<i>Manilkara longiflora</i> , (DC.) Dub.	Sapotaceae
8. Aricurana	<i>Alchornea iricurana</i> , Casar.	Euphorbiaceae
9. Bacumixá	<i>Sideroxylon vastum</i> , Fr. Allem.	Sapotaceae
10. Bandaia	—	—
11. Bapeba	<i>Chrysophyllum cuspidatum</i> , Hoehne	Sapotaceae
12. Bapeba hranca	<i>Chrysophyllum</i> sp.	Sapotaceae
13. Bapeba vermelha	<i>Pouteria laurifolia</i> , Radlk.	Sapotaceae
14. Batinga	<i>Lonchocarpus sericeus</i> , H.B.K.	Leguminosae Mim.
15. Bicuiba branca	<i>Virola gardneri</i> A. DC.	Myristicaceae
16. Bicuiba vermelha	<i>Virola bicuhyba</i> , Shot.	Myristicaceae
17. Biriba	<i>Duguetia lanceolata</i> , St. Hil/ <i>Eschweilera speciosa</i> , M.	Anonaceae/ Lecythidaceae
18. Bomba d'água	<i>Hidrogaster trinerve</i> , Khulm.	Tiliaceae
19. Carrapato	<i>Lonchocarpus</i> sp.	Leguminosae Mim.
20. Catuaba	<i>Anemopaegma mirandum</i> , DC.	Borraginaceae
21. Conduru	<i>Brosimum conduru</i> , Fr. Allem./ <i>Jacaranda filicifolia</i> , D. Don.	Moraceae/ Bignoniaceae
22. Coração de negro	<i>Swartzia grandiflora</i> , Benth.	Leguminosae Caes.
23. Embira gato	<i>Xylopia</i> sp.	Anonaceae
24. Embira quiabo	<i>Xylopia</i> sp.	Anonaceae
25. Embirussu	<i>Bombax macrophyllum</i> , K. Schum.	Bombacaceae
26. Favca vermelha	<i>Diptychandra epunctata</i> , Tul.	Leguminosae Caes.
27. Cindiba	<i>Sloanea</i> sp.	Elaeocarpaceae
28. Inhaiba	<i>Holopyxidium</i> sp.	Lecythidaceae
29. Inhaiba vermelha	<i>Lecythis</i> sp.	Lecythidaceae
30. Ipê abóbora	<i>Tabebuia</i> sp.	Bignoniaceae
31. Joerana	<i>Parkia multijuga</i> , Benth./ <i>P. pendula</i> , (Willd.) Benth./ <i>P. polycephala</i> , B.	Leguminosae Mim.
32. Louro	<i>Ocotea teleiandra</i> , Mez.	Lauraceae

(Continua)

NOME VULGAR	CLASSIFICAÇÃO BOTÂNICA	FAMÍLIA
33. Louro branco	<i>Nectandra</i> sp./ <i>Ocotea</i> sp.	Lauraceae
34. Louro canela	<i>Ocotea bahiensis</i> , Mez.	Lauraceae
35. Louro casca preta	<i>Ocotea spectabilis</i> , Mez.	Lauraceae
36. Louro graveto	<i>Qualea magna</i> , Kul.	Vochysiaceae
37. Louro São José	<i>Nectandra</i> sp./ <i>Ocotea</i> sp.	Lauraceae
38. Maçaranduba apraiu	<i>Manilkara coriacea</i> , Miq.	Sapotaceae
39. Maçarand. ramalhete	<i>Manilkara</i> sp.	Sapotaceae
40. Murici açu	<i>Byrsonima verbascifolia</i> , Rich.	Malpighiaceae
41. Murta	<i>Myrtus communis</i> , Blanco	Myrthaceae
42. Murta vermelha	<i>Myrciaria tenella</i> , Berg.	Myrthaceae
43. Murtinha	<i>Myrtus</i> sp.	Myrthaceae
44. Murtinha branca	<i>Myrtus</i> sp.	Myrthaceae
45. Oiti	<i>Couepia rufa</i> , Ducke.	Rosaceae
46. Oiti de barco	<i>Couepia</i> sp.	Rosaceae
47. Oiti mirim	<i>Couepia eriantha</i> , Spruce	Rosaceae
48. Pau-cotia	<i>Carpotroche brasiliensis</i> , Endl.	Flacourtiaceae
49. Pau-d'óleo cumumbá	<i>Macrobium acaciæfolium</i> , Benth.	Leguminosae Caes.
50. Pau-sangue	<i>Pterocarpus violaceus</i> , Vog.	Leguminosae Pap.
51. Pelada	<i>Terminalia acuminata</i> , Endl.	Combretaceae
52. Perema	<i>Quiina acutangula</i> , Ducke.	Quiinaceae
53. Perema branca	<i>Quiina</i> sp.	Quiinaceae
54. Perema preta	<i>Quiina longifolia</i> , Spruce.	Quiinaceae
55. Pindaiba	<i>Xylopi emarginata</i> , M./X. frutescens, <i>Gutteria villosissima</i> , St. Hill.	Anonaceae/ Anonaceae/Ericaceae
56. Tiqui de macaco	<i>Gutteria</i> sp.	Ericaceae
57. Sete cascas	<i>Alchornea triplinervia</i> , Muell. & Arg.	Euphorbiaceae
58. Siriba	<i>Avicennia nitida</i> , Jacq.	Verbenaceae
59. Sucupira açu	<i>Bowdichia virgilioides</i> , H.B.K., variedade major	Leguminosae Pap.
60. Tararanga	<i>Pouroma mollis</i> , Aubl.	Moraceae
61. Uruçuca	<i>Vochysia tucanorum</i> , Mart.	Vochysiaceae

**Relação das espécies mais frequentes na Mata Higrófila (mais de uma árvore/ha.), com os prováveis nomes científicos – Município de Prado**

NOME VULGAR	CLASSIFICAÇÃO BOTÂNICA	FAMÍLIA
1. Acá	<i>Lucuma torta</i> , DC./ <i>Ecclinusa</i> sp.	Sapotaceae
2. Amora	<i>Helicostylis Poeppigiana</i> Tréc.	Moraceae
3. Angelim amargoso	<i>Andira vermifuga</i> M.	Leguminosae Pap.
4. Araçá	<i>Psidium</i> sp.	Myrthaceae
5. Araribá	<i>Centrolobium robustum</i> , M./ <i>Centrolobim tomentosum</i> , Benth.	Leguminosae Pap.
6. Arruda	<i>Eupatorium laeve</i> , DC./ <i>Hypericum teretiusculum</i> , A. St. Hil.	Compositae/ Guttiferae
7. Bálsamo	<i>Myroxylon toluiferum</i> , H. B. K.	Leguminosae Pap.
8. Bapeba	<i>Chrysophyllum cuspidatum</i> , Hoehne,	Sapotaceae
9. Bapeba branca	<i>Chrysophyllum</i> sp.	Sapotaceae
10. Bapeba preta	<i>Pouteria</i> sp./ <i>Ecclinusa</i> sp.	Sapotaceae
11. Bapeba seca	<i>Pouteria</i> sp./ <i>Ecclinusa</i> sp.	Sapotaceae
12. Bapeba vermelha	<i>Pouteria laurifolia</i> , Radlk.	Sapotaceae
13. Barriga d'água	<i>Ceiba pentandra</i> , Schum.	Bombacaceae
14. Batinga	<i>Luehea grandiflora</i> , M. Zuc.	Tiliaceae
15. Beiju de côco	—	—
16. Bicuiba branca	<i>Virola Gardneri</i> , DC./ <i>Virola officinalis</i> , Benth.	Myristicaceae
17. Biriba	<i>Eschweilera speciosa</i> , M.	Lecythidaceae
18. Boleira	<i>Joannesia princeps</i> , Vell.	Euphorbiaceae
19. Brauna	<i>Melanoxylon brauna</i> , Schott.	Leguminosae Caes.
20. Cajá	<i>Spondias lutea</i> , M.	Anacardiaceae
21. Catua	—	—
22. Embira gato	<i>Xylopi</i> sp.	Anonaceae
23. Embiruçu	<i>Bombax macrophyllum</i> , K. & Schum./ <i>Bombax pubescens</i> , Vell.	Bombacaceae
24. Faveca vermelha	<i>Diptychandra epunctata</i> Tul	Leguminosae Caes.
25. Gindiba	<i>Sloanea</i> sp.	Elaeocarpaceae
26. Ingá	<i>Inga edulis</i> , M.	Leguminosae Mim.
27. Ingá-açu	<i>Inga cinamomea</i> , M.	Leguminosae Mim.
28. Inhafba	<i>Holopyxidium</i> sp./ <i>Lecythis</i> sp.	Lecythidaceae
29. Jacarandá branco	<i>Swartzia macrostachya</i> , Benth./ <i>Platypodium elegans</i> , Vog./ <i>Jacaranda</i> , sp.	Leg. Caes./Leg. Pap. Bignoniaceae
30. Louro	<i>Ocotea teleiandra</i> , Mez.	Lauraceae
31. Louro prego	<i>Ocotea</i> sp./ <i>Nectandra</i> sp.	Lauraceae
32. Maçaranduba	<i>Manilkara Salzmanni</i> , A. DC.	Sapotaceae
33. Maçaranduba apraiu	<i>Manilkara coriacea</i> , Miq.	Sapotaceae
34. Murta	<i>Myrtus communis</i> , L.	Myrthaceae
35. Oiti preto	<i>Couepia</i> sp.	Rosaceae
36. Pau-açúcar	<i>Neea</i> sp.	Nyctaginaceae
37. Pau-couro	<i>Byrsonima spicata</i> , Rich.	Malpighiaceae
38. Pau-d'arco	<i>Tabebuia</i> sp.	Bignoniaceae
39. Pau-de-colher	<i>Tabernaemontana solanifolia</i> , DC.	Apocynaceae
40. Pau-de-remo	<i>Styrax leprosum</i> , Hook. & Arm.	Styracaceae
41. Pau-d'óleo	<i>Copaifera officinalis</i> , Desf.	Leguminosae Caes.
42. Pau-d'óleo cumumbá	<i>Mocrolobium acaciaefolium</i> , Benth.	Leguminosae Caes.
43. Pau-quina	<i>Landebergia hexandra</i> , Klotz.	Rubiaceae
44. Pau-sangue	<i>Pterocarpus violaceus</i> , Vog.	Leguminosae Pap.
45. Pau-sapo	<i>Pouteria Melinoniana</i> , Hoehne.	Sapotaceae
46. Pindaíba preta	<i>Xylopi</i> sp.	Leguminosae Caes.
47. Tambor	<i>Schyzolobium</i> sp.	Leguminosae Caes.
48. Tararanga	<i>Pouroma mollis</i> , Aubl.	Moraceae

Relação das espécies mais frequentes na Mata Higrófila (mais de uma árvore/ha.), com os prováveis nomes científicos – Município de Una

NOME VULGAR	CLASSIFICAÇÃO BOTÂNICA	FAMÍLIA
1. Acá branco	<i>Ecclinusa</i> sp.	Sapotaceae
2. Acá de macaco	<i>Lucuma</i> sp./ <i>Chrysophyllum</i> sp.	Sapotaceae
3. Amescla açu	<i>Protium Icariba</i> , March.	Burseraceae
4. Amescla seca	<i>Protium</i> sp.	Burseraceae
5. Amora	<i>Helicostylis Poeppigiana</i> , Tréc.	Moraceae
6. Angelim preto	<i>Anđira frondosa</i> , Mart./ <i>A. excelsa</i> , HBK.	Leguminosae Pap.
7. Araçá	<i>Psidium</i> sp.	Myrthaceae
8. Araribá da serra	<i>Centrolobium robustum</i> , M.	Leguminosae Pap.
9. Bacumixá	<i>Sideroxylon vastum</i> , Fr. Allem.	Sapotaceae
10. Bapeba preta	<i>Lucuma</i> sp./ <i>Chrysophyllum</i> sp.	Sapotaceae
11. Bapeba vermelha	<i>Lucuma</i> sp.	Sapotaceae
12. Batinga	<i>Luehea grandiflora</i> M. & Zuc.	Tiliaceae
13. Bicuiba branca	<i>Virola Gardneri</i> , DC./ <i>Virola officinalis</i> Benth.	Myristicaceae
14. Bicuiba verdadeira	<i>Virola bicuhyba</i> , Schot.	Myristicaceae
15. Brauna fava	<i>Schinopsis brasiliensis</i> , Engl.	Anacardiaceae
16. Carne de anta	<i>Maytenus obtusifolia</i> , M.	Celastraceae
17. Catende branco	—	—
18. Catende preto	—	—
19. Cinzeiro	<i>Rinorea bahiensis</i> , Moric./ <i>Terminalia tanibouca</i> , Smith./ <i>Qualea multiflora</i> Mart.	Violaceae/ Combretaceae/ Vochysiaceae
20. Conduru	<i>Brosimum conduru</i> , Fr. Allem./ <i>Jacaranda filicifolia</i> , D. Don.	Moraceae/ Bignoniaceae
21. Coquinho	<i>Ecclinusa</i> sp.	Sapotaceae
22. Embiruçu	<i>Bombax macrophyllum</i> , K. Schum./ <i>Bombax pubescens</i> , Vel.	Bombacaceae
23. Farinha seca	<i>Neea</i> sp.	Nyctaginaceae
24. Faveca branca	<i>Moldenhawera floribunda</i> , Schrad.	Leguminosae Caes.
25. Faveca vermelha	<i>Diptychandra epunctata</i> , Tul.	Leguminosae Caes.
26. Fruta dura	—	—
27. Inga-açu preto	<i>Inga</i> sp.	Leguminosae Mim.
28. Inhaiba	<i>Holopyxidium</i> sp./ <i>Lecythis</i> sp.	Lecythidaceae
29. João dormindo	<i>Pisonia tomentosa</i> , Casar.	Nyctaginaceae
30. Joerana branca	<i>Parkia polycephala</i> , Benth	Leguminosae Mim.
31. Louro	<i>Ocotea</i> sp./ <i>Nectandra</i> sp.	Lauraceae
32. Louro cajueiro	<i>Ocotea</i> sp./ <i>Nectandra</i> sp.	Lauraceae
33. Louro canela	<i>Ocotea bahiensis</i> , Mez.	Lauraceae
34. Louro graveto	<i>Qualea magna</i> , Kul.	Vochysiaceae
35. Louro prego	<i>Ocotea</i> sp./ <i>Nectandra</i> sp.	Lauraceae
36. Maçaranduba apraiú	<i>Manilkara coriacea</i> , Miq.	Sapotaceae
37. Maçaranduba branca	<i>Manilkara</i> sp.	Sapotaceae
38. Maçaranduba verd.	<i>Manilkara brasiliensis</i> , Miq.	Sapotaceae
39. Mamoninha	<i>Cnidocolus Marcgravi</i> , Pohl.	Euphorbiaceae
40. Mucugê	<i>Couma rigida</i> , Muell. & Arg.	Apocynaceae
41. Muçutaiba preta	<i>Zollernia ilicifolia</i> , Vog.	Leguminosae Caes.
42. Murici	<i>Byrsonima sericea</i> , DC./ <i>Byrsonima aff. verbascifolia</i>	Malpighiaceae
43. Murta	<i>Myrtus communis</i> , Blanco	Myrthaceae
44. Murtão	<i>Myrtus</i> sp./ <i>Myrciaria</i> sp.	Myrthaceae
45. Oiti de morcêgo	<i>Couepia</i> sp.	Rosaceae
46. Oiti miúdo	<i>Couepia eriantha</i> , L.	Rosaceae
47. Pau-d'óleo	<i>Copaifera officinalis</i> , Desf.	Leguminosae Caes.
48. Pau-d'óleo cumumbá	<i>Macrobium acaciæfolim</i> , Benth.	Leguminosae Caes.
49. Pau-gaz	<i>Ocotea</i> sp.	Lauraceae
50. Pau-roxo	<i>Peltogyne discolor</i> , Vog.	Leguminosae Caes.
51. Pau-sangue	<i>Pterocarpus violaceus</i> , Vog.	Leguminosae Pap.
52. Piqui amerelo	<i>Caryocar barbinerve</i> , Miq.	Caryocaraceae
53. Piqui de capoeira	<i>Macoubea guianensis</i> , Aubl.	Apocynaceae
54. Pitiá amarelo	<i>Caryocar villosum</i> , Pers.	Caryocaraceae
55. Rama de bezerro	<i>Piptadenia moniliformis</i> , Benth.	Leguminosae Mim.
56. Sucupira amarela	<i>Sweetia frutiosa</i> , Spreng./ <i>Ferreirea spectabilis</i> , Fr. Allem.	Leguminosae Caes./ Leguminosae Pap.

**Relação das espécies mais frequentes na Mata Mesófila (mais de uma árvore/ha.), com os prováveis nomes científicos**

NOME VULGAR	CLASSIFICAÇÃO BOTÂNICA	FAMÍLIA
1. Amora preta	<i>Helicostylis Poeppigiana</i> , Tréc.	Moraceae
2. Angico favinha	<i>Piptadenia moniliformis</i> , Benth.	Leguminosae Mim.
3. Araçá	<i>Psidium</i> sp.	Myrthaceae
4. Araçá d'água	<i>Terminalia brasiliensis</i> , Eichl.	Combretaceae
5. Araribá	<i>Centrolobium robustum</i> , M./ <i>Centrolobium tomentosum</i> , Benth.	Leguminosae Pap.
6. Aroeira	<i>Astronium urundeuva</i> , (Fr. Allem) Engl.	Anacardiaceae
7. Bacumixá	<i>Sideroxylon vastum</i> , Fr. Allem.	Sapotaceae
8. Banha de galinha	<i>Guettarda Angelica</i> , M.	Rubiaceae
9. Bapeba	<i>Chrysophyllum cuspidatum</i> , Hoehne.	Sapotaceae
10. Barriguda	<i>Cavanillesia arborea</i> , Schum	Bombacaceae
11. Berrador	—	—
12. Bicuiba branca	<i>Virola officinalis</i> , Benth./ <i>Virola gardneri</i> , A. DC.	Myristicaceae
13. Cajarana	<i>Spondias cytherea</i> , Sonner	Anacardiaceae
14. Catuaba	<i>Anemopaegma mirandum</i> , DC.	Borraginaceae
15. Cedro cabacinha	<i>Raputia magnifica</i> , Engl.	Rutaceae
16. Cinzeiro	<i>Qualea multiflora</i> , M.	Vochysiaceae
17. Cocão	<i>Erythroxylum Pelleterianum</i> , St. Hil.	Erythroxylaceae
18. Conga	<i>Ilex</i> sp.	Aquifoliaceae
19. Embauba	<i>Cecropia peltata</i> /C. <i>palmata</i>	Moraceae
20. Embauba branca	<i>Cecropia argentea</i>	Moraceae
21. Embiruçu	<i>Bombax macrophyllum</i> , K. & Schum./ <i>Bombax pubescens</i> , Vel.	Bombacaceae
22. Farinha seca	<i>Neea</i> sp.	Nyctaginaceae
23. Folheiro	<i>Sterculia</i> sp.	Sterculiaceae
24. Goiabeira	<i>Psidium</i> sp.	Myrthaceae
25. Grão de burro	<i>Swartzia macrostachya</i> , Benth.	Leguminosae Caes.
26. Guabiraba	<i>Psidium incanescens</i> , M./ <i>Eugenia</i> sp.	Myrthaceae
27. Inhaiba	<i>Holopyxidium</i> sp.	Lecythidaceae
28. Louro	<i>Nectandra</i> sp./ <i>Ocotea</i> sp.	Lauraceae
29. Macaco	<i>Licania heteromorpha</i> , Benth.	Rosaceae
30. Maçaranduba	<i>Manilkara Salzmanni</i> , A. DC.	Sapotaceae
31. Muçutaiba	<i>Zollernia ilicifolia</i> Vog.	Leguminosae Caes.
32. Murta	<i>Myrtys communis</i> , Blanco	Myrthaceae
33. Pau-açúcar	<i>Neea</i> sp.	Nyctaginaceae
34. Pau-d'arco	<i>Tabebuia</i> sp.	Bignoniaceae
35. Pau-d'alho	<i>Gallesia Scorododendrum Casar.</i> / <i>Gallesia Gorazema</i> , Casar.	Phytolaccaceae
36. Pau-osso	—	Bignoniaceae
37. Pau-rato	<i>Caesalpineia pyramidalis</i> , Tul.	Leguminosae Caes.
38. Pau-raspadura	—	—
39. Pau-roxo	<i>Peltogyne discolor</i> , Vog.	Leguminosae Caes.
40. Pau-sangue	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vog.	Leguminosae Caes.
41. Povoação	Rutaceae	—
42. Peroba	<i>Aspidosperma discolor</i> , A. DC.	Apocynaceae
43. Pitiá	<i>Caryocar brasiliense</i> , St. Hil.	Caryocaraceae
44. Pitomba	<i>Talisia esculenta</i> , Radlk.	Sapindaceae
45. Tapicuru amarelo	<i>Goniorachis marginata</i> , Taub.	Leguminosae Caes.
46. Tararanga	<i>Pourama mollis</i> , Aubl.	Moraceae
47. Vassourinha	<i>Buddleia brasiliensis</i> , Jacq.	Loganiaceae
48. Velame	<i>Croton floribundus</i> , Spreng.	Euphorbiaceae
49. Zabé	—	—

Relação das espécies mais freqüentes na Mata de Cipó (mais de uma árvore/ha), com os prováveis nomes científicos

NOME VULGAR	CLASSIFICAÇÃO BOTÂNICA	FAMÍLIA
1. Angico farinha	<i>Piptadenia moniliformis</i> , Benth.	Leguminosae Mim.
2. Angico verdadeiro	<i>Piptadenia rigida</i> , Benth.	Leguminosae Mim.
3. Araçá	<i>Psidium</i> sp.	Myrthaceae
4. Araçá carrasco	—	Myrthaceae
5. Araçá ferro	<i>Tocoyena bullata</i> , M.	Rubiaceae
6. Araroba	<i>Andira araroba</i> , Aguiar	Leguminosae Pap.
7. Bálsamo	<i>Platymiscium</i> , sp.	Leguminosae Pap.
8. Barauna	<i>Melanoxylon brauna</i> , Schott.	Leguminosae Caes.
9. Barauna branca	<i>Schinopsis brasiliensis</i> , Engl.	Anacardiaceae
10. Barauninha	<i>Schinopsis brasiliensis</i> , var. <i>glabra</i>	Anacardiaceae
11. Bastião de arruda	<i>Dalbergia decipularis</i> , Rizz & Mart.	Leguminosae Caes.
12. Batinga	<i>Luehea grandiflora</i> , M. Zuc.	Tiliaceae
13. Berrador	—	Leguminosae
14. Boio	<i>Ormosia</i> sp.	Leguminosae Pap.
15. Buranhém	<i>Pradosia lactescens</i> , Radlk.	Sapotaceae
16. Cabaça de giru	<i>Eugenia blotzschiana</i> , Berg.	Myrthaceae
17. Caboclo	<i>Machaerium</i> sp.	Leguminosae Pap.
18. Caboclo branco	—	—
19. Cafezinho	<i>Maytenus alaternoides</i> , Reiss.	Celastraceae
20. Candeia	<i>Piptocarpha rotundifolia</i> , Baker	Compositae
21. Canela	<i>Ocotea bahiensis</i> , Mez.	Lauraceae
22. Canzi	<i>Cupania rubiginosa</i> , Radlk.	Sapindaceae
23. Carne de anta	<i>Maytenus obtusifolia</i> , M.	Celastraceae
24. Casquinha	—	—
25. Catinga	<i>Caesalpinia gardneriana</i> , Benth.	Leguminosae Caes.
26. Catinga de bode	<i>Cordia curassavica</i> , Roem. & Schult.	Borraginaceae
27. Catuaba	<i>Anemopaegma mirandum</i> , D.C.	Bignoniaceae
28. Catuaba branca	<i>Anemopaegma mirandum</i> , var. ?	Bignoniaceae
29. Cega-cega	<i>Physocalymma scaberrimum</i> Pohl.	Lythraceae
30. Clara de ovo	<i>Cordia intermedia</i> , Fres.	Borraginaceae
31. Claraiba	<i>Cordia glabrata</i> , DC.	Borraginaceae
32. Cocão	<i>Erythroxylum pelleterianum</i> , St. Hil.	Erythroxylaceae
33. Conga donzela	—	—
34. Coração de negro	<i>Swartzia grandiflora</i> , Benth	Leguminosae Caes.
35. Embiruçu	<i>Bombax macrophyllum</i> , K. & Schumann./ <i>Bombax pubescens</i> , Vell.	Bombacaceae
36. Farinha seca	<i>Neea</i> sp.	Nyctaginaceae
37. Folha miuda	—	—
38. Fruteira	<i>Carpotroche brasiliensis</i> , Endl.	Flacourtiaceae
39. Goiabeira	<i>Psidium</i> , sp.	Myrtaceae
40. Gonçalo	<i>Astronium fraxinifolium</i> , Schott./ <i>Loxopterygium</i> , sp.	Anacardiaceae
41. Grão de burro	<i>Swartzia macrostachya</i> , Benth.	Leguminosae Caes.
42. Grapiá	<i>Apuleia praecox</i> , Mart.	Leguminosae
43. Guarda orvalho	<i>Samanea saman</i> , Merril.	Leguminosae Mim.
44. Ingazeira	<i>Inga edulis</i> , Mart. e outras	Leguminosae Mim.
45. Jabuteiro	—	—
46. Jabutinho	<i>Erisma</i> sp.	Vochysiaceae
47. Jacarandá	—	Leguminosae Caes.
48. Jaqueira brava	<i>Anona</i> sp.	Anonaceae
49. Jatobá	<i>Hymenaea stagnocarpam</i> M./ <i>Hymenaea courbaril</i> L.	Leguminosae Caes.
50. Jatobá pitomba	<i>Hymenaea</i> sp.	Leguminosae Caes.
51. Jitáí	<i>Apuleia</i> sp./ <i>Dialium</i> sp.	Leguminosae Caes.
52. Joaquim José	—	—
53. Jurema	<i>Mimosa</i> sp./ <i>Piptadenia</i> sp.	Leguminosae Mim.

(Continua)



Relação das espécies mais freqüentes na Mata de Cipó (cont.)

NOME VULGAR	CLASSIFICAÇÃO BOTÂNICA	FAMÍLIA
54. Laranjeira	<i>Esembeckia febrifuga</i> , D. Jus.	Rutaceae
55. Laranjeira branca	<i>Xantoxylon rhoifolium</i> , Lam.	Rutaceae
56. Leiteiro	—	—
57. Limãosinho	<i>Basanacantha spinosa</i> , Schum.	Rubiaceae
58. Louro	<i>Ocotea pretiosa</i> , Nees.	Lauraceae
59. Macaco	<i>Licania heteromorpha</i> , Benth.	Rosaceae
60. Maçaranduba	<i>Manilkara elata</i> , Miq.	Sapotaceae
61. Maria Mole	<i>Piptocarpha axillaris</i> , Baker.	Compositae
62. Miolo roxo	—	—
63. Mucambê	<i>Cleome gigantea</i> , L.	Capparidaceae
64. Mucambo	<i>Verbena</i> sp.	Verbenaceae
65. Murta	<i>Myrtus communis</i> , Blanco	Myrthaceae
66. Pau-casca	—	—
67. Pau-d'arco	<i>Tabebuia</i> sp.	Bignoniaceae
68. Pau-de-roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> , (Mart.) Standl	Bignoniaceae
69. Pau-de-colher	<i>Tabernaemontana Salzmanni</i> , DC.	Apocynaceae
70. Pau-de-leite	<i>Tabernaemontana solanifolia</i> , DC.	Apocynaceae
71. Pau-d'óleo	<i>Copaifera officinalis</i> , Desf.	Leguminosae Caes.
72. Pau-osso	<i>Tecoma</i> sp.	Bignoniaceae
73. Pau-pereira	<i>Tabernaemontana laevis</i> , Vell./ <i>Platycyamus Regnellii</i> , Benth	Apocynaceae/Leguminosae Pap.
74. Pau-pombo	<i>Tapirira guianensis</i> , Aubl.	Anacardiaceae
75. Pau-porteira	—	—
76. Pau preto	<i>Dalbergia miscolobium</i> , Benth.	Leguminosae Caes.
77. Pau-rato	<i>Caesalpinia pyramidalis</i> , Tul.	Leguminosae Caes.
78. Pau-rato preto	<i>Caesalpinia pyramidalis</i> , var. <i>diversifolia</i>	Leguminosae Caes.
79. Pau-rêgo	—	—
80. Pau-roxo	<i>Peltogyne discolor</i> , Vog.	Leguminosae Caes.
81. Pau-sangue	<i>Pterocarpus violaceus</i> , Vog.	Leguminosae Pap.
82. Pau-serra	<i>Machaerium glabrum</i> , Vog.	Leguminosae Pap.
83. Pau-vermelho	<i>Copaifera Lansdorfii</i> , Desf.	Leguminosae Caes.
84. Pau-vidro	<i>Phyllanthus nobilis</i> , Muell. & Arg.	Euphorbiaceae
85. Pau-vidro branco	<i>Auxemma ornocalyx</i> , Taub.	Borraginaceae
86. Povoação	Rutaceae	—
87. Povoação preta	—	—
88. Peroba	<i>Aspidosperma discolor</i> , A. DC.	Apocynaceae
89. Pinha	<i>Duguetia Marcgraviana</i> , Mart.	Anonaceae
90. Pinha brava	<i>Anona</i> sp.	Anonaceae
91. Pirão	—	—
92. Piriça	—	—
93. Pitiá	<i>Caryocar brasiliense</i> , St. Hil.	Caryocaraceae
94. Pitiá pereira	<i>Caryocar barbinerve</i> , Miq.	Caryocaraceae
95. Putumuju	<i>Centrolobium</i> sp.	Leguminosae Pap.
96. Quina	<i>Landebergia hexandra</i> , Klotz.	Rubiaceae
97. Quixabá	<i>Pisonia aculeata</i> , Linn.	Nyctaginaceae
98. Rosa branca	<i>Guarea rosea</i> DC.	Meliaceae
99. Sanguinho	<i>Rhamnus polymorpha</i> Turcz,	Rhamnaceae
100. Saraqua	—	—
101. Sete cascas	<i>Alchornea triplinervia</i> , Muell. & Arg./ <i>Samanea saman</i> , Merril./ <i>S. polycephala</i> , Merril	Euphorbiaceae/ Leguminosae Mim./ Leguminosae Mim.
102. Tamboril	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> Vel. Morong	Leguminosae Mim.
103. Vaqueta	—	—
104. Vinhático	<i>Plathymenia foliolosa</i> , Benth	Leguminosae Mim.
105. Zabé	—	—

**Relação das espécies mais freqüentes na Mata de Restinga (mais de uma árvore/ha), com os prováveis nomes científicos**

NOME VULGAR	CLASSIFICAÇÃO BOTÂNICA	FAMÍLIA
1. Aderno	<i>Astronium concinnum</i> , Schott.	Anacardiaceae
2. Aderno branco	—	Anacardiaceae
3. Aderno falha	—	Anacardiaceae
4. Amescla	<i>Protium</i> sp.	Burseraceae
5. Amora preta	<i>Helicostylis Poeppigiana</i> , Tréc.	Moraceae
6. Angelim	<i>Andira</i> sp.	Leguminosae Pap.
7. Araçá	<i>Psidium</i> sp.	Myrtaceae
8. Aroeira	<i>Astronium urundeuva</i> , (Fr. Allem) Engl.	Anacardiaceae
9. Bacupari	<i>Rheedia calyptata</i> , Planch.	Guttiferae
10. Bapeba	<i>Pouteria guianensis</i> , Aubl.	Sapotaceae
11. Batinga	<i>Luehea grandiflora</i> , M. Zuc.	Tiliaceae
12. Boleira	<i>Joannesia princeps</i> , Vell.	Euphorbiaceae
13. Camboatã	<i>Picramnia bahiensis</i> , Turcz. ou <i>Cupania racemosa</i> , Radlk.	Sapindaceae
14. Canela de velho	<i>Miconia albicans</i> , Steud.	Melastomataceae
15. Caroba-açu	<i>Jacaranda</i> sp.	Bignoniaceae
16. Carobuçú	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i> , Dom.	Bignoniaceae
17. Casca fina	—	—
18. Coquinho	<i>Ecclinusa sanguinolenta</i> Pierre	Sapotaceae
19. Embiriba	<i>Eschweilera speciosa</i> , Mart.	Lecythidaceae
20. Embiruçu	<i>Bombax pubescens</i> , Vell.	Bombacaceae
21. Farinha seca	<i>Neea</i> sp.	Nyotaginaceae
22. Fradinho	—	—
23. Gameleira	<i>Ficus Salzmanniana</i> , Miq.	Moraceae
24. Gameleira branca	<i>Ficus doliaria</i> , Mart.	Moraceae
25. Gameleira preta	<i>Ficus eximia</i> , Schott.	Moraceae
26. Gaxeta	<i>Tabebuia cassinoides</i> , DC.	Bignoniaceae
27. Ingá	<i>Inga edulis</i> , Mart.	Leguminosae Mim.
28. Ingá cipó	<i>Inga sessilis</i> , Mart.	Leguminosae Mim.
29. Ipê	<i>Tabebuia</i> sp.	Bignoniaceae
30. Jacarandá branco	<i>Swartzia macrostachya</i> , Benth./ <i>Platypodium elegans</i> , Vog./ <i>Jacaranda</i> sp.	Leguminosae Caes./ Pap./Bignoniaceae
31. Janauba	<i>Himatanthus phagedaenicus</i> , Mart./ <i>Himatanthus</i>	

(Continua)

Relação das espécies mais frequentes na Mata de Restinga (cont.)

NOME VULGAR	CLASSIFICAÇÃO BOTÂNICA	FAMÍLIA
	<i>obovata</i> , Wood.	Apocynaceae
32. Landi	<i>Symphonia globulifera</i> , Linn./ <i>Calophyllum brasiliense</i> , Camb.	Guttiferae
33. Louro	<i>Nectandra</i> sp./ <i>Ocotea</i> sp.	Lauraceae
34. Louro baba de vaca	<i>Nectandra</i> sp./ <i>Ocotea</i> sp.	Lauraceae
35. Louro cravo	<i>Nectandra</i> sp./ <i>Ocotea</i> sp.	Lauraceae
36. Macaco	<i>Licania heteromorpha</i> , Benth.	Rosaceae
37. Macanaiba	<i>Nectandra</i> sp.	Lauraceae
38. Maçaranduba	<i>Manilkara elata</i> , Miq.	Sapotaceae
39. Mangue branco	<i>Laguncularia racemosa</i> , Gaertn.	Combretaceae
40. Matatauba	<i>Didymopanax morototoni</i> , Decne & Planch.	Araliaceae
41. Murta	<i>Myrtus communis</i> , Blanco	Myrthaceae
42. Murta preta	<i>Myrtus</i> sp.	Myrthaceae
43. Murta vermelha	<i>Myrciaria tenella</i> , Berg.	Myrthaceae
44. Oiti	<i>Couepia rufa</i> , Duck.	Rosaceae
45. Oiticica	<i>Licania rigida</i> , Benth.	Rosaceae
46. Pau-carrapato	<i>Lonchocarpus sericeus</i> , H.B.K.	Leguminosae Mim.
47. Pau-d'arco	<i>Tabebuia</i> sp.	Bignoniaceae
48. Pau-de-peroba	<i>Tecoma</i> sp.	Bignoniaceae
49. Pau-de-remo	<i>Styrax leprosum</i> , Hook. & Arm.	Stryracaceae
50. Pau-d'óleo cumumbá	<i>Macrolobium acaciaefolium</i> , Benth.	Leguminosae Caes.
51. Pau-pombo	<i>Tapirira guianensis</i> , Aubl.	Anacardiaceae
52. Pau-sangue	<i>Pterocarpus violaceus</i> , Vog./ <i>Myrospermum erythroxyllum</i> , Fr. Allem.	Leguminosae Pap.
53. Peroba	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae
54. Pindaiba	<i>Guatteria</i> sp./ <i>Xylopia</i> sp.	Anonaceae
55. Pitiá	<i>Caryocar</i> sp.	Caryocaraceae
56. Pitiá verdadeiro	<i>Caryocar brasiliense</i> , St. Hil.	Caryocaraceae
57. Pitomba	<i>Talisia esculenta</i> , Radlk.	Sapindaceae
58. Pombinho	<i>Matayba</i> sp.	Sapindaceae
59. Quebra-quebra	<i>Mimosa</i> sp.	Leguminosae Mim.
60. Sereno		
61. Sete cascas	<i>Alchornea triplinervia</i> , Muell. Arg./ <i>Samanea saman</i> , Merril./ <i>S. polycephala</i> , Merril.	Euphorbiaceae/ Leguminosae Mim./ Leguminosae Mim.
62. Sobro	<i>Roupala brasiliensis</i> , Kl.	Proteaceae
63. Virote preto	<i>Quararibea turbinata</i> , Poir.	Bombacaceae



**ANEXO 2**  
**TABELAS**



Tabela 1

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - ITAMARAJU

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>1 ACA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.40	0.35	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	1.82	1,08
VOLUME P/ HA.....	0.33	0.23	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.66	0,34
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
<b>2 ACA BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>3 ACITA CAVALO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.13	0.10	0.05	0.07	0.02	0.15	0.60	0,36
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.08	0.12	0.10	0.23	0.11	0.87	1.53	0,79
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.45	
<b>4 ADERMO BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.22	0.25	0.15	0.0	0.0	0.02	0.0	0.65	0,39
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.16	0.19	0.0	0.0	0.11	0.0	0.51	0,26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	
<b>5 AGRIAO CEDRO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>6 ALECRIM</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>7 AMESCLA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.17	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	0,25
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.11	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
<b>8 AMESCLA ACU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>9 ANORA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.90	0.22	0.07	0.0	0.02	0.0	0.0	2.22	1,32
VOLUME P/ HA.....	0.45	0.15	0.09	0.0	0.08	0.0	0.0	0.77	0,40
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
<b>10 ANORA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>11 AMOREIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>12 ANGELIM</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.13	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.27	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.08	0.03	0.0	0.0	0.11	0.0	0.24	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
<b>13 ANGELIM AMARGOSO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.27	0.22	0.17	0.05	0.0	0.10	1.15	0,68
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.18	0.28	0.35	0.15	0.0	0.58	1.62	0,83
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.45	
<b>14 ANGELIM COCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>15 ANGICO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - ITAMARAJU

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
16 ARACA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.22	0.15	0.02	0.02	0.0	0.0	1.17	0,70
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.15	0.19	0.05	0.08	0.0	0.0	0.64	0,33
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
17 ARACA CABOCLLO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18 ARACA D AGUA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
19 ARARIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.57	0.22	0.17	0.07	0.02	0.02	0.02	1.13	0,67
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.15	0.22	0.15	0.08	0.11	0.15	0.98	0,51
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	
20 ARATINGUI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21 ARRUDA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.50	0.40	0.35	0.17	0.10	0.25	2.10	1,25
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.33	0.50	0.71	0.53	0.43	1.45	4.02	2,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.69	
22 BABA DE BOI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
23 BASSORE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.05	0.10	0.0	0.02	0.0	0.0	0.25	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.12	0.0	0.08	0.0	0.0	0.25	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
24 BASSU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25 BACUPARI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26 BALSAMO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.32	0.05	0.07	0.0	0.0	0.0	0.85	0,51
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.21	0.06	0.15	0.0	0.0	0.0	0.52	0,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
27 BANHA DE GALINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.52	0.17	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.80	0,48
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.11	0.09	0.05	0.0	0.0	0.0	0.38	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
28 BAPEBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.40	0.90	0.57	0.17	0.15	0.0	0.02	3.22	1,82
VOLUME P/ HA.....	0.33	0.59	0.71	0.35	0.46	0.0	0.15	2.59	1,33
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	
29 BAPEBA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.20	0.80	0.40	0.15	0.15	0.0	0.07	2.77	1,65
VOLUME P/ HA.....	0.29	0.52	0.50	0.30	0.46	0.0	0.44	2.50	1,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.49	
30 BAPEBA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.40	0.82	0.20	0.07	0.0	0.0	0.0	2.50	1,48
VOLUME P/ HA.....	0.33	0.54	0.25	0.15	0.0	0.0	0.0	1.27	0,65
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - ITAMARAJU

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>31 RAPEGA SECA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.67	0.70	0.17	0.13	0.0	0.0	0.0	1.67	0,99
VOLUME P/ HA.....	0.16	0.46	0.22	0.25	0.0	0.0	0.0	1.09	0,56
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
<b>32 BAPEGA VERMELHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.57	0.45	0.45	0.20	0.07	0.02	0.0	1.77	1,05
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.29	0.56	0.40	0.23	0.11	0.0	1.73	0,89
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	
<b>33 BARRIGA D AGUA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.52	1.90	1.17	0.77	0.55	0.30	0.00	6.70	3,89
VOLUME P/ HA.....	0.36	0.98	1.46	1.56	1.68	1.29	5.08	12.42	6,39
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	
<b>34 BATINGA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.00	0.09	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	1.07	0,64
VOLUME P/ HA.....	0.24	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
<b>35 BEIJO DE COCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.95	1.00	0.45	0.07	0.0	0.0	0.0	2.47	1,47
VOLUME P/ HA.....	0.23	0.65	0.56	0.15	0.0	0.0	0.0	1.59	0,82
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
<b>36 BERRADOR</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.05	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.17	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.20	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
<b>37 DICUIDA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.27	0.07	0.02	0.0	0.05	0.02	1.00	0,60
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.18	0.09	0.05	0.0	0.22	0.15	0.82	0,42
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	
<b>38 DICUIDA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	1.13	0.40	0.20	0.02	0.0	0.0	2.60	1,55
VOLUME P/ HA.....	0.20	0.74	0.50	0.40	0.00	0.0	0.0	1.91	0,98
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
<b>39 DICUIDA VERDADEIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.05	0.07	0.02	0.0	0.02	0.20	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.15	0.08	0.0	0.15	0.44	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	
<b>40 DICUIDA VERMELHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.52	0.35	0.17	0.30	0.20	0.13	0.42	2.10	1,26
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.23	0.22	0.60	0.61	0.54	2.47	4.80	2,46
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	
<b>41 BIRIBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.77	1.25	0.38	0.22	0.10	0.0	0.0	3.72	2,21
VOLUME P/ HA.....	0.42	0.82	0.46	0.45	0.31	0.0	0.0	2.47	1,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.32	
<b>42 BOLEIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.57	0.38	0.45	0.38	0.07	0.25	2.80	1,67
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.38	0.46	0.91	1.15	0.32	1.45	4.84	2,48
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.75	
<b>43 BRAUNA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.42	0.25	0.15	0.13	0.02	0.07	1.40	0,83
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.28	0.31	0.30	0.38	0.11	0.44	1.90	0,98
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.45	
<b>44 BRAUNA CONGA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.02	0.0	0.02	0.0	0.05	0.13	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.03	0.0	0.08	0.0	0.29	0.41	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	
<b>45 BRAUNA DE ESPINHO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.13	0.15	0.13	0.15	0.10	0.17	1.00	0,60
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.08	0.19	0.25	0.46	0.43	1.02	2.47	1,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.54	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - ITAMARAJU

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
46 BRAUNA FAVA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.07	0.07	0.0	0.02	0.0	0.02	0.27	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.05	0.09	0.0	0.08	0.0	0.15	0.38	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
47 BURANHEM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.22	0.10	0.02	0.02	0.02	0.10	0.17	0.67	0,40
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.03	0.05	0.08	0.43	1.02	1.72	0,89
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.53	
48 BURDAO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
49 CABACINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
50 CABACINHA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
51 CABORIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
52 CAJA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.07	0.10	0.07	0.0	0.0	0.02	0.57	0,34
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.05	0.12	0.15	0.0	0.0	0.15	0.54	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
53 CAJA BRAVO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
54 CAJA DA MATA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
55 CAJARANA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
56 CANELA DO VELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
57 CARNE DE VACA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
58 CARUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
59 CAROBAO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
60 CASCO DE TATU									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.07	0.17	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	1.27	0,76
VOLUME P/ HA.....	0.26	0.11	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - ITANARAJU

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
61 CATUA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.17	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	0,48
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.11	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
62 CATUA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
63 CATUA VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
64 CAUBI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.57	0.20	0.05	0.02	0.0	0.02	0.02	0.90	0,54
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.13	0.04	0.05	0.0	0.11	0.15	0.63	0,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	
65 CEDRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.13	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.04	0.05	0.0	0.0	0.0	0.15	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
66 CEDROCABACINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
67 CEDRO VERDADEIRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.02	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.10	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
68 COBI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.57	0.17	0.40	0.13	0.07	0.02	0.0	1.38	0,82
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.11	0.50	0.25	0.23	0.11	0.0	1.34	0,69
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	
69 CONDURU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
70 CUPAM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.07	0.0	0.02	0.0	0.0	0.02	0.15	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.15	0.25	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	
71 CUPUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
72 CURINDIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
73 CRUZETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	0,36
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
74 EMBARE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.07	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	0.44	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	
75 EMBAUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.02	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.07	0,64
VOLUME P/ HA.....	0.25	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAMEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - ITAMARAJU

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
76 EMBIRA GATO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.47	0.17	0.25	0.15	0.07	0.0	0.0	1.13	0,67
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.11	0.31	0.30	0.23	0.0	0.0	1.07	0,55
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
77 EMBIRA QUIABO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
78 EMBIRENA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.0	0.02	0.22	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.02	0.03	0.05	0.08	0.0	0.15	0.34	0,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
79 EMBIRUSSU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.47	0.17	0.07	0.05	0.10	0.05	0.02	0.95	0,57
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.11	0.09	0.10	0.31	0.22	0.15	1.09	0,56
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	
80 EMBIRUSSU BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
81 EMBIRUSSU BREU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.05	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.13	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0	0.12	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
82 EMBIRUSSU CEDRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.27	0.05	0.02	0.10	0.0	0.0	0.05	0.50	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.03	0.03	0.20	0.0	0.0	0.29	0.62	0,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	
83 ERVA DE BEZERRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.05	0.17	0.07	0.0	0.0	0.0	0.42	0,25
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.03	0.22	0.15	0.0	0.0	0.0	0.43	0,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
84 ESPINHEIRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.05	0.05	0.02	0.05	0.0	0.0	0.20	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.06	0.05	0.15	0.0	0.0	0.30	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
85 ESPORAO DE GALO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
86 FARINHA SECA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.38	0.07	0.07	0.0	0.0	0.0	0.02	0.55	0,33
VOLUME P/ HA.....	0.09	0.05	0.09	0.0	0.0	0.0	0.15	0.38	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
87 FAVECA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.27	0.42	0.42	0.32	0.35	0.10	0.70	2.60	1,55
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.28	0.53	0.64	1.07	0.43	4.07	7.09	3,64
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.92	
88 FAVECA VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.00	0.70	0.27	0.17	0.07	0.0	0.02	2.25	1,34
VOLUME P/ HA.....	0.24	0.44	0.34	0.35	0.23	0.0	0.15	1.76	0,91
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	
89 FAVEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.02	0.07	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.15	0.19	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	
90 FAVEIRA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - ITAMARAJU

*****										
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL	
91 FOLMEIRO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.05	0.02	0.07	0.10	0.05	0.22	0.70	0,42	
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.03	0.15	0.31	0.22	1.31	2.09	1,08	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.52		
92 FRUTA DE COTIA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.47	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,33	
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,08	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03		
93 FRUTA DE COTIA ROSA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
94 FRUTA DE PACA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
95 FUNDO BRAVO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	8,38	
VOLUME P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,08	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
96 GACHETA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.22	0.22	0.05	0.10	0.07	0.0	0.02	0.70	0,42	
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.15	0.06	0.20	0.23	0.0	0.15	0.84	0,43	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29		
97 GACHETA AMARELA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
98 GACHETA BRANCA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
99 GAMELEIRA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.22	0.10	0.10	0.10	0.0	0.02	0.10	0.65	0,39	
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.12	0.20	0.0	0.11	0.58	1.13	0,58	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.43		
100 GENAUBA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0,10	
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02		
101 GINDIBA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.63	0.17	0.22	0.20	0.17	0.50	2.50	1,49	
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.41	0.22	0.45	0.61	0.75	2.91	5.49	2,82	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91		
102 GOIABEIRA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.25	0.15	0.10	0.02	0.02	0.0	0.75	0,45	
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.16	0.19	0.20	0.08	0.11	0.0	0.78	0,49	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22		
103 GONCALD ALVES (GONCALO)										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.10	0.10	0.10	0.02	0.0	0.02	0.52	0,31	
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.12	0.20	0.08	0.0	0.15	0.65	0,34	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26		
104 GUABIRABA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,12	
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04		
105 GUMMADI										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA:	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 RATA HIGROFILA - ITAMARAJU

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>106 INGA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.38	0.10	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.09	0.07	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
<b>107 INGA-ASSU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.17	0.02	0.05	0.0	0.02	0.0	0.42	0,25
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.11	0.03	0.10	0.0	0.11	0.0	0.39	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	
<b>108 INGA CAIXAO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.02	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.32	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.02	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0	0.16	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
<b>109 INHAIBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.00	0.63	0.55	0.30	0.17	0.10	0.20	2.95	1,76
VOLUME P/ HA.....	0.24	0.41	0.68	0.60	0.53	0.43	1.16	4.06	2,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	
<b>110 INHAIBA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>111 INHAIBA VERMELHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>112 ITAPICURU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.92	1.67	1.10	0.72	0.38	0.25	0.55	6.60	3,93
VOLUME P/ HA.....	0.46	1.09	1.36	1.46	1.15	1.08	3.20	9.80	5,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	
<b>113 ITAPICURU AMARELO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.27	0.17	0.32	0.10	0.22	0.10	0.15	1.35	0,80
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.11	0.40	0.20	0.69	0.43	0.87	2.77	1,42
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.56	
<b>114 JABOTICABA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>115 JABOTI D ANTA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>116 JACARANDA BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.95	0.40	0.13	0.05	0.0	0.02	0.05	1.60	0,95
VOLUME P/ HA.....	0.23	0.26	0.15	0.10	0.0	0.11	0.29	1.14	0,59
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	
<b>117 JACARANDA VERDADEIRO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.27	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.67	0,40
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.18	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
<b>118 JATOBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.07	0.17	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.08	0.0	0.44	0.54	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.31	
<b>119 JEQUITIBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.10	0.02	0.07	0.05	0.07	0.10	0.50	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.07	0.03	0.15	0.15	0.32	0.58	1.32	0,68
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.40	
<b>120 JEQUITIBA BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.11	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - ITANARAJU

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
121 JEQUITIBA GRAVIN									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.16	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
122 JEQUITIBA ROSA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.13	0.10	0.17	0.10	0.13	0.27	1.02	0,61
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.08	0.12	0.35	0.31	0.54	1.60	3.03	1,65
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.58	
123 JITAI AMARELO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.13	0.07	0.07	0.02	0.0	0.05	0.42	0,25
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.08	0.09	0.15	0.08	0.0	0.29	0.71	0,37
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	
124 JITAI PRETO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
125 JOEIRAMA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.15	0.0	0.0	0.02	0.02	0.05	0.27	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.10	0.0	0.0	0.08	0.11	0.29	0.58	0,30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	
126 JOEIRAMA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
127 LARANJEIRA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
128 LIMAO BRABO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
129 LOURO									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.10	0.22	0.17	0.05	0.02	0.0	0.0	1.57	0,93
VOLUME P/ HA.....	0.26	0.15	0.22	0.10	0.08	0.0	0.0	0.80	0,41
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	
130 LOURO BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
131 LOURO CAMELA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.05	0.02	0.0	0.05	0.02	0.02	0.30	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.03	0.03	0.0	0.15	0.11	0.15	0.50	0,26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	
132 LOURO CASCA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.38	0.15	0.10	0.02	0.0	0.02	0.0	0.67	0,40
VOLUME P/ HA.....	0.09	0.10	0.12	0.05	0.0	0.11	0.0	0.47	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
133 LOURO CRAVO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.10	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
134 LOURO DE CAPUEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
135 LOURO CRAVETO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.08	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS- INVENTARIO FLORESTAL

NATA MICROFILIA - ITAMARAJU

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
136 LOURO INGA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.05	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.15	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.13	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
137 LOURO PIMENTA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.15	0.05	0.0	0.02	0.0	0.0	0.42	0,25
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.10	0.06	0.0	0.08	0.0	0.0	0.28	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
138 LOURO PREGO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.27	0.10	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.55	0,33
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.07	0.09	0.05	0.08	0.11	0.15	0.60	0,31
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	
139 MACARANDUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.10	0.05	0.02	0.07	0.02	0.07	0.60	0,36
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.07	0.06	0.05	0.23	0.11	0.44	1.01	0,52
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.41	
140 MACARANDUBA APRAIU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.02	0.05	0.0	0.05	0.05	0.17	0.52	0,31
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.02	0.06	0.0	0.15	0.22	1.02	1.51	0,78
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.48	
141 MANAO DE VIADO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
142 MANGABA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.02	0.02	0.0	0.0	0.02	0.10	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.03	0.05	0.0	0.0	0.15	0.23	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	
143 MILURA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
144 MIRUEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.10	0.07	0.22	0.02	0.15	0.60	1.27	0,76
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.07	0.09	0.45	0.08	0.45	3.49	4.84	2,48
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.66	
145 MUCUTAIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.07	0.02	0.05	0.0	0.0	0.05	0.40	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.05	0.03	0.10	0.0	0.0	0.29	0.52	0,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	
146 MUCUTAIBA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
147 MUCUTAIBA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.10	0.02	0.05	0.0	0.0	0.0	0.30	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.07	0.03	0.10	0.0	0.0	0.0	0.23	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
148 MUCUTAIBA VERMELHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
149 MURICI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.13	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.30	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.08	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.21	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
150 MURTA									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.70	0.63	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	4.40	2,62
VOLUME P/ HA.....	0.89	0.41	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	1.39	0,72
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAREIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - ITANARAJU

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
151 MURTA BRANCA	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
152 MURTINHA	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02
153 RUSSANDE	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
154 MUTANDA	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.13	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.06	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.04
155 OITI	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.65	0.32	0.13	0.05	0.0	0.0	0.02	1.17	0,70
VOLUME P/ HA.....	0.16	0.21	0.15	0.10	0.0	0.0	0.15	0.77	0,40
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0.26
156 OITI MIRIM	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.07	0.0	0.02	0.02	0.0	0.17	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.09	0.0	0.06	0.11	0.0	0.31	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.16
157 OITI PRETO	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
158 OITI RODO	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
159 OITIGICA	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.30	0.07	0.0	0.05	0.0	0.0	0.55	0,32
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.20	0.09	0.0	0.15	0.0	0.0	0.47	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.15
160 PAU BREU	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
161 PAU COURO	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.47	0.40	0.32	0.35	0.02	0.30	2.47	1,47
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.31	0.50	0.66	1.07	0.11	1.74	4.93	2,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.75	0.75
162 PAU O ARCO	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.35	0.25	0.02	0.05	0.0	0.05	1.22	0,73
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.23	0.31	0.05	0.15	0.0	0.29	1.15	0,69
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.36
163 PAU DE CACHIMBO	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.22	0.20	0.10	0.07	0.0	0.0	0.0	0.60	0,36
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.13	0.12	0.15	0.0	0.0	0.0	0.46	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12
164 PAU DE COLHER	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.27	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.52	0,31
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.10	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.08
165 PAU DE JANGADA	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - ITAMARAJU

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
166 PAU DE REMO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.42	0.30	0.35	0.30	0.15	0.13	0.30	2.15	1,28
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.20	0.43	0.60	0.46	0.54	2.91	5.24	2,69
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.84	
167 PAU D OLEO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.80	0.60	0.38	0.25	0.07	0.02	0.10	2.22	1,32
VOLUME P/ HA.....	0.19	0.39	0.46	0.50	0.23	0.11	0.58	2.47	1,26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.52	
168 PAU D OLEO CUMBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.45	0.25	0.07	0.0	0.02	0.02	1.52	0,91
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.29	0.31	0.15	0.0	0.11	0.15	1.18	0,61
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	
169 PAU FOLHA DE BOLO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.10	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.25	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.09	0.05	0.0	0.0	0.0	0.22	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
170 PAU MARFIM									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.00	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	1.02	0,61
VOLUME P/ HA.....	0.24	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.29	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
171 PAU OVO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
172 PAU POMBO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
173 PAU QUINA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.42	0.22	0.20	0.05	0.0	0.0	0.02	0.92	0,55
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.15	0.25	0.10	0.0	0.0	0.15	0.74	0,38
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	
174 PAU ROXO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.15	0.05	0.10	0.02	0.02	0.05	0.50	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.10	0.06	0.20	0.08	0.11	0.29	0.86	0,44
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	
175 PAU SANGUE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.42	0.38	0.27	0.15	0.17	0.38	2.38	1,42
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.28	0.46	0.55	0.46	0.75	2.18	4.83	2,48
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.81	
176 PAU SAPO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
177 PAU VIDRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
178 PE DE CABRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
179 PERENA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.08	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
180 PERDBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.85	0.30	0.25	0.17	0.07	0.0	0.0	1.65	0,98
VOLUME P/ HA.....	0.20	0.20	0.31	0.35	0.23	0.0	0.0	1.29	0,66
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - ITAMARAJU

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
181 PEROVA OSSO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.07	0.02	0.05	0.05	0.0	0.05	0.30	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.05	0.03	0.10	0.15	0.0	0.29	0.64	0,33
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	
182 PEROBINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
183 PINDAIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.42	0.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	0,39
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
184 PINDAIBA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.07	0.02	0.07	0.0	0.0	0.0	0.38	0,22
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.05	0.03	0.15	0.0	0.0	0.0	0.28	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
185 PINDAIBA FOFA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
186 PINDAIBA PIMENTA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
187 PINDAIBA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.38	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.70	0,42
VOLUME P/ HA.....	0.09	0.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
188 PINDAIBA VERMELHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
189 PINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.15	0.07	0.05	0.0	0.0	0.0	0.67	0,40
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.10	0.09	0.10	0.0	0.0	0.0	0.39	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
190 PINHA BRABA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
191 PIQUI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.02	0.05	0.10	0.05	0.25	0.63	0,38
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.03	0.10	0.31	0.22	1.45	2.16	1,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.48	
192 PIQUI NIRINDIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.17	0.13	0.02	0.0	0.02	0.07	0.55	0,33
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.11	0.15	0.05	0.0	0.11	0.44	0.89	0,46
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.38	
193 PIQUIA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
194 PIQUIA VERDADEIRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
195 PITIA AMARELO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.07	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.13	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.05	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0	0.13	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - ITANARAJU

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>196 PITIA PEROBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.17	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,33
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.11	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
<b>197 PITOMBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.02	0.05	0.02	0.02	0.05	0.0	0.30	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.02	0.06	0.05	0.08	0.22	0.0	0.45	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	
<b>198 PUTUNJU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.07	0.0	0.02	0.0	0.05	0.20	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.09	0.0	0.08	0.0	0.29	0.49	0,25
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	
<b>199 QUEBRA DENTE</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>200 RAPADURA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.02	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.20	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.02	0.09	0.05	0.0	0.0	0.0	0.18	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
<b>201 SAPUCAIA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.07	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.20	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.05	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0	0.15	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
<b>202 SAPUCAIA DE PILAO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.22	0.38	0,23
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	1.31	1.39	0,72
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.45	
<b>203 SAPUCAIA MIRIM</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>204 SETE CASCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>205 SUCUPIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.17	0.02	0.0	0.0	0.0	0.50	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.22	0.05	0.0	0.0	0.0	0.38	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
<b>206 SUCUPIRA AMARELA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>207 SUCUPIRA CABO DE FORMAD</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.10	0.05	0.05	0.02	0.0	0.0	0.30	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.07	0.06	0.10	0.08	0.0	0.0	0.32	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
<b>208 SUCUPIRA PRETA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>209 SUCURIBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>210 TAIPOCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - ITAMARAJU

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
211 TAMBOR									
FREQUENCIA P/ HA.....	6.57	5.00	3.42	1.55	0.52	0.13	0.07	17.27	10,28
VOLUME P/ HA.....	1.57	3.27	4.24	3.12	1.60	0.54	0.44	14.79	7,81
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
212 TARARANGA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
213 TATU PECA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
214 TATUINH0									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
215 TUPAN									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.52	0.47	0.17	0.10	0.0	0.02	0.20	1.50	0,88
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.31	0.22	0.20	0.0	0.11	1.14	2.12	1,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.61	
216 UMMA DE BOI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
217 VASSORINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.57	0.50	0.25	0.25	0.13	0.20	0.45	2.35	1,48
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.33	0.31	0.50	0.38	0.86	2.61	5.14	2,84
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.88	
218 VELAME									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.05	1.20	0.86	0.70	0.20	0.13	0.17	4.32	2,87
VOLUME P/ HA.....	0.25	0.78	1.08	1.41	0.61	0.54	1.02	5.70	2,93
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	
219 VINHATICO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.07	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.13	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.05	0.03	0.0	0.0	0.11	0.0	0.19	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
220 VIROTE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	0,48
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
221 DESCONHECIDO									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.30	1.13	0.67	0.17	0.10	0.02	0.0	5.40	3,22
VOLUME P/ HA.....	0.79	0.74	0.84	0.35	0.31	0.11	0.0	3.13	1,61
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	
TOTAL DAS ESPECIES									
FREQUENCIA P/ HA.....	71.77	39.85	22.82	13.07	7.13	3.60	10.14	168.30	
VOLUME P/ HA.....	17.17	26.05	28.28	26.36	21.78	15.50	58.83	193.97	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.02	0.00	0.03	0.02	0.01	0.0	5.11	
PERCENTUAL DO VOLUME:	8,85	13,48	14,58	13,59	11,23	7,99	30,32		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA HIgroFILA - ITAMARAJU

\*\*\*\*\*

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
1	130.	160.13	75.588
2	230.	237.93	84.459
3	185.	165.65	54.779
4	200.	304.15	103.309
5	220.	348.99	95.006
6	175.	155.12	51.794
7	150.	160.67	53.340
8	175.	181.69	64.502
9	185.	117.30	34.653
10	110.	85.49	48.331
11	80.	109.04	64.801
12	140.	105.45	42.207
13	145.	143.53	65.831
14	160.	154.52	72.001
15	160.	146.81	64.376
16	160.	138.61	53.064
17	95.	59.04	18.339
18	130.	94.74	34.867
19	130.	144.91	76.185
20	205.	175.46	60.763
21	105.	75.27	30.361
22	120.	73.47	32.389
23	210.	120.15	30.627
24	180.	129.05	42.776
25	145.	115.93	49.159
26	145.	111.19	47.783
27	180.	188.19	73.000
28	105.	113.48	50.763
29	185.	147.51	64.335
30	235.	216.30	70.898
31	125.	74.51	18.788
32	180.	201.55	51.649
33	140.	160.77	68.801
34	165.	134.55	54.726
35	155.	158.42	56.620
36	130.	196.89	70.526
37	115.	84.47	32.847
38	185.	235.16	87.221
39	205.	214.27	48.415
40	215.	232.62	73.773
41	170.	240.14	87.129
42	125.	163.30	65.893
43	125.	115.30	40.989
44	155.	175.92	64.588
45	250.	253.79	74.867
46	275.	222.43	63.934
47	230.	268.88	82.980
48	220.	237.35	84.527

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILIA - ITAMARAJU

\*\*\*\*\*

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
49	220.	286.74	84.704
50	110.	82.82	46.673
51	180.	205.93	68.899
52	200.	307.33	71.028
53	95.	93.02	38.973
54	125.	174.19	78.269
55	145.	137.68	65.862
56	80.	43.64	11.447
57	110.	71.52	22.400
58	85.	59.52	27.704
59	65.	70.58	46.451
60	110.	77.37	34.261
61	180.	267.24	90.951
62	185.	208.69	64.802
63	90.	60.93	32.663
64	120.	121.90	46.180
65	110.	88.92	37.843
66	130.	140.65	59.782
67	130.	146.35	61.133
68	55.	57.09	27.344
69	190.	144.11	42.898
70	165.	231.54	85.722
71	105.	54.57	24.859
72	155.	150.06	53.526
73	135.	110.41	46.034
74	200.	203.15	71.350
75	125.	153.94	75.649
76	180.	105.38	33.906
77	175.	140.32	68.173
78	180.	124.50	65.329
79	120.	84.85	47.931
80	130.	100.98	33.840
81	85.	57.61	20.070
82	165.	89.93	21.910
83	145.	139.11	55.551
84	185.	140.81	53.640
85	175.	177.85	67.501
86	135.	144.16	77.121
87	105.	125.47	62.261
88	125.	114.73	45.974
89	150.	104.32	31.627
90	160.	163.28	68,455
91	150.	195.41	74.157
92	225.	153.75	50.412
93	140.	129.21	56.882
94	180.	130.01	52.538
95	185.	105.87	48.865
96	125.	87.01	48.951

CCPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - ITAMARAJU

\*\*\*\*\*

PARCCLA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
97	100.	100.97	51.431
98	190.	184.09	64.883
99	210.	168.43	69.931
100	205.	183.94	72.893
101	190.	274.46	101.004
102	110.	49.71	15.959
103	120.	57.00	15.897
104	185.	282.26	93.647
105	200.	248.46	83.335
106	230.	319.72	102.374
107	255.	258.81	78.447
108	275.	302.13	84.209
109	245.	309.33	99.901
110	210.	300.16	95.997
111	200.	350.07	86.328
112	155.	263.22	86.690
113	130.	147.92	67.900
114	130.	145.39	60.520
115	180.	236.95	78.979
116	235.	298.54	87.085
117	215.	312.03	93.385
118	170.	216.54	74.288
119	240.	326.34	100.889
120	190.	178.97	58.435
121	155.	152.67	58.700
122	140.	167.44	59.054
123	165.	199.87	78.604
124	190.	258.43	80.300
125	215.	248.13	76.619
126	245.	380.45	103.160
127	245.	261.01	74.217
128	125.	67.34	16.882
129	95.	125.35	62.711
130	215.	267.02	88.115
131	200.	289.30	92.636
132	265.	418.66	94.380
133	230.	248.29	83.345
134	230.	285.91	90.841
135	175.	203.17	61.851
136	205.	305.33	92.488
137	165.	243.16	74.071
138	210.	294.99	90.813
139	220.	294.22	90.251
140	175.	189.99	79.752
141	165.	211.98	67.370
142	225.	248.59	72.224
143	220.	316.30	100.208
144	225.	334.44	98.535



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA MICROFILA - ITAMARAJU

.....

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
145	225.	275.49	93.513
146	150.	251.68	96.211
147	180.	202.54	73.644
148	200.	241.50	80.624
149	135.	229.01	77.670
150	95.	87.11	50.383
151	170.	158.77	54.733
152	185.	188.09	72.484
153	195.	176.50	71.301
154	165.	322.72	105.170
155	215.	275.80	87.648
156	170.	178.85	55.816
157	225.	337.00	97.875
158	165.	170.49	65.903
159	185.	150.21	51.880
160	215.	420.31	119.474
161	165.	198.66	69.194
162	230.	248.62	83.588
163	165.	175.80	67.982
164	200.	313.25	95.922
165	225.	330.23	104.213
166	180.	245.72	87.138
167	210.	305.34	106.820
168	170.	205.20	71.364
169	105.	108.66	55.178
170	205.	221.91	70.016
171	125.	176.65	77.161
172	220.	269.15	86.528
173	170.	198.44	68.152
174	125.	143.02	62.257
175	125.	131.81	63.658
176	145.	182.08	81.480
177	145.	133.18	58.803
178	180.	160.42	72.890
179	190.	365.37	112.048
180	180.	218.95	78.109
181	205.	300.12	100.121
182	180.	271.28	89.981
183	180.	391.82	112.480
184	145.	200.17	69.105
185	160.	163.75	68.121
186	130.	163.65	76.517
187	170.	227.99	74.806
188	205.	283.96	79.417
189	120.	156.22	67.478
190	155.	203.62	76.308
191	160.	165.31	58.514
192	210.	347.25	92.373

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - ITAMARAJU

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
193	235.	414.88	116.558
194	195.	324.04	100.951
195	145.	203.06	80.007
196	175.	300.45	97.025
197	170.	334.47	112.998
198	120.	219.37	83.037
199	150.	246.35	90.473
200	100.	136.85	44.491
<b>MEDIA</b>	<b>168.</b>	<b>193.97</b>	

Tabela 2

CEPLAC - DIAGNÓSTICO SOCIO-ECONÔMICO DA REGIÃO CACAUEIRA

## RECURSOS NATURAIS-INVENTÁRIO FLORESTAL

## MATA MICROFILA - BELMONTE

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
1 ACA									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.65	0.45	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	4.15	1,53
VOLUME P/ HA.....	0.87	0.29	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	1.23	0,61
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
2 ACA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3 ACA PRETO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4 ADERNO									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.20	1.55	1.10	0.40	0.20	0.10	0.0	4.55	1,67
VOLUME P/ HA.....	0.29	1.01	1.36	0.81	0.61	0.43	0.0	4.91	2,25
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.69	
5 AMESCLA									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.35	2.40	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0	6.30	2,31
VOLUME P/ HA.....	0.80	1.57	0.68	0.0	0.0	0.0	0.0	3.05	1,53
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	
6 AMESCLA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
7 AMORA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.10	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.25	0,46
VOLUME P/ HA.....	0.26	0.03	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
8 AMORA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9 ANGELIN									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.15	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.30	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.10	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.27	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
10 ANGELIN AMARGOSO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.45	0.15	0.20	0.0	0.0	0.0	1.05	0,39
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.29	0.19	0.40	0.0	0.0	0.0	0.94	0,47
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
11 ANGELIN COCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.15	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12 ANGICO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.10	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
13 ARACA									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.45	0.85	0.25	0.0	0.0	0.05	0.0	3.60	1,33
VOLUME P/ HA.....	0.99	0.56	0.31	0.0	0.0	0.22	0.0	1.67	1,83
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	
14 ARARIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.15	0.15	0.0	0.05	0.0	0.0	0.70	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.10	0.19	0.0	0.15	0.0	0.0	0.52	0,26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
15 ARARIBA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.10	0.0	0.05	0.0	0.0	0.30	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.12	0.0	0.15	0.0	0.0	0.31	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - BELMONTE

.....									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
16 ARATICUM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17 DABA DE BOI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18 BACUMIXA									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.50	2.40	1.15	0.55	0.10	0.05	0.05	6.80	2,51
VOLUME P/ HA.....	0.60	1.57	1.42	1.11	0.31	0.22	0.29	5.51	2,75
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.79	
19 BACUPARI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20 BALSAMO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21 BANHA DE GALINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.80	0.60	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	1.45	0,54
VOLUME P/ HA.....	0.19	0.39	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	0,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
22 BAPEBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.15	0.50	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	2.75	1,01
VOLUME P/ HA.....	0.51	0.33	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.97	0,48
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
23 BAPEBA AMARELA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
24 BAPEBA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.20	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	0,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
25 BAPEBA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.30	0.65	0.40	0.10	0.05	0.0	0.0	2.50	0,92
VOLUME P/ HA.....	0.31	0.42	0.50	0.20	0.15	0.0	0.0	1.59	0,79
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	
26 BAPEBA ROSA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
27 BAPEBA SECA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.65	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	1.60	0,59
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.42	0.12	0.20	0.0	0.0	0.0	0.93	0,46
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	
28 BAPEBA VERMELHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.3	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.70	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.20	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	0,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
29 BATINGA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.95	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.20	0,44
VOLUME P/ HA.....	0.23	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	0,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
30 BEIJU DE COCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - BELMONTE

*****																
31 BICO DE PATO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,05	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
32 BICUIBA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	5.10	1.40	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.85	2,52	
VOLUME P/ HA.....	1.22	0.92	0.37	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.61	1,31	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29		
33 BICUIBA BRANCA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	3.70	1.15	0.30	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	5.25	1,94	
VOLUME P/ HA.....	0.89	0.75	0.37	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.29	0.0	0.0	0.0	0.0	2.45	1,23	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56		
34 BICUIBA PRETA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	1.65	0.45	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.35	0,87	
VOLUME P/ HA.....	0.39	0.29	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0,50	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19		
35 BICUIBA VERDADEIRA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04		
36 BICUIBA VERMELHA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.0	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,13	
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.12	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,13	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16		
37 BIRIBA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	2.15	1.35	0.40	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.05	1,49	
VOLUME P/ HA.....	0.51	0.88	0.50	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.19	1,10	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33		
38 BOMBA D AGUA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	1.70	2.45	1.65	0.70	0.20	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.90	2,54	
VOLUME P/ HA.....	0.41	1.60	2.04	1.41	0.61	0.43	0.58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.09	3,53	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.96		
39 BOMBA D AGUA BRANCA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
40 BRASILETO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
41 BRAUNA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.25	0.15	0.05	0.10	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0,28	
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.16	0.19	0.10	0.31	0.0	0.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.08	0,54	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50		
42 BRAUNA PRETA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
43 BRAUNINHA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.90	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.05	0,39	
VOLUME P/ HA.....	0.22	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,15	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06		
44 BURANHEM	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85	0,31	
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	0,16	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07		
45 CABELO DE CUTIA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - BELMONTE

*****									
46 CAJU BRABO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.10	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
47 CAMACARI	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.25	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.16	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
48 BAMBUI	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.15	0.05	0.05	0.0	0.0	0.05	0.50	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.10	0.06	0.10	0.0	0.0	0.29	0.60	0,30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.46	
49 CANAFISTULA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.10	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.23	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	
50 CANELA DO VELHO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
51 CARNE DE VACA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	1.15	0.90	0.40	0.05	0.0	0.0	0.0	2.50	0,92
VOLUME P/ HA.....	0.28	0.59	0.50	0.10	0.0	0.0	0.0	1.46	0,73
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
52 CAROBA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
53 CARRAPETA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
54 CASCA GROSSA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
55 CASCA ROXA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
56 CASCO DE TATU	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
57 CEDRO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
58 CEDROCABACINHA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
59 CEDRO CAMGERANA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
60 CEGA MACHADO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.10	0.15	0.0	0.0	0.0	0.30	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.12	0.30	0.0	0.0	0.0	0.46	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIGROFILA - BELMONTE

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
61 CINZEIRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.75	1.20	0.25	0.15	0.0	0.0	0.0	4.35	1,61
VOLUME P/ HA.....	0.66	0.78	0.31	0.30	0.0	0.0	0.0	2.05	1,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	
62 CLARAIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
63 COBI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.55	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.22	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
64 COCAO									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.70	1.05	0.60	0.20	0.15	0.15	0.0	4.85	1,78
VOLUME P/ HA.....	0.65	0.69	0.74	0.40	0.46	0.65	0.0	3.58	1,79
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	
65 CONDURU									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.65	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.70	0,63
VOLUME P/ HA.....	0.39	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.43	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
66 CONDURU BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
67 COPUDO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
68 COQUINHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
69 CORACAO DE NEGRU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
70 EMBIRA ARATICUM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
71 EMBIRA QUIABO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.10	0.20	0.15	0.0	0.05	0.0	1.05	0,39
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.07	0.25	0.30	0.0	0.22	0.0	0.96	0,48
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	
72 EMBIRENA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0.0	0.22	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
73 EMBIRUSSU									
FREQUENCIA P/ HA.....	12.70	9.65	5.45	2.10	1.80	0.60	1.20	33.50	12,35
VOLUME P/ HA.....	3.04	6.31	6.75	4.23	5.50	2.58	6.97	35.39	17,60
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.76	
74 EMBIRUSSU BREU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.20	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.80	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.13	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.36	0,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
75 ESTEJEIRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.15	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.85	0,31
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.10	0.12	0.10	0.0	0.0	0.0	0.45	0,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILIA - BELMONTE

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
76 FARIYHA SECA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.30	0.20	0.10	0.05	0.05	0.0	1.30	0,48
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.20	0.25	0.20	0.15	0.22	0.0	1.16	0,58
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.43	
77 FAVECA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.60	0.25	0.10	0.05	0.05	0.0	1.40	0,52
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.39	0.31	0.20	0.15	0.22	0.0	1.36	0,68
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41	
78 FAVECA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
79 FAVECA VERMELHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.20	0.15	0.05	0.05	0.0	0.0	0.90	0,33
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.13	0.19	0.10	0.15	0.0	0.0	0.68	0,34
INTERV. DE CONFIANCA.	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	
80 FEIJAO CRU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.15	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.10	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.28	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
81 FRUTA DE COTIA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
82 GAMELEIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.10	0.05	0.05	0.0	0.05	0.0	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.06	0.10	0.0	0.22	0.0	0.48	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.34	
83 GENAUBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
84 GINDIBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.30	0.15	0.15	0.10	0.05	0.30	1.30	0,48
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.20	0.19	0.30	0.31	0.22	1.74	3.01	1,51
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.95	
85 GINDIBA PRETA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
86 GOIABEIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
87 GUABIRABA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
88 INGA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
89 INGA-ASSU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.05	0.90	1.20	0.40	0.05	0.05	0.05	3.70	1,36
VOLUME P/ HA.....	0.25	0.59	1.49	0.81	0.15	0.22	0.29	3.79	1,89
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.67	
90 INGA-ASSU BRANCO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - BELMONTE

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
91 INGA MIRIP	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
92 INHAIBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.25	1.00	0.50	0.15	0.05	0.05	0.05	3.05	1,13
VOLUME P/ HA.....	0.30	0.65	0.62	0.30	0.15	0.22	0.29	2.53	1,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	
93 JACARANDA BRANCU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.10	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.0	0.10	0.15	0.0	0.0	0.35	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
94 JACARANDA DE SANGUE	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.06	0.0	0.0	0.0	0.29	0.47	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.46	
95 JACARANDA ORELHA-DE-ONCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
96 JACARANDA VERDADEIRO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
97 JACARE	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
98 JATOBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
99 JEQUITIBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.15	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
100 JITAI	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
101 JITAI ANARELO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.25	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.80	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.16	0.12	0.10	0.0	0.0	0.0	0.48	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
102 JITAI PRETO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
103 JOEIRAMA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.35	0.05	0.15	0.0	0.30	1.15	0,42
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.43	0.10	0.46	0.0	1.74	2.85	1,43
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.89	
104 JOEIRAMA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.25	0.10	0.05	0.05	0.0	0.0	0.55	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.16	0.12	0.10	0.15	0.0	0.0	0.56	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
105 JOEIRAMA PREGO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0.0	0.22	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - BELMONTE

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
106 LARANJINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
107 LOURO									
FREQUENCIA P/ HA.....	5.05	2.85	1.45	0.20	0.10	0.05	0.0	9.70	3,57
VOLUME P/ HA.....	1.21	1.86	1.80	0.40	0.31	0.22	0.0	5.79	2,88
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	
108 LOURO AGRIADO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.10	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.12	0.20	0.0	0.0	0.0	0.40	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
109 LOURO BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
110 LOURO CAMBRAIA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
111 LOURO CAMELA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
112 LOURO CASCA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.0	0.10	0.20	0.0	0.0	0.0	0.80	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.0	0.12	0.40	0.0	0.0	0.0	0.65	0,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	
113 LOURO CLARAIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.25	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.16	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.29	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
114 LOURO CRAVO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
115 LOURO GRAVETO									
FREQUENCIA P/ HA.....	6.80	0.75	0.75	0.10	0.30	0.0	0.05	2.75	1,01
VOLUME P/ HA.....	0.19	0.49	0.93	0.20	0.92	0.0	0.29	3.02	1,51
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.68	
116 LOURO PIMENTA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
117 LOURO PREGO									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.50	1.20	0.60	0.15	0.0	0.0	0.0	4.45	1,63
VOLUME P/ HA.....	0.60	0.78	0.74	0.30	0.0	0.0	0.0	2.43	1,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	
118 LOURO SABAD									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.25	0.05	0.0	0.0	0.05	0.05	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.16	0.06	0.0	0.0	0.22	0.29	0.73	0,36
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.49	
119 LOURO SASSAFRAZ									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
120 MACARANUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.10	0.80	0.40	0.25	0.30	0.0	0.0	2.85	1,05
VOLUME P/ HA.....	0.26	0.52	0.50	0.50	0.92	0.0	0.0	2.70	1,35
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.58	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - BELMONTE

*****										
121	MACARANDUBA APRAIU	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	5.35	5.90	4.25	1.75	0.85	0.50	0.60	19.20	7,07
	VOLUME P/ HA.....	1.28	3.86	5.27	3.53	2.60	2.15	3.49	22.17	11,03
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	
122	MAMAQ DE VIADO PRETO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
123	MAMONINHA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	2.55	0.70	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	3.50	1,28
	VOLUME P/ HA.....	0.61	0.46	0.19	0.20	0.0	0.0	0.0	1.46	0,73
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	
124	MARIA PRETA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	1.90	1.25	0.40	0.20	0.05	0.0	0.0	3.80	1,40
	VOLUME P/ HA.....	0.45	0.82	0.50	0.40	0.15	0.0	0.0	2.32	1,16
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	
125	MUCUGE	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.15	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.40	0,15
	VOLUME P/ HA.....	0.04	0.10	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.30	0,15
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
126	MUCUTAIBA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,09
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.10	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0,08
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
127	MUCUTAIBA FOLHA DE LARANJA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
	VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
128	MOELA DE GALINHA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.30	0.20	0.15	0.05	0.0	0.0	1.10	0,41
	VOLUME P/ HA.....	0.10	0.20	0.25	0.30	0.15	0.0	0.0	0.99	0,48
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	
129	MULUNGU	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
	VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
130	MUNDURURU	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
131	MURICI	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.80	0.35	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.30	0,48
	VOLUME P/ HA.....	0.19	0.23	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.61	0,30
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
132	MURTA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	4.60	1.55	0.35	0.0	0.0	0.0	0.0	6.50	2,39
	VOLUME P/ HA.....	1.10	1.01	0.43	0.0	0.0	0.0	0.0	2.55	1,28
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	
133	MURTA BRANCA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.50	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0,37
	VOLUME P/ HA.....	0.11	0.33	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0,25
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
134	MURTA CASCA PRETA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
135	MURTA VERMELHA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
	VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

NATA MICROFILA - BELMONTE

*****									
136 MURTINHA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
137 OITI	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.10	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.07	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.23	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
138 OITI DE ANTA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.25	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.16	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.34	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	
139 OITI DE MORCEGO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	1.40	0.80	0.20	0.10	0.05	0.0	0.0	2.55	0,94
VOLUME P/ HA.....	0.33	0.52	0.25	0.20	0.15	0.0	0.0	1.46	0,73
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.34	
140 OITI DE PORCO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.15	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.10	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.28	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
141 OITI MIRIM	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.95	0.30	0.10	0.05	0.05	0.0	0.0	1.45	0,54
VOLUME P/ HA.....	0.23	0.20	0.12	0.10	0.15	0.0	0.0	0.80	0,40
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	
142 OITI VERDADEIRO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.05	0.20	0.15	0.05	0.05	0.55	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.06	0.40	0.46	0.22	0.29	1.46	0,73
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41	
143 OITICA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
144 OITIZINHO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
145 OLANDI	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
146 PAU CHUMBO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	4.15	1.55	0.30	0.0	0.0	0.05	0.0	6.05	2,22
VOLUME P/ HA.....	0.99	1.01	0.37	0.0	0.0	0.22	0.0	2.59	1,30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41	
147 PAU D ARCO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.40	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.70	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.26	0.0	0.10	0.15	0.0	0.0	0.56	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
148 PAU DE COLHER	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
149 PAU DE JANGADA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
150 PAU DE JANGADA PRETA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - BELMONTE

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
151 PAU D OLEO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.90	0.55	0.70	0.30	0.10	0.0	0.0	2.55	0,94
VOLUME P/ HA.....	0.22	0.36	0.87	0.60	0.31	0.0	0.0	2.35	1,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	
152 PAU D OLEO CUMUMBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	4.35	2.20	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	6.75	2,48
VOLUME P/ HA.....	1.04	1.44	0.12	0.20	0.0	0.0	0.0	2.80	1,40
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	
153 PAU FALHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.40	0.25	0.10	0.05	0.0	0.0	1.10	0,41
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.26	0.31	0.20	0.15	0.0	0.0	1.00	0,50
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	
154 PAU FALHA BRANCO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.15	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.10	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.28	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
155 PAU FALHA VERMELHO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.16	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
156 PAU FOLHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.25	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.16	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
157 PAU FOLHA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.10	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.07	0.0	0.17	0.0	0.0	0.0	0.17	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
158 PAU FOLHA VERMELHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
159 PAU MARFIM	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	0,22
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
160 PAU PARAIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
161 PAU PARAIBA PALHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.0	0.15	0.50	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.06	0.20	0.31	0.0	0.87	1.49	0,74
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.98	
162 PAU PARAIBA PRETO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
163 PAU PEREIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.25	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.55	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.16	0.12	0.10	0.0	0.0	0.0	0.42	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
164 PAU POMBO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.13	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
165 PAU QUINA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.55	0.15	0.05	0.0	0.15	0.05	1.45	0,54
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.36	0.19	0.10	0.0	0.65	0.29	1.70	0,84
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.69	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS- INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - BELMONTE

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
166 PAU ROXO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.20	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
167 PAU SANGUE									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.00	0.60	0.35	0.15	0.05	0.0	0.0	2.15	0,79
VOLUME P/ HA.....	0.24	0.39	0.43	0.30	0.15	0.0	0.0	1.52	0,76
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	
168 PAU SAPO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.80	0.40	0.30	0.0	0.10	0.05	0.05	1.70	0,63
VOLUME P/ HA.....	0.19	0.26	0.37	0.0	0.31	0.22	0.29	1.64	0,82
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	
169 PAU VELA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.25	0.30	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.65	0,61
VOLUME P/ HA.....	0.30	0.20	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.62	0,31
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
170 PAU VELA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
171 PAU VIDRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0,37
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.13	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	0,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
172 PE DE CABRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
173 PEROBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
174 PINDAIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.80	0.25	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.15	0,42
VOLUME P/ HA.....	0.19	0.16	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
175 PINDAIBA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
176 PINDAIBA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.20	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.55	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.13	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.35	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
177 PINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
178 PIQUI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.06	0.0	0.15	0.0	0.0	0.30	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
179 PIQUIAMARELO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.20	0.10	0.0	0.0	0.0	0.05	0.60	0,22
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.13	0.12	0.0	0.0	0.0	0.29	0.60	0,30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.46	
180 PIQUI DE CIPO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.05	0.05	0.0	0.05	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.10	0.15	0.0	0.29	0.58	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - BELMONTE

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
181 PIQUI PRETO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.05	0.25	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.06	0.13	0.0	0.0	0.29	0.48	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	
182 PIQUIA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
183 PIQUIA VERDADEIRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.25	0.20	0.25	0.05	0.0	0.0	0.85	0,31
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.16	0.25	0.30	0.15	0.0	0.0	1.09	0,54
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	
184 PITIA AMARELO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
185 QUARESMA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0,28
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.10	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
186 RABO DE GALO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
187 RAIZEIRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.30	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.16	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
188 RAPADURA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.10	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.25	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.07	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.24	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	
189 ROSA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0,28
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
190 SABUEIRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.05	0.0	0.25	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.15	0.0	1.45	1.65	0,82
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.59	
191 SAMUMA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
192 SAPUCAIA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.25	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0,28
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.16	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	0,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
193 SAPUCAIA MIRIM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
194 SAPUCAIA VERDADEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.10	0.05	0.0	0.0	0.05	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.12	0.10	0.0	0.0	0.29	0.58	0,29
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	
195 SUCUPIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.35	0.20	0.10	0.0	0.05	0.0	1.00	0,37
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.23	0.25	0.20	0.0	0.22	0.0	0.97	0,48
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

NATA MICROFILA - BELMONTE

.....									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
196 SUCUPIRA AMARELA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
197 SUCUPIRA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
198 SUCUPIRA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
199 TAIPOCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
200 TARARANGA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
201 TRES FOLHAS									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.30	1.00	0.50	0.10	0.0	0.0	0.0	3.90	1,43
VOLUME P/ HA.....	0.55	0.65	0.62	0.20	0.0	0.0	0.0	2.03	1,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	
202 VELAME									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
203 VELAME BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
204 VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.50	0.90	0.20	0.45	0.05	0.0	0.0	3.10	1,13
VOLUME P/ HA.....	0.36	0.59	0.25	0.91	0.15	0.0	0.0	2.26	1,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.46	
205 VIOLA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.10	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
206 DESCONHECIDO									
FREQUENCIA P/ HA.....	9.15	2.55	0.45	0.30	0.15	0.0	0.05	12.65	4,66
VOLUME P/ HA.....	2.19	1.67	0.56	0.60	0.46	0.0	0.29	5.77	2,87
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.76	
TOTAL DAS ESPECIES									
FREQUENCIA P/ HA.....	137.00	74.75	33.65	13.00	6.35	2.45	3.75	270.95	
VOLUME P/ HA.....	32.78	48.86	41.69	26.21	19.41	10.55	21.79	201.28	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.03	0.01	0.03	0.01	0.0	0.02	5.72	
PERCENTUAL DO VOLUME	16,28	24,28	20,72	13,03	9,65	5,24	10,83		



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA HIgrofila - BELMONTE

\*\*\*\*\*

PARCELA	FREQUENCIA P/ MA	VOLUME P/ MA	INTERV.DE CONFIANCA
1	390.	222.14	43.458
2	365.	182.65	27.879
3	130.	81.89	36.870
4	275.	179.06	47.007
5	290.	281.58	87.139
6	195.	125.17	53.103
7	290.	205.31	55.238
8	315.	258.10	73.313
9	325.	282.35	78.203
10	305.	263.98	64.696
11	380.	271.22	69.985
12	335.	238.68	60.163
13	330.	224.84	58.495
14	215.	209.32	85.701
15	210.	168.96	54.596
16	350.	287.43	75.838
17	265.	195.69	54.401
18	255.	178.68	37.202
19	260.	166.10	36.267
20	335.	176.06	39.871
21	280.	234.92	65.170
22	255.	217.01	75.268
23	200.	111.60	23.022
24	245.	120.55	21.209
25	310.	287.23	74.413
26	205.	103.22	49.708
27	290.	201.15	62.596
28	395.	214.09	34.093
29	240.	196.12	49.536
30	240.	143.44	30.975
31	175.	96.42	29.961
32	95.	54.25	24.512
33	145.	90.25	22.796
34	250.	121.54	32.432
35	250.	153.01	32.203
36	235.	184.85	44.757
37	200.	151.70	61.534
38	320.	286.37	62.046
39	270.	250.40	67.139
40	280.	276.12	69.426
41	320.	219.37	61.116
42	235.	178.50	37.675
43	330.	240.20	57.864
44	300.	160.23	30.887
45	330.	262.71	65.404
46	260.	211.30	67.252
47	255.	237.80	84.852
48	200.	113.82	34.877

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA HIgroFILA - BELMONTE

\*\*\*\*\*

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
49	285.	163.84	31.452
50	295.	200.88	55.929
51	350.	222.18	46.193
52	255.	172.20	46.617
53	200.	95.98	29.617
54	265.	207.81	63.262
55	265.	190.20	53.222
56	305.	228.28	41.667
57	250.	190.30	45.112
58	235.	208.75	53.840
59	270.	162.99	53.059
60	250.	211.84	66.971
61	305.	194.69	39.503
62	275.	245.96	72.420
63	230.	156.11	53.668
64	335.	262.59	53.548
65	300.	179.01	37.086
66	270.	181.72	41.396
67	305.	292.14	83.793
68	375.	277.15	66.751
69	300.	257.41	48.920
70	285.	235.66	50.357
71	310.	264.82	57.350
72	375.	256.62	49.190
73	290.	176.62	30.092
74	335.	172.83	37.832
75	295.	169.56	55.056
76	285.	222.83	65.822
77	210.	250.96	84.410
78	280.	248.05	66.755
79	270.	297.58	92.309
80	265.	252.38	75.874
81	240.	167.65	45.234
82	290.	247.65	71.989
83	285.	186.31	55.201
84	285.	213.19	65.197
85	280.	172.74	46.077
86	185.	145.54	66.858
87	265.	229.39	57.913
88	215.	215.18	79.618
89	275.	224.95	52.080
90	250.	306.62	84.666
91	315.	397.35	107.732
92	295.	166.60	30.288
93	280.	152.65	39.192
94	250.	196.66	58.440
95	255.	191.01	45.918
96	210.	142.56	36.160

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA HIgroFILA - BELMONTE

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
97	265.	143.15	35.397
98	150.	81.29	29.161
99	230.	208.62	72.410
100	290.	172.15	55.624
MEDIA	271.	201.29	

Tabela 3

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - PORTO SEGURO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>1 ACA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.20	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.13	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.49	0,29
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
<b>2 ACA BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.20	0.30	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.60	0,66
VOLUME P/ HA.....	0.29	0.20	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.61	0,36
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
<b>3 ACA PRETO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>4 ACA VERMELHO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	6.45	1.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	7.70	3,19
VOLUME P/ HA.....	1.54	0.75	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.42	1,42
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
<b>5 ADERNINHO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
<b>6 ADERNO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.10	0.40	0.35	0.05	0.05	0.0	1.30	0,54
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.07	0.50	0.71	0.15	0.22	0.0	1.72	1,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.43	
<b>7 AGRIAO BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>8 AGRIAO GRAVETU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.95	2.30	1.85	1.55	0.75	0.05	0.0	8.45	3,50
VOLUME P/ HA.....	0.47	1.50	2.29	3.12	2.29	0.22	0.0	9.90	5,81
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.98	
<b>9 AMESCLA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>10 AMESCLA ACU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.25	1.05	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	3.60	1,50
VOLUME P/ HA.....	0.54	0.69	0.37	0.0	0.0	0.0	0.0	1.60	0,94
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	
<b>11 AMESCLA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>12 AMESCLA CHEIROSA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>13 AMESCLA VERDADEIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>14 AMORA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.40	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.80	1,58
VOLUME P/ HA.....	0.81	0.26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.07	0,63
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
<b>15 AMORA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIÃO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - PORTO SEGURO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
16 AMORA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17 ANGELIM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.20	0.10	0.15	0.05	0.0	0.0	0.80	0.33
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.13	0.12	0.30	0.15	0.0	0.0	0.78	0.46
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	
18 ANGELIM AMARGOSO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.30	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0.23
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.20	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
19 ANGELIM COCU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.15	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.50	0.21
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.10	0.19	0.20	0.0	0.0	0.0	0.51	0.30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
20 ANGELIM PRETO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.15	0.10	0.05	0.05	0.0	0.0	0.70	0.29
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.10	0.12	0.10	0.15	0.0	0.0	0.56	0.33
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	
21 ANGICO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
22 ANGICO PRETO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.20	0.08
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.21	0.12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
23 ANGICO VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24 ARACA									
FREQUENCIA P/ HA.....	6.80	1.75	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	8.85	3.67
VOLUME P/ HA.....	1.58	1.14	0.62	0.0	0.0	0.0	0.0	3.34	1.95
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	
25 ARACA MIMOSO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26 ARAPACU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.30	0.40	0.50	0.05	0.05	0.0	1.65	0.68
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.20	0.50	1.01	0.15	0.22	0.0	2.15	1.26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.45	
27 ARARIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0.21
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.07	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0.12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
28 ARATINGUI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29 ARICURAMA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.20	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.60	0.25
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.13	0.06	0.20	0.0	0.0	0.0	0.45	0.26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
30 RABA DE BUI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIROFILOA - PONTO SEGURO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>31 BACUPARI</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>32 BALSAMO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.10	0.10	0.0	0.0	0.05	0.0	0.50	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.07	0.12	0.0	0.0	0.22	0.0	0.46	0,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.34	
<b>33 BANDEIA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.20	0.20	0.05	0.05	0.20	0.0	1.00	0,41
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.13	0.25	0.13	0.15	0.86	0.0	1.56	0,82
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	
<b>34 BANDEIA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.70	0,29
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.10	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
<b>35 BANDEIA DE PASSARINHO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.15	0.0	0.05	0.0	0.25	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.33	0.0	0.22	0.0	0.58	0,34
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	
<b>36 BAPEBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.60	0.55	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	2.50	1,03
VOLUME P/ HA.....	0.38	0.36	0.37	0.10	0.0	0.0	0.0	1.21	0,71
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
<b>37 BAPEBA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.95	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.20	0,50
VOLUME P/ HA.....	0.23	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
<b>38 BAPEBA PRETA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.10	0.25	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	1.50	0,62
VOLUME P/ HA.....	0.26	0.16	0.12	0.10	0.0	0.0	0.0	0.65	0,38
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
<b>39 BAPEBA VERMELHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>40 BARBATIMAO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.11	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>41 BARRIGA D AGUA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.90	0.90	1.20	0.35	0.15	0.20	4.15	1,72
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.59	1.12	2.42	1.07	0.65	1.16	7.11	4,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	1.03	
<b>42 BATINGA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.20	1.25	0.35	0.05	0.05	0.05	0.0	2.95	1,22
VOLUME P/ HA.....	0.29	0.82	0.43	0.10	0.15	0.22	0.0	2.01	1,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	
<b>43 BICUIBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.00	0.90	0.20	0.30	0.15	0.25	0.15	2.95	1,22
VOLUME P/ HA.....	0.24	0.59	0.25	0.60	0.46	1.08	0.87	4.09	2,40
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	1.04	
<b>44 BICUIBA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.25	1.05	0.80	0.15	0.0	0.0	0.0	5.25	2,18
VOLUME P/ HA.....	0.78	0.69	0.99	0.30	0.0	0.0	0.0	2.76	1,62
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	
<b>45 BIRIBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.70	1.20	0.25	0.30	0.0	0.0	0.0	4.45	1,85
VOLUME P/ HA.....	0.65	0.78	0.31	0.60	0.0	0.0	0.0	2.35	1,38
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - PORTO SEGURO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
46 BIRIBA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
47 BORBOLETA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.20	0.05	0.10	0.0	0.05	0.0	0.60	0,25
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.13	0.06	0.20	0.0	0.22	0.0	0.66	0,39
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	
48 BRAUNA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.10	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.40	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.12	0.10	0.0	0.0	0.0	0.33	0,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
49 BRAUNINHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.35	1.20	0.55	0.05	0.05	0.0	0.0	3.20	1,33
VOLUME P/ HA.....	0.32	0.78	0.68	0.10	0.15	0.0	0.0	2.04	1,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.34	
50 BURANHER	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.15	0.20	0.05	0.10	0.0	0.0	0.75	0,31
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.10	0.25	0.10	0.31	0.0	0.0	0.81	0,48
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	
51 CACAUZINHO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0,31
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
52 CAJU BRABO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
53 CAJUEIRO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
54 CARNE DE ANTA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	0,25
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.10	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
55 CAROBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.60	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.45	0,60
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.39	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.70	0,41
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
56 CARRAPATO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.30	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	1.05	0,49
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.20	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.46	0,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
57 CARRAPATO VERMELHO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.15	0.10	0.0	0.0	0.05	0.0	0.35	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.10	0.12	0.0	0.0	0.22	0.0	0.45	0,26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	
58 CASQUINHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
59 CEDRO DO RIO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.10	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.30	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.07	0.0	0.20	0.0	0.0	0.0	0.29	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
60 CEDRO VERDADEIRO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILIA - PORTO SEGURO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>61 CEGA BUGRE</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>62 CINZEIRO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	4.90	2.95	0.50	0.05	0.05	0.0	0.0	8.05	3,34
VOLUME P/ HA.....	1.17	1.67	0.62	0.10	0.15	0.0	0.0	3.71	2,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	
<b>63 CLARAIBA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>64 COBI</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
<b>65 COBI BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>66 COBI PRETO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>67 CONDURU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.45	0.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.80	1,16
VOLUME P/ HA.....	0.59	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.81	0,48
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
<b>68 CONDURU BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
<b>69 COPIAM</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0,31
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
<b>70 COPIAM BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>71 CUPUDO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>72 CORACAO DE NEGRO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>73 CUPUBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.55	0,23
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.03	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.24	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
<b>74 CUPUBA VERMELHO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>75 CURRUBIXA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.65	1.50	1.00	1.00	0.10	0.10	0.0	5.35	2,22
VOLUME P/ HA.....	0.39	0.98	1.24	2.02	0.31	0.43	0.0	5.37	3,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.74	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - PORTO SEGURO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
76 EMBAUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
77 EMBAUBA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
78 EMBICHINA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.31	0.0	0.0	0.32	0,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
79 EMBIRA ARATICUM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.50	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	1.25	0,52
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.33	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.76	0,45
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
80 EMBIRA DE BATER									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
81 EMBIRUSSU									
FREQUENCIA P/ HA.....	4.10	1.30	0.60	0.55	0.30	0.20	0.15	7.20	2,98
VOLUME P/ HA.....	0.98	0.85	0.74	1.11	0.92	0.84	0.87	6.33	3,71
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	1.20	
82 EMBIRUSSU BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
83 FARINHA SECA									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.10	1.25	0.55	0.40	0.0	0.05	0.0	4.35	1,80
VOLUME P/ HA.....	0.50	0.82	0.68	0.81	0.0	0.22	0.0	3.02	1,78
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.53	
84 FAVECA VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.15	1.30	0.95	0.45	0.15	0.05	0.0	5.05	2,10
VOLUME P/ HA.....	0.51	0.85	1.18	0.91	0.46	0.22	0.0	4.12	2,41
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.65	
85 FAVINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
86 FOLHADO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
87 FRUTA DE PACA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
88 GAMELEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
89 GERA DE DVD									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.10	0.05	0.05	0.0	0.0	0.35	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.12	0.10	0.15	0.0	0.0	0.41	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
90 GENAUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - PORTO SEGURO

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL							
<b>91 GENIPARANA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,19							
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,09							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05								
<b>92 GENIPAPINHO</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02							
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
<b>93 GENIPAPO BRAVO</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02							
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
<b>94 GINDIBA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.90	0.20	0.25	0.10	0.10	0.05	0.0	1.60	0,66							
VOLUME P/ HA.....	0.22	0.13	0.31	0.20	0.31	0.22	0.0	1.38	0,81							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.49								
<b>95 GINDIBA PRETA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.25	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,23							
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.16	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.34	0,20							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10								
<b>96 GONCALO ALVES (GONCALO)</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.10	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.45	0,19							
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.07	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.29	0,17							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24								
<b>97 INGA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02							
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
<b>98 INGA-ASSU</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.40	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85	0,35							
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.26	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	0,25							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10								
<b>99 INGA MIRIM</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,12							
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,05							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04								
<b>100 INGA PIRIBA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02							
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
<b>101 INHAIBA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.45	1.10	0.55	0.15	0.05	0.0	0.0	3.30	1,36							
VOLUME P/ HA.....	0.35	0.72	0.68	0.30	0.15	0.0	0.0	2.20	1,29							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38								
<b>102 INHAIBA BRANCA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02							
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
<b>103 INHAIBA SAPUCAIA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.65	0.40	0.30	0.05	0.05	0.0	0.0	2.45	1,01							
VOLUME P/ HA.....	0.39	0.26	0.37	0.10	0.15	0.0	0.0	1.28	0,75							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33								
<b>104 JABOTICABA DA MATA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02							
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
<b>105 JACARANDA BRANCU</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.35	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	1.20	0,50							
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.23	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.57	0,34							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17								

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - PORTO SEGURO

*****										
106	JACARANDA ORELHA-DE-DINCA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
	VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
107	JACARE	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
108	JACATIRAO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,12
	VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,06
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
109	JARARACA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.95	0.45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.40	0,58
	VOLUME P/ HA.....	0.23	0.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.52	0,31
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
110	JATOBA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.05	0.05	0.0	0.05	0.05	0.35	0,14
	VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.06	0.10	0.0	0.22	0.29	0.70	0,41
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	
111	JATUBA PRETO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.05	0,02
	VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.15	0,09
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
112	JEQUITIBA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
	VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.12	0.10	0.0	0.0	0.0	0.22	0,13
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
113	JEQUITIBA BRANCO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.05	0.20	0.0	0.05	0.05	0.50	0,21
	VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.06	0.40	0.0	0.22	0.29	1.03	0,61
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	
114	JITAI	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
115	JITAI AMARELO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.35	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0,31
	VOLUME P/ HA.....	0.05	0.23	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.52	0,31
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
116	JITAI PRETO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,12
	VOLUME P/ HA.....	0.02	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,09
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
117	JITAI VERDADEIRO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
	VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
118	JOEIRANA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
	VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,04
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
119	JOEIRANA BRANCA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.15	0.15	0.30	0.25	0.05	0.0	1.20	0,50
	VOLUME P/ HA.....	0.07	0.10	0.19	0.60	0.76	0.22	0.0	1.94	1,14
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	
120	JOEIRANA PREGO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.05	0.0	0.05	0.0	0.15	0.35	0,14
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.06	0.0	0.15	0.0	0.87	1.13	0,68
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.58	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA HIgrofila - PORTO SEGURO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
121 JUIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.20	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.35	0,56
VOLUME P/ HA.....	0.29	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
122 LARANJINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
123 LEITEIRO PRETO									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
124 LOURO									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.25	0.40	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.80	0,74
VOLUME P/ HA.....	0.30	0.26	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0,44
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
125 LOURO AMARELO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
126 LOURO CAMBRAIA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.25	0.05	0.05	0.05	0.0	0.0	0.80	0,33
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.16	0.06	0.10	0.15	0.0	0.0	0.57	0,34
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	
127 LOURO CAMELA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.35	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.03	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.19	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
128 LOURO CASCA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.30	0.10	0.05	0.05	0.0	0.80	0,33
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.37	0.20	0.15	0.22	0.0	1.05	0,62
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	
129 LOURO CATINGOSO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
130 LOURO CHEIROSO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.10	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.30	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.07	0.0	0.10	0.15	0.0	0.0	0.34	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
131 LOURO CRAVO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
132 LOURO FOLHADO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
133 LOURO GENGIBRE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
134 LOURO GIBOIA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
135 LOURO PIMENTA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgroFILA - PORTO SEGURO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
136 LOURO PINHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
137 LOURO PREGO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.25	0.20	0.15	0.0	0.0	0.0	0.90	0,37
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.16	0.25	0.30	0.0	0.0	0.0	0.79	0,46
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	
138 LOURO SABAO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.15	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.85	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.10	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0	0.53	0,31
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
139 LOURO SASSAPRAZ									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.10	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	0,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
140 LOURO S. JOSE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	0,33
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
141 MACARANDUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.15	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
142 MACARANDUBA APRAIU									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.05	1.50	1.95	1.75	1.05	0.95	0.35	10.20	4,22
VOLUME P/ HA.....	0.73	0.98	2.42	3.53	3.21	2.37	2.03	15.27	8,97
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	
143 MACARANDUBA RAMALHETE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.10	0.10	0.25	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.43	0.58	1.04	0,61
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	
144 MACARANDUBA VERDADEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.15	0.40	0.35	0.0	0.05	0.0	0.0	1.95	0,81
VOLUME P/ HA.....	0.28	0.26	0.43	0.0	0.15	0.0	0.0	1.12	0,66
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	
145 MACARANDUBA VERMELHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.10	0.10	0.05	0.10	0.10	0.0	1.05	0,43
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.07	0.12	0.10	0.31	0.43	0.0	1.17	0,69
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54	
146 MARIANINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
147 MARIA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.20	1.05	0.25	0.10	0.0	0.0	0.0	3.60	1,49
VOLUME P/ HA.....	0.53	0.69	0.31	0.20	0.0	0.0	0.0	1.72	1,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	
148 MARINHEIRO BRABO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
149 MARMELADO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
150 MUCUGI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - PORTO SEGURO

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>151 MUCUTAIBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
<b>152 MUCUTAIBA-BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>153 MUCUTAIBA FOLHA DE ARRUDA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.10	0.05	0.10	0.05	0.10	0.05	0.60	0,25
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.06	0.20	0.15	0.43	0.29	1.24	0,73
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	
<b>154 MUCUTAIBA MIRIM</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.20	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	0,33
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.13	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	0,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
<b>155 MUCUTAIBA PRETA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.20	0.10	0.15	0.0	0.0	0.0	0.85	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.13	0.12	0.30	0.0	0.0	0.0	0.65	0,38
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
<b>156 MUNDURURU BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>157 MURICI</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>158 MURTA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	7.50	1.55	0.45	0.0	0.0	0.0	0.0	9.50	3,93
VOLUME P/ HA.....	1.79	1.01	0.56	0.0	0.0	0.0	0.0	3.37	1,98
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	
<b>159 MURTA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>160 MURTA DE REGO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>161 MURTA DE QUINA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
<b>162 MURTA PRETA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>163 MURTA VERMELHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>164 MURTIMA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.17	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
<b>165 OITI</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.35	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.27	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - PORTO SEGURO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
166 OITI BOI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.15	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.35	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.10	0.12	0.10	0.0	0.0	0.0	0.33	0,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
167 OITI DE COTIA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
168 OITI DE MORCEGO									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.20	0.90	0.55	0.20	0.0	0.0	0.0	2.90	1,20
VOLUME P/ HA.....	0.29	0.59	0.68	0.40	0.15	0.0	0.0	2.11	1,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	
169 OITI MIRIM									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.85	1.00	0.80	0.15	0.0	0.0	0.0	3.80	1,57
VOLUME P/ HA.....	0.44	0.65	0.99	0.30	0.0	0.0	0.0	2.39	1,41
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	
170 OITI VERDADEIRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.10	0.0	0.05	0.05	0.25	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.20	0.0	0.22	0.29	0.74	0,44
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	
171 OITICICA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
172 OITICICA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
173 OLANDI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
174 PAU BOFE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
175 PAU BRASIL									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
176 PAU CATINGOSO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
177 PAU D ARCO AMARELO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.35	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.24	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
178 PAU D ARCO ROXO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
179 PAU DE CACHIMBO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
180 PAU DE GUARIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.15	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.30	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.10	0.06	0.20	0.0	0.0	0.0	0.36	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - PORTO SEGURO

.....									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
181 PAU DE JANGADA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
182 PAU DE JANGADA PRETA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
183 PAU D OLEO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.75	0.35	0.25	0.20	0.05	0.0	2.05	0,85
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.49	0.43	0.50	0.61	0.22	0.0	2.36	1,39
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54	
184 PAU D OLEO CUMBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	4.45	1.80	0.55	0.05	0.05	0.0	0.0	6.90	2,86
VOLUME P/ HA.....	1.06	1.18	0.68	0.10	0.15	0.0	0.0	3.18	1,87
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	
185 PAU D OLEO ROXO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
186 PAU ENXOFRE	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
187 PAU PALMA BRANCO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
188 PAU FERRU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
189 PAU FOLHA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
190 PAU FOLHA VERMELHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.35	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.22	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
191 PAU MARFIM	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.80	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.19	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
192 PAU DVD	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.15	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.85	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.10	0.06	0.0	0.15	0.0	0.0	0.46	0,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
193 PAU PARAIBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.20	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.65	0,27
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.13	0.25	0.10	0.0	0.0	0.0	0.53	0,31
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
194 PAU PARAIBA PRETO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
195 PAU PEREIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.70	0.20	0.0	0.05	0.0	0.0	1.65	0,68
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.46	0.25	0.0	0.15	0.0	0.0	1.03	0,61
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - PORTO SEGURO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
196 PAU POMBO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.85	0.30	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.30	0,54
VOLUME P/ HA.....	0.20	0.20	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.59	0.35
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
197 PAU QUINA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.15	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.55	0,23
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.10	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.33	0,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
198 PAU ROXO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.15	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.70	0,29
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.10	0.25	0.10	0.0	0.0	0.0	0.52	0,31
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	
199 PAU SANGUE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.45	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	1.15	0,48
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.29	0.12	0.10	0.0	0.0	0.0	0.65	0,38
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	
200 PAU SANGUE PRETU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.55	0.65	0.10	0.0	0.0	0.0	2.00	0,83
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.36	0.81	0.20	0.0	0.0	0.0	1.53	0,90
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	
201 PE DE CABRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
202 PEREMA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
203 PIMENTEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
204 PINDAIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
205 PINDAIBA ARATICUM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
206 PINDAIBA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	0,27
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.13	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
207 PINDAIBA COTIA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
208 PINDAIBA DE CAPOEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
209 PINDAIBA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.00	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.20	0,60
VOLUME P/ HA.....	0.24	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	0,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
210 PINDAIBA VERMELHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
MATA HIPOFILIA - PORTO SEGURO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
211 PINHA DE ANTA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
212 PIQUIAMARELO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
213 PIQUI MIRINDIBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.10	0.10	0.10	0.0	0.05	0.05	0.55	0,23
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.12	0.20	0.0	0.22	0.29	0.93	0,55
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.51	
214 PIQUI PRETO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.10	0.0	0.0	0.05	0.15	0.30	0.60	0,25
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.07	0.0	0.0	0.15	0.65	1.74	2.61	1,53
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.57	
215 PIQUIA VERDADEIRO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.80	0.35	0.05	0.10	0.0	0.0	1.75	0,72
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.52	0.43	0.10	0.31	0.0	0.0	1.47	0,86
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	
216 PUTUMA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
217 QUARESMA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
218 RAPADURA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.25	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	0.65	0,27
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.16	0.12	0.20	0.0	0.0	0.0	0.54	0,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
219 SAMUMA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.05	0.80	0.70	0.35	0.20	0.0	0.0	3.10	1,28
VOLUME P/ HA.....	0.25	0.52	0.87	0.71	0.61	0.0	0.0	2.96	1,74
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.53	
220 SAPUCAIA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.35	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.10	0,45
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.23	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	0,33
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
221 SETE CASCO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.05	0.10	0.05	0.05	0.0	0.0	0.80	0,33
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.03	0.12	0.10	0.15	0.0	0.0	0.54	0,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	
222 SIRIBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	5.10	2.20	0.80	0.30	0.25	0.0	0.0	8.65	3,58
VOLUME P/ HA.....	1.22	1.44	0.99	0.60	0.76	0.0	0.0	5.02	2,94
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.67	
223 SIRIBA BRANCO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
224 SOLTEIRO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
225 SUCUPIRA ASSU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.35	0.0	0.20	0.0	0.0	0.0	0.95	0,39
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.23	0.0	0.40	0.0	0.0	0.0	0.73	0,43
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - PORTO SEGURO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
226 SUCUPIRA AMARELA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0,10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0,07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
227 SUCUPIRA PRETA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.10	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0,45	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.19	0.10	0.0	0.0	0.0	0,39	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
228 TAIPUCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0,85	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.20	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0,38	0,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
229 TAMBOR BRANCO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
230 TARARANGA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.30	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,40	0,58
VOLUME P/ HA.....	0.31	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,38	0,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
231 TARARANGA MIUDA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
232 TATUZHMO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,40	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,12	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
233 VELAME	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.65	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0,85	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.16	0.10	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0,32	0,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
234 VENTO SUL	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
235 VINHatico BRANCO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0,15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0,11	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
236 VURACICA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,20	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
237 XINENEM	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
238 DESCUMHECIDO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	5.25	1.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	7,00	2,90
VOLUME P/ HA.....	1.26	0.82	0.31	0.50	0.0	0.0	0.0	2,89	1,68
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	
TOTAL DAS ESPECIES	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	134.65	55.95	26.80	14.60	5.60	2.80	1.65	242.05	
VOLUME P/ HA.....	32.22	36.57	33.21	29.43	17.12	12.05	9.59	170.18	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.03	0.01	0.03	0.01	0.0	0.00	4.99	
PERCENTUAL DO VOLUME:	18,95	21,50	19,53	17,31	10,07	7,09	5,64		

CFPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - PORTO SEGURO

\*\*\*\*\*

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
1	255.	157.80	48.035
2	260.	110.95	21.695
3	270.	219.18	74.285
4	225.	203.92	59.716
5	320.	247.05	69.665
6	245.	132.05	34.592
7	245.	170.98	43.576
8	270.	172.10	56.667
9	235.	216.05	65.773
10	230.	232.17	75.488
11	245.	243.39	78.156
12	280.	187.06	56.514
13	260.	173.92	46.680
14	270.	207.89	64.225
15	250.	198.01	58.263
16	315.	182.88	43.033
17	370.	244.78	53.202
18	260.	223.41	53.222
19	385.	292.16	66.977
20	270.	184.21	46.816
21	245.	104.67	26.146
22	220.	140.91	37.508
23	235.	171.09	44.088
24	260.	206.88	56.884
25	280.	279.41	79.523
26	300.	238.47	61.190
27	305.	221.74	61.477
28	220.	136.43	33.414
29	180.	112.51	27.262
30	245.	181.36	49.100
31	300.	159.12	29.491
32	245.	177.67	50.506
33	300.	216.74	47.122
34	310.	217.48	53.086
35	155.	128.02	46.343
36	265.	268.34	65.884
37	85.	53.10	33.972
38	215.	144.29	50.206
39	235.	165.49	52.780
40	180.	122.92	36.411
41	240.	151.00	30.252
42	285.	276.50	69.657
43	225.	160.23	41.812
44	245.	123.79	28.545
45	130.	61.56	17.559
46	290.	148.56	41.206
47	290.	159.39	34.737
48	135.	60.69	17.678

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS- INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIGROFILA - PORTO SEGURO

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
49	105.	40.48	10.339
50	85.	56.99	25.257
51	155.	104.68	39.735
52	55.	27.30	11.330
53	35.	10.45	3.523
54	320.	227.92	57.951
55	285.	179.96	38.896
56	300.	194.55	39.527
57	305.	197.63	51.615
58	260.	169.05	43.998
59	315.	240.76	65.183
60	290.	209.11	54.204
61	255.	183.52	48.591
62	215.	142.88	53.986
63	250.	154.87	42.481
64	250.	215.89	52.547
65	360.	206.83	47.884
66	215.	186.08	63.687
67	340.	161.15	30.241
68	245.	185.82	45.711
69	330.	243.08	61.281
70	285.	206.47	72.071
71	250.	227.04	68.548
72	220.	152.85	37.135
73	210.	186.24	56.235
74	170.	118.16	49.693
75	205.	164.48	55.110
76	255.	177.10	47.119
77	265.	159.47	38.829
78	200.	117.79	30.147
79	95.	43.09	12.305
80	215.	129.30	39.964
81	310.	221.26	47.638
82	255.	234.98	56.462
83	255.	265.91	77.860
84	175.	116.31	27.307
85	320.	186.33	45.621
86	255.	188.01	68.397
87	230.	162.64	56.214
88	250.	199.90	61.067
89	275.	211.26	72.031
90	195.	154.97	42.491
91	260.	133.35	39.355
92	250.	118.56	23.444
93	270.	135.83	31.826
94	170.	85.87	24.312
95	180.	99.69	29.961
96	185.	98.71	26.075
97	255.	215.94	62.645
98	235.	209.22	55.092
99	230.	217.33	64.557
100	250.	153.86	32.801
ME DIA	242.	170.19	

Tabela 4

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgroFILA - STA CRUZ DE CABRALIA

.....									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
1 ACA									
FREQUENCIA P/ HA.....	10.50	2.65	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	13.20	4,56
VOLUME P/ HA.....	2.51	1.73	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	4.31	1,83
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
2 ADERNINHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3 ADERNO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.45	0.10	0.30	0.10	0.05	0.0	1.45	0,50
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.29	0.12	0.60	0.31	0.22	0.0	1.65	0,70
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	
4 AGRIAO CEDRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.10	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.15	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.07	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.17	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
5 AMESCLA AGU									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.10	0.65	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.00	0,69
VOLUME P/ HA.....	0.26	0.42	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0,42
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	
6 AMORA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.85	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.15	0,74
VOLUME P/ HA.....	0.44	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.64	0,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
7 ANGELIM									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.00	0.75	0.10	0.20	0.05	0.0	0.05	2.15	0,74
VOLUME P/ HA.....	0.24	0.49	0.12	0.40	0.15	0.0	0.29	1.70	0,72
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	
8 ANGELIM AMARGOSO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.10	0.15	0.05	0.0	0.0	0.35	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.12	0.30	0.15	0.0	0.0	0.59	0,25
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	
9 ANGELIM COCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.15	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.25	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.10	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.21	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
10 ANGELIM VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
11 ANGICO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.05	0.05	0.0	0.0	0.05	0.35	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.06	0.10	0.0	0.0	0.29	0.52	0,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	
12 ANGICO VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.15	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13 ARACA									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.80	0.95	0.15	0.25	0.05	0.0	0.0	5.20	1,80
VOLUME P/ HA.....	0.91	0.62	0.19	0.50	0.15	0.0	0.0	2.37	1,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.43	
14 ARACA D AGUA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15 ARAPACU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.50	0.25	0.40	0.30	0.10	0.30	2.15	0,74
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.33	0.31	0.81	0.92	0.43	1.74	4.61	1,95
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1.03	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIÃO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTÁRIO FLORESTAL

MATA MICROFILIA - STA CRUZ DE CABRALIA

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>16 ARARIBA</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>17 ARICURAMA</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	0.65	0.25	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.16	0.16	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	0,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
<b>18 ARRUDA</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>19 BABA DE BOI</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>20 BASSU</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>21 BACUMIXA</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	1.55	1.45	1.40	0.75	0.25	0.15	0.0	5.55	1,82
VOLUME P/ HA.....	0.37	0.95	1.73	1.51	0.76	0.65	0.0	5.98	2,53
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.82	
<b>22 BACUPARI</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
<b>23 BALSAMO</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>24 BANDAIA</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.3	0.55	0.20	0.15	0.0	0.0	1.45	0,50
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.20	0.68	0.40	0.46	0.0	0.0	1.80	0,76
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	
<b>25 BANDAIA BRANCA</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>26 BANDAIA CAJA</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.10	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.07	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
<b>27 BAPEBA</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	2.10	0.70	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	2.90	1,00
VOLUME P/ HA.....	0.50	0.46	0.0	0.23	0.0	0.0	0.0	1.16	0,49
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	
<b>28 BAPEBA BRANCA</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	2.85	1.40	0.40	0.25	0.05	0.0	0.05	5.00	1,73
VOLUME P/ HA.....	0.68	0.92	0.50	0.50	0.15	0.0	0.29	3.04	1,29
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	
<b>29 BAPEBA PRETA</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>30 BAPEBA SECA</b>	-----								
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - STA CRUZ DE CABRALIA

*****										
31	BAPEVA VERMELHA	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.25	0.25	0.0	0.0	0.05	0.05	1.30	0,45
	VOLUME P/ HA.....	0.17	0.16	0.31	0.0	0.0	0.22	0.29	1.15	0,49
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57	
32	BATINGA	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.95	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	1.20	0,41
	VOLUME P/ HA.....	0.23	0.13	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	0,18
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
33	BICUIBA	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
	VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
34	BICUIBA BRANCA	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	3.85	1.45	0.40	0.10	0.0	0.0	0.0	5.80	2,00
	VOLUME P/ HA.....	0.92	0.95	0.50	0.20	0.0	0.0	0.0	2.57	1,09
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	
35	BICUIBA VERMELHA	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.25	0.15	0.15	0.0	0.15	0.20	1.45	0,50
	VOLUME P/ HA.....	0.13	0.16	0.19	0.30	0.0	0.65	1.16	2.59	1,10
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.94	
36	BIRIBA	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	2.50	1.25	0.35	0.20	0.0	0.05	0.0	4.35	1,50
	VOLUME P/ HA.....	0.60	0.82	0.43	0.40	0.0	0.22	0.0	2.47	1,05
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	
37	BIRIBA BRANCA	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
	VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
38	BOMBA D AGUA	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	1.10	0.90	0.85	0.65	0.15	0.35	4.75	1,64
	VOLUME P/ HA.....	0.18	0.72	1.12	1.71	1.99	0.65	2.03	8.39	3,56
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	1.28	
39	BRAUNA	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.10	0.0	0.05	0.0	0.0	0.20	0,07
	VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.12	0.0	0.15	0.0	0.0	0.31	0,13
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	
40	BRAUNA PRETA	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.05	0,02
	VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.15	0,06
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
41	BURANHEM	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,14
	VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,10
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
42	BURANHEM CASCA DOCE	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
43	CAJU BRABO	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
	VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
44	CANACARI	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.15	0,05
	VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.12	0,05
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
45	CANACARI ROSA	---20---	30---	40---	50---	60---	70---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
	VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

RATA HIGROFILA - STA CRUZ DE CABRALIA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>46 CANCA BRACO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.35	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.87	0.92	0,39
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.67	
<b>47 CAPINHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>48 CARNE DE VACA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>49 CAROBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.10	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.07	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
<b>50 CARRAPATO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.85	0.60	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.55	0,54
VOLUME P/ HA.....	0.20	0.39	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.72	0,31
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
<b>51 CASQUINHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>52 CATUABA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.35	0.45	0.25	0.10	0.0	0.05	0.0	2.20	0,76
VOLUME P/ HA.....	0.32	0.29	0.31	0.20	0.0	0.22	0.0	1.34	0,57
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	
<b>53 CAUBI</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.11	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>54 CEDRO CANGERANA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	0.30	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.12	0.20	0.0	0.0	0.0	0.37	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
<b>55 COBI</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.20	0.0	0.0	0.0	0.20	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>56 CONOURU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.10	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.25	0,78
VOLUME P/ HA.....	0.50	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	0,25
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
<b>57 COPIAN BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>58 COQUINHO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>59 CORACAO DE NEGRU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.30	0.80	1.00	0.10	0.0	0.0	0.0	3.20	1,10
VOLUME P/ HA.....	0.31	0.52	1.24	0.20	0.0	0.0	0.0	2.27	0,96
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	
<b>60 CORONEL</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.10	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.35	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.06	0.0	0.15	0.0	0.0	0.32	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - STA CRUZ DE CABRALIA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
61 CUPUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.07	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
62 CUPUBA VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.25	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
63 EMBIRA DE BATER									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.95	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85	0,29
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.36	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
64 EMBIRA GATO									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.05	0.35	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.55	0,54
VOLUME P/ HA.....	0.25	0.23	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.67	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
65 EMBIRA QUIABO									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.00	1.25	1.30	0.95	0.05	0.15	0.0	5.70	1,97
VOLUME P/ HA.....	0.48	0.82	1.61	1.92	0.15	0.65	0.0	5.62	2,38
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.78	
66 EMBIRA VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
67 EMBIRUSSU									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.20	1.80	1.45	0.70	0.80	0.20	0.75	8.90	3,07
VOLUME P/ HA.....	0.77	1.18	1.80	1.41	2.45	0.86	4.36	12.81	5,43
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	1.87	
68 FAVECA VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.90	3.45	1.90	0.45	0.30	0.10	0.10	10.20	3,52
VOLUME P/ HA.....	0.93	2.26	2.35	0.91	0.92	0.43	0.58	8.38	3,55
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	1.05	
69 FAVEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
70 FEIJAO CRU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
71 FOLHADO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
72 FOLHADO DE CAPEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
73 GAMELEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
74 GINDIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.55	0.35	0.25	0.10	0.10	0.55	2.30	0,79
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.36	0.43	0.50	0.31	0.43	3.20	5.32	2,25
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1.27	
75 GONCALO ALVES (GONCALO)									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.15	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA MICROFILIA - STA CRUZ DE CABRALIA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>76 GABRU (GRABU)</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.10	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
<b>77 GUABIRABA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>78 INGA-ASSU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.05	0.10	0.0	0.05	0.0	0.0	0.70	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.03	0.12	0.0	0.15	0.0	0.0	0.43	0,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	
<b>79 INGA DA MATA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>80 INHAIBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.75	1.10	0.55	0.35	0.20	0.0	0.0	3.95	1,36
VOLUME P/ HA.....	0.42	0.72	0.68	0.71	0.61	0.0	0.0	3.14	1,33
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57	
<b>81 INHAIBA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>82 INHAIBA VERMELHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.80	0.10	0.10	0.05	0.0	0.0	1.50	0,52
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.52	0.12	0.20	0.15	0.0	0.0	1.11	0,47
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	
<b>83 INHAIBATAM</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
<b>84 IPE ABOBORA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.90	0.40	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05	2.70	0,93
VOLUME P/ HA.....	0.45	0.26	0.12	0.20	0.15	0.43	0.29	1.92	0,81
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.72	
<b>85 IPE ABOBORA AMARELA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
<b>86 JABOTICABA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>87 JACARANDA BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.07	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
<b>88 JACARANDA ORELHA-DE-ONCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>89 JACARE</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>90 JACATIRAO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILIA - STA CRUZ DE CABRALIA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
91 JATOBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.15	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	0.45	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.10	0.12	0.20	0.0	0.0	0.0	0.45	0,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
92 JEQUITIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
93 JIQUITIARA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.15	0.15	0.0	0.05	0.0	0.0	0.60	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.10	0.19	0.0	0.15	0.0	0.0	0.50	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
94 JITAI ANARELO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	0,28
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.10	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
95 JITAI PRETO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
96 JOEIRAMA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
97 JOEIRAMA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.15	0.15	0.35	0.15	0.15	0.15	1.20	0,41
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.10	0.19	0.71	0.46	0.65	0.87	2.99	1,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.73	
98 JOEIRAMA PREGO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.10	0.0	0.05	0.05	0.20	0.40	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.12	0.0	0.15	0.22	1.16	1.65	0,70
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.49	
99 JUACI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
100 JUACICA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
101 JUACICA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
102 JUIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.65	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.90	0,31
VOLUME P/ HA.....	0.16	0.13	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
103 LARANJINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
104 LOURO									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.80	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	2.15	0,74
VOLUME P/ HA.....	0.43	0.20	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.69	0,29
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
105 LOURO BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.10	0.50	0.20	0.05	0.05	0.05	0.0	1.95	0,67
VOLUME P/ HA.....	0.26	0.33	0.25	0.10	0.15	0.22	0.0	1.31	0,56
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - STA CRUZ DE CABRALIA

*****																
106 LOURO CANELA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	1.35	0.70	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.25	0,78	
VOLUME P/ HA.....	0.32	0.46	0.12	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.11	0,47	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24		
107 LOURO CANELA AMARELA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,05	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04		
108 LOURO CANELA PRETA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
109 LOURO CASCA PRETA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.20	0.35	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.30	0,45	
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.13	0.43	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.10	0,47	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28		
110 LOURO GRAVETO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	1.10	1.10	1.65	1.05	0.50	0.15	0.15							5.70	1,97	
VOLUME P/ HA.....	0.26	0.72	2.04	2.12	1.53	0.65	0.87							8.19	3,47	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							1.09		
111 LOURO GIBDIA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,14	
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0,06	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05		
112 LOURO MANUSCADO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
113 LOURO PIMENTA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	0,22	
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.10	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,11	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09		
114 LOURO PREGO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
115 LOURO SASSAFRAZ	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
116 LOURO S.JOSE	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.90	0.35	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.30	0,45	
VOLUME P/ HA.....	0.22	0.23	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.51	0,22	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11		
117 LOURO UBATA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.20	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,12	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.13	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,14	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07		
118 LOURO VERDADEIRO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
119 MACARANDUBA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.10	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,11	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
120 MACARANDUBA APRAIU	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	4.85	3.20	4.15	3.10	1.55	0.95	1.90							19.70	6,80	
VOLUME P/ HA.....	1.16	2.09	5.14	6.25	4.74	4.09	11.04							34.51	14,63	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							2.8		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - STA CRUZ DE CABRALIA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
121 MACARANDUBA RAMALHETE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.65	0.40	0.15	0.10	0.15	0.15	0.0	1.60	0,55
VOLUME P/ HA.....	0.16	0.26	0.19	0.20	0.46	0.65	0.0	1.91	0,81
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.64	
122 MALENBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
123 MAMAU DE VIADO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
124 MANGABA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
125 MANGUE BRAVO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
126 MARIA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.25	0.05	0.10	0.05	0.0	0.60	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.31	0.10	0.31	0.22	0.0	0.99	0,42
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	
127 MUCEPENGUE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.10	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.70	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.07	0.06	0.20	0.0	0.0	0.0	0.44	0,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	
128 MUCUGE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.70	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
129 MUCUTAIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.25	0.15	0.0	0.0	0.05	0.0	0.50	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.16	0.19	0.0	0.0	0.22	0.0	0.58	0,25
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	
130 MUCUTAIBA ANARELA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.15	0.05	0.0	0.05	0.10	0.40	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.19	0.10	0.0	0.22	0.58	1.12	0,47
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.52	
131 MUCUTAIBA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.13	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
132 MUNDURURU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
133 MUNDURURU BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
134 MUNDURURU DE TUCANO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
135 MURICI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - STA CRUZ DE CABRALIA

*****																	
136	MURICI-ASSU	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	1.50	0.30	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.95	0,67	
	VOLUME P/ HA.....	0.36	0.20	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.74	0,31	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16		
137	MURTA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	11.85	2.35	0.75	0.10	0.10	0.05	0.0	0.05	0.0	0.05	0.0	0.05	0.0	15.15	5,23	
	VOLUME P/ HA.....	2.84	1.54	0.93	0.20	0.15	0.0	0.15	0.0	0.29	0.0	0.29	0.0	0.29	5.95	2,52	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.67		
138	MURTA BRANCA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	0,22	
	VOLUME P/ HA.....	0.13	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,08	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05		
139	MURTA VERMELHA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.35	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0,35	
	VOLUME P/ HA.....	0.12	0.23	0.12	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57	0,24	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18		
140	MURTINHA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	1.20	0.35	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.65	0,57	
	VOLUME P/ HA.....	0.29	0.23	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.68	0,29	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18		
141	MURTINHA BRANCO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.65	0.35	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.20	0,41	
	VOLUME P/ HA.....	0.16	0.23	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,27	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16		
142	MUTAMBA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,09	
	VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04		
143	OITI	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	1.80	0.65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.45	0,85	
	VOLUME P/ HA.....	0.43	0.42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.86	0,36	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11		
144	OITI DE BARCO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	3.50	1.85	0.80	0.55	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.75	2,33	
	VOLUME P/ HA.....	0.84	1.21	0.99	1.11	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.30	1,82	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56		
145	OITI DE ANTA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,05	
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0,09	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15		
146	OITI DE PORCO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02	
	VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
147	OITI MIRIM	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	1.30	0.35	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.00	0,69	
	VOLUME P/ HA.....	0.31	0.23	0.37	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.01	0,43	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24		
148	OITI VERDADEIRO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.15	0.0	0.05	0.0	0.05	0.0	0.05	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	0,21	
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.10	0.0	0.10	0.0	0.22	1.74	0.0	0.22	1.74	0.0	0.0	0.0	2.17	0,92	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.74		
149	OITICICA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03	
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
150	PAU COTIA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	4.15	1.90	0.55	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.75	2,33	
	VOLUME P/ HA.....	0.99	1.24	0.68	0.20	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.27	1,39	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILIA - STA CRUZ DE CABRALIA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
151 PAU D ARCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.10	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.18	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
152 PAU D ARCO CIFRE DE BODE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
153 PAU DE JANGADA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
154 PAU D OLEO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.10	0.35	0.05	0.0	0.05	0.0	0.65	0,22
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.07	0.43	0.10	0.0	0.22	0.0	0.84	0,36
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	
155 PAU D OLEO COMUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	5.60	3.05	0.85	0.25	0.0	0.0	0.0	9.75	3,37
VOLUME P/ HA.....	1.34	1.99	1.05	0.50	0.0	0.0	0.0	4.89	2,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	
156 PAU D OLEO ROXO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
157 PAU FALHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.03	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
158 PAU FALHA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
159 PAU FALHA VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
160 PAU FOLHA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
161 PAU MARFIM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
162 PAU PARAIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.30	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.80	0,28
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.20	0.19	0.10	0.0	0.0	0.0	0.55	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
163 PAU POMBO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.25	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85	0,29
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.16	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
164 PAU QUINA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.15	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.0	0.15	0.0	0.0	0.23	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	
165 PAU RUXO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.10	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.60	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.07	0.06	0.20	0.0	0.0	0.0	0.41	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILIA - STA CRUZ DE CABRALIA

*****										
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL	
166 PAU SANGUE	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	2.55	1.10	0.95	0.20	0.15	0.05	0.15	5.15	1,78	
VOLUME P/ HA.....	0.61	0.72	1.18	0.40	0.46	0.22	0.87	4.45	1,89	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.97		
167 PAU SANGUE BRANCO	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.15	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.35	0,12	
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.10	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.23	0,10	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14		
168 PAU VELA	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	0,21	
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.0	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0,12	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13		
169 PAU VIDRO	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,16	
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.13	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,10	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09		
170 PELADA	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.65	0.35	0.0	0.05	0.0	0.05	1.85	0,64	
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.42	0.43	0.0	0.15	0.0	0.29	1.48	0,63	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.52		
171 PEREMA	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	1.20	0.60	0.25	0.05	0.0	0.0	0.0	2.10	0,73	
VOLUME P/ HA.....	0.29	0.39	0.31	0.10	0.0	0.0	0.0	1.09	0,46	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23		
172 PEREMA BRANCO	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.25	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0,35	
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.16	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	0,17	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10		
173 PEREMA PRETA	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	2.75	1.55	1.25	0.20	0.05	0.0	0.0	5.80	2,00	
VOLUME P/ HA.....	0.66	1.01	1.55	0.40	0.15	0.0	0.0	3.78	1,60	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48		
174 PEROBA	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.40	0,14	
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.18	0,08	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15		
175 PEROBA OSSO	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
176 PEROBINHA	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
177 PINDAIBA	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	1.10	0.35	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	1.70	0,58	
VOLUME P/ HA.....	0.26	0.23	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	0,34	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18		
178 PINDAIBA BRANCO	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07	
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
179 PINDAIBA COTIA	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
180 PINDAIBA PIMENTA	---	---	---	---	---	---	---			
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,16	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,11	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA MICROFILA - STA CRUZ DE CABRALIA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
181 PINDAIBA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
182 PINTADINHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
183 PIQUI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.05	0.0	0.10	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.15	0.0	0.58	0.80	0,34
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	
184 PIQUIANARELO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.25	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.10	0.15	0.22	0.29	0.79	0,33
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	
185 PIQUI MIRINDIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.15	0.10	0.20	0.0	0.0	0.0	0.50	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.10	0.12	0.40	0.0	0.0	0.0	0.64	0,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
186 PIQUI PRETO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.15	0.05	0.10	0.05	0.0	0.40	0.80	0,28
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.10	0.06	0.20	0.15	0.0	2.32	2.85	1,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.82	
187 PIQUIA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.13	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
188 PIQUI DE NACACO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	1.00	0.50	0.20	0.0	0.0	0.0	2.20	0,76
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.65	0.62	0.40	0.0	0.0	0.0	1.80	0,76
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	
189 PIQUI PEROBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.10	0.0	0.05	0.0	0.05	0.0	0.25	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.0	0.10	0.0	0.22	0.0	0.39	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	
190 PITIA DE NACACO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
191 PITIA PEROBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.05	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.27	0.0	0.32	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
192 PUTUMUJU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
193 SAPUCAIA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
194 SAPUCAIA DE PILAO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.15	0.10	0.25	0.0	0.05	0.85	0,29
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.19	0.20	0.76	0.0	0.29	1.56	0,66
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54	
195 SAPUCAIA MIRIM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.10	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.25	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.07	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.19	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIGROFILA - STA CRUZ DE CABRALIA

*****																
196 SAPUCAIA VERDADICIRA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05					0.15	0,05	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29					0.31	0,13	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.47		
197 SETE CASCO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.50	0.25	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10						1.75	0,60	
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.33	0.31	0.10	0.15	0.22	0.58							1.87	0,79	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.73		
198 SIRIBA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	3.05	1.00	1.20	0.45	0.10	0.0	0.0							5.80	2,00	
VOLUME P/ HA.....	0.73	0.65	1.49	0.91	0.31	0.0	0.0							4.08	1,73	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0							0.58		
199 SUCUPIRA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.25	0,09	
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.08	0,03	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.04		
200 SUCUPIRA ASSU	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.20	0.25	0.10	0.0	0.0	0.0							1.00	0,35	
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.13	0.31	0.20	0.0	0.0	0.0							0.75	0,32	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.23		
201 SUCUPIRA AMARELA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.10	0,03	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.04	0,02	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0		
202 TAIPOCA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.20	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0							0.80	0,28	
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.13	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0							0.41	0,17	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.17		
203 TARARANGA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	1.70	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							1.90	0,66	
VOLUME P/ HA.....	0.41	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.54	0,23	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.07		
204 UMHA DE BOI	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.50	0,17	
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.12	0,05	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.00		
205 URUCUBA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.05	0,02	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.01	0,00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0		
206 URUCUCA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	4.55	3.00	1.50	0.50	0.30	0.0	0.0							9.85	3,40	
VOLUME P/ HA.....	1.09	1.96	1.86	1.01	0.92	0.0	0.0							6.83	2,89	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0							0.76		
207 VELAME	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.40	0,14	
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.16	0,07	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.05		
208 VELAME BRANCU	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.05	0,02	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.03	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0		
209 VENTO SUL	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.60	0,21	
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.16	0,07	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.04		
210 XINENEM	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.35	0,12	
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.15	0,06	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.05		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - STA CRUZ DE CABRALIA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
211 DESCONHECIDO									
FREQUENCIA P/ HA.....	10.05	3.65	1.30	0.40	0.05	0.0	0.10	15.55	5,37
VOLUME P/ HA.....	2.40	2.39	1.61	0.81	0.15	0.0	0.58	7.94	3,36
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.90	
212									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL DAS ESPECIES									
FREQUENCIA P/ HA.....	150.70	67.85	36.05	17.45	7.55	3.40	6.55	289.55	
VOLUME P/ HA.....	36.06	44.35	44.67	35.18	23.08	14.64	38.06	236.02	
INTERV. DE CONFIANCA	0.0	0.03	0.01	0.04	0.02	0.01	0.03	6.87	
PERCENTUAL DO VOLUME	15,28	18,80	18,93	14,91	9,78	6,20	16,13		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - STA CRUZ DE CABRALIA

\*\*\*\*\*

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
1	285.	259.43	64.016
2	230.	184.81	57.963
3	245.	273.45	91.283
4	335.	248.96	58.933
5	300.	256.96	61.193
6	255.	248.65	84.658
7	270.	249.07	76.062
8	255.	211.66	66.979
9	295.	234.34	61.093
10	275.	189.51	56.620
11	275.	208.51	70.527
12	360.	269.68	65.586
13	295.	188.53	44.105
14	390.	197.82	35.891
15	355.	191.34	33.676
16	239.	189.60	61.518
17	285.	166.86	51.877
18	345.	221.27	42.368
19	250.	179.48	69.557
20	395.	181.72	36.113
21	325.	229.61	59.150
22	290.	271.29	90.523
23	130.	116.12	57.256
24	285.	186.11	52.645
25	260.	217.67	71.452
26	220.	182.21	55.116
27	245.	302.96	80.417
28	290.	280.11	78.564
29	320.	309.88	95.052
30	310.	286.22	80.479
31	360.	275.32	70.211
32	235.	297.75	98.171
33	260.	154.29	33.954
34	255.	196.02	59.484
35	370.	279.06	70.342
36	385.	337.54	87.103
37	280.	206.65	68.995
38	275.	237.33	74.782
39	320.	288.80	79.860
40	260.	327.04	98.373
41	275.	268.64	86.388
42	355.	309.65	82.732
43	330.	227.31	52.317
44	365.	211.27	45.297
45	290.	245.65	63.394
46	330.	253.28	63.629
47	290.	286.80	76.044
48	320.	278.88	70.747

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - STA CRUZ DE CABRALIA

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
49	315.	266.21	72.172
50	310.	282.25	64.210
51	250.	279.44	86.648
52	180.	243.67	87.723
53	230.	266.97	77.390
54	250.	262.39	95.564
55	260.	268.51	75.494
56	385.	284.71	61.146
57	325.	260.19	66.480
58	330.	276.80	69.117
59	315.	236.34	71.077
60	335.	249.99	69.182
61	210.	199.19	63.246
62	290.	270.76	55.849
63	210.	207.88	70.687
64	295.	189.35	53.219
65	230.	179.20	69.288
66	330.	279.61	80.412
67	305.	251.36	71.408
68	260.	230.31	67.808
69	305.	227.16	57.064
70	305.	200.43	46.210
71	330.	254.90	76.962
72	330.	280.32	77.230
73	300.	195.46	34.473
74	255.	161.25	35.699
75	245.	232.03	67.316
76	190.	198.57	80.306
77	360.	268.41	63.113
78	315.	257.12	69.694
79	415.	254.83	46.026
80	295.	222.75	77.040
81	330.	240.18	53.965
82	310.	260.92	75.199
83	270.	233.80	82.334
84	255.	218.61	61.492
85	310.	265.71	77.649
86	260.	246.23	78.971
87	350.	320.02	90.756
88	285.	239.49	76.319
89	250.	117.34	24.366
90	285.	133.95	32.029
91	295.	244.93	66.996
92	295.	207.01	60.235
93	255.	177.89	56.934
94	235.	181.19	55.180
95	310.	226.71	72.586
96	265.	262.87	75.188
97	245.	254.31	83.398
98	210.	150.72	37.668
99	215.	252.76	76.823
100	305.	215.91	65.824
.....			
MEDIA	290.	236.03	
.....			

Tabela 5

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - PRADO

*****									
	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
1 ACA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.55	0.35	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.05	1,10
VOLUME P/ HA.....	0.37	0.23	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.79	0,40
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
2 ACA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3 ACOITA CAVALU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.30	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.10	0.15	0.22	0.29	0.83	0,42
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.43	
4 ADERNO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.05	0.0	0.0	0.05	0.1	0.35	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.06	0.0	0.0	0.22	0.58	0.89	0,45
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	
5 ADERNO BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.05	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.50	0,27
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.03	0.12	0.10	0.0	0.0	0.0	0.33	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
6 AMESCLA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.5	0.05	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.70	0,37
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.03	0.12	0.10	0.0	0.0	0.0	0.38	0,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	
7 AMESCLA ACU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8 AMORA									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.35	0.60	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	4.00	2,14
VOLUME P/ HA.....	0.80	0.39	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	1.26	0,64
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
9 AMORA AMARELA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
10 AMORA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.11	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11 AMORA GATO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12 ANGELIM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
13 ANGELIM AMARGOSII									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.25	0.15	0.50	0.10	0.0	0.05	1.45	0,78
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.16	0.19	1.01	0.31	0.0	0.29	2.05	1,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	
14 ANGELIM COCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15 ANGICO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.10	0.30	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.58	0.68	0,35
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.58	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - PRAZO

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>16 ARACA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.20	0.25	0.10	0.0	0.05	0.0	0.0	1.60	0,86
VOLUME P/ HA.....	0.29	0.16	0.12	0.0	0.15	0.0	0.0	0.73	0,37
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	
<b>17 ARACA D AGUA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>18 ARARIBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.25	0.30	0.0	0.25	0.15	0.0	1.30	0,70
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.16	0.37	0.0	0.76	0.65	0.0	2.03	1,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.62	
<b>19 ARRUDA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.75	0.70	0.50	0.45	0.0	0.25	3.40	1,82
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.49	0.87	1.01	1.38	0.0	1.45	5.37	2,72
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	1.06	
<b>20 ARARA DE 911</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>21 PASSORE</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>22 BACUMIXA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0.29	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>23 BACUPARI</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>24 BAGEIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.20	0.35	0.20	0.05	0.0	0.05	0.95	0,51
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.13	0.43	0.40	0.15	0.0	0.29	1.43	0,73
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	
<b>25 BAJUBA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>26 BALSAMO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.35	0.10	0.0	0.05	0.05	0.0	1.25	0,67
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.23	0.12	0.0	0.15	0.22	0.0	0.89	0,45
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41	
<b>27 BANHA DE GALINHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.07	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
<b>28 BAPEBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.50	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	1.00	0,53
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.33	0.19	0.10	0.0	0.0	0.0	0.69	0,35
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
<b>29 BAPEBA AMARELA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>30 BAPEBA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.45	1.55	0.70	0.0	0.0	0.05	0.0	4.75	2,54
VOLUME P/ HA.....	0.59	1.01	0.87	0.0	0.0	0.22	0.0	2.68	1,36
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.43	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - PRADO

*****										
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL	
<b>31 BAPEBA PRETA</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.05	1.15	0.40	0.20	0.0	0.0	0.0	3.80	2,03	
VOLUME P/ HA.....	0.49	0.75	0.50	0.40	0.0	0.0	0.0	2.14	1,09	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35		
<b>32 BAPEBA SECA</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.85	0.30	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	1.40	0,75	
VOLUME P/ HA.....	0.20	0.20	0.19	0.20	0.0	0.0	0.0	0.79	0,40	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24		
<b>33 BAPEBA VERMELHA</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.70	0.35	0.10	0.10	0.0	0.0	2.00	1,07	
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.46	0.43	0.20	0.31	0.0	0.0	1.58	0,80	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38		
<b>34 BARRIGA D AGUA</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.95	1.30	1.00	0.80	0.20	0.65	5.40	2,89	
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.62	1.61	2.02	2.45	0.86	3.78	11.45	5,80	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	1.50		
<b>35 BATINGA</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.95	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.35	0,72	
VOLUME P/ HA.....	0.23	0.26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.49	0,25	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09		
<b>36 BATINGA BRANCA</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
<b>37 BATINGA ROXA</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
<b>38 BEIJU DE COCO</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.70	1.25	0.75	0.10	0.0	0.05	0.0	3.85	2,06	
VOLUME P/ HA.....	0.41	0.82	0.93	0.20	0.0	0.22	0.0	2.57	1,29	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45		
<b>39 BERRADOR</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.0	0.10	0.05	0.05	0.05	0.0	0.80	0,43	
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.0	0.12	0.10	0.15	0.22	0.0	0.72	0,37	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42		
<b>40 RICHIMA</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0,09	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10		
<b>41 BICUIBA</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.30	0.10	0.05	0.05	0.05	0.0	0.80	0,43	
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.20	0.12	0.10	0.15	0.22	0.0	0.85	0,43	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39		
<b>42 BICUIBA BRANCA</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.20	1.35	1.00	0.15	0.05	0.10	0.0	4.85	2,59	
VOLUME P/ HA.....	0.53	0.88	1.24	0.30	0.15	0.43	0.0	3.53	1,78	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.62		
<b>43 BICUIBA VERDADEIRA</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.15	0.10	0.15	0.05	0.15	0.15	0.85	0,45	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.10	0.12	0.30	0.15	0.65	0.87	2.22	1,13	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.72		
<b>44 BICUIBA VERMELHA</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
<b>45 BIRIBA</b>	-----20-----30-----40-----50-----60-----70-----80									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.10	1.60	0.45	0.25	0.0	0.0	0.0	4.40	2,35	
VOLUME P/ HA.....	0.50	1.05	0.54	0.50	0.0	0.0	0.0	2.61	1,31	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA NIGROFILA - PRADO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
46 BIRIBA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.15	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.40	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.10	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
47 BIRREIRO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
48 BULEIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.25	0.35	0.25	0.35	0.20	0.20	2.15	1,15
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.16	0.43	0.50	1.07	0.86	1.16	4.33	2,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	1.00	
49 BRAUNA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.35	0.35	0.30	0.30	0.10	0.10	1.85	0,99
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.23	0.43	0.60	0.31	0.43	0.29	2.44	1,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.69	
50 BRAUNINHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,29
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.03	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
51 BURANHEM	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.15	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.95	0,51
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.10	0.12	0.10	0.15	0.43	0.29	1.30	0,66
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.64	
52 CABACINHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,29
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
53 CAJA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.45	0.20	0.15	0.0	0.0	0.0	1.05	0,56
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.29	0.25	0.30	0.0	0.0	0.0	0.90	0,46
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	
54 CAJA BRAVO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
55 CAJA DA MATA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
56 CANELA DO VELHO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0,27
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
57 CAPANGA DE JIRU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
58 CARNE DE ANTA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.15	0.15	0.0	0.0	0.0	0.05	0.55	0,29
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.10	0.19	0.0	0.0	0.0	0.29	0.62	0,31
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	
59 CARNE DE VACA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
60 CASCO DE TATU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIROFILA - PRADO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
61 CATUA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0,53
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.10	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,05
62 CATUA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
63 CATUA VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00
64 CEDRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00
65 CEDROCABACINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
66 CEDRO CAMGERANA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00
67 CEDRO DO RIO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00
68 COBI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0.0	0.23	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00
69 CONDURU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
70 CRUZETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
71 EMBAUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0,27
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
72 EMBAUBA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00
73 EMBIRA GATO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.60	0.50	0.20	0.15	0.10	0.0	2.00	1,07
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.39	0.62	0.40	0.46	0.43	0.0	2.41	1,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57	0,30
74 EMBIRA QUIABO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00
75 EMBIRERA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.15	0.0	0.05	0.0	0.05	0.0	0.45	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.10	0.0	0.10	0.0	0.22	0.0	0.46	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.34	0,18

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILIA - PRADU

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>76 EMBIRUSSU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.45	0.50	0.0	0.15	0.05	0.10	2.00	1,07
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.29	0.62	0.0	0.46	0.22	0.58	2.35	1,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.77	
<b>77 MARIUSSU BRANCU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.25	0.15	0.0	0.05	0.05	0.0	0.70	0,37
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.16	0.19	0.0	0.15	0.22	0.0	0.77	0,39
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	
<b>78 EMBIRUSSU CDRU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.20	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.55	0,29
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.13	0.12	0.10	0.0	0.0	0.0	0.43	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
<b>79 IRVA DE BEZERRO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>80 ESPINHEIRO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>81 FAVECA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.15	0.05	0.10	0.0	0.0	0.40	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.19	0.10	0.31	0.0	0.0	0.64	0,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
<b>82 FAVECA VERMELHO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.35	3.10	1.70	0.60	0.0	0.0	0.0	8.75	4,68
VOLUME P/ HA.....	0.80	2.03	2.11	1.21	0.0	0.0	0.0	6.14	3,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.57	
<b>83 FOLMETRO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.10	0.05	0.0	0.20	0.45	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.20	0.15	0.0	1.16	1.56	0,79
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.60	
<b>84 FRUTA DE COTIA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.85	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.95	0,51
VOLUME P/ HA.....	0.20	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
<b>85 FUMU BRAVI</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>86 GACHETA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.05	0.15	0.30	0.0	0.0	0.0	0.90	0,48
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.03	0.19	0.60	0.0	0.0	0.0	0.92	0,47
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	
<b>87 GAMELEIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.05	0.0	0.05	0.0	0.10	0.40	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.06	0.0	0.15	0.0	0.58	0.86	0,44
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.59	
<b>88 GENAUBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>89 GINDIBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.20	0.50	0.55	0.35	0.10	0.50	1.30	4.50	2,41
VOLUME P/ HA.....	0.29	0.33	0.68	0.71	0.31	2.15	7.55	12.01	6,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	1.89	
<b>90 GOIABEIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,29
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.10	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - PRADO

.....																
91 GUIABEIRA BRANCA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,06	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
92 GONCALO ALVES (GONCALO)	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05						0.15	0,08	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29						0.39	0,20	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.42		
93 GUABIRABA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.05	0,03	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.01	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0		
94 GUANADI	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.10	0,05	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.02	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0		
95 INGA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	1.20	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						1.40	0,75	
VOLUME P/ HA.....	0.29	0.10	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.45	0,23	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.10		
96 INGA-ASSU	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.25	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.05						1.25	0,67	
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.16	0.19	0.21	0.0	0.0	0.0	0.29						1.01	0,51	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.50		
97 INGA CAIXAO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.85	0,45	
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.10	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.51	0,26	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.25		
98 INHAIBA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	1.45	1.05	0.70	0.20	0.10	0.10	0.15							3.75	2,01	
VOLUME P/ HA.....	0.35	0.69	0.87	0.41	0.31	0.43	0.87							3.91	1,99	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00							0.95		
99 ITAPICURU AMARELO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05						0.10	0,05	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29						0.30	0,15	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0		
100 JABOTICABA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.05	0,03	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.01	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0		
101 JABOTI D ANTA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.05	0,03	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.01	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0		
102 JACARANDA BRANCO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.65	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						1.00	0,53	
VOLUME P/ HA.....	0.16	0.20	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.41	0,21	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.10		
103 JACARANDA VERDADEIRO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.10	0,05	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.02	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0		
104 JATOBA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.10						0.15	0,08	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.30						0.68	0,35	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.32		
105 JATORA MIRIM	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.05	0,03	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.03	0,02	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - PRADO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
106 JEQUITIBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.10	0.0	0.0	0.05	0.15	0.40	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.12	0.0	0.0	0.22	0.87	1.26	0,64
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.61	
107 JEQUITIBA BRANCU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
108 JEQUITIBA GRAVIM	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
109 JEQUITIBA RUSA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0.05	0.05	0.20	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.15	0.22	0.29	0.67	0,34
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	
110 JITAI	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
111 JITAI AMARELO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.0	0.0	0.35	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.12	0.10	0.15	0.0	0.0	0.45	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	
112 JITAI PRETO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.19	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
113 JOEIRAMA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.15	0.05	0.0	0.0	0.15	0.40	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.19	0.10	0.0	0.0	0.87	1.19	0,60
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.37	
114 JOEIRAMA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.25	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0.40	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	
115 JOEIRAMA GREGO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.11	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
116 LARANGEIRA BRABA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
117 LEI NOVA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
118 LIMA0 BRABO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
119 LOURO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.90	0.65	0.05	0.10	0.05	0.0	0.0	1.75	0,94
VOLUME P/ HA.....	0.22	0.42	0.06	0.20	0.15	0.0	0.0	1.06	0,54
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	
120 LOURO BRANCO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - PRADO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
121 LOURO CANELA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.05	0.0	0.05	0.20	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.15	0.0	0.29	0.49	0,25
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	
122 LOURO CASCA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.15	0.05	0.15	0.0	0.0	0.0	0.90	0,48
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.10	0.06	0.30	0.0	0.0	0.0	0.59	0,30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
123 LOURO CRAVO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
124 LOURO INGA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
125 LOURO GIBOIA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
126 LOURO PIMENTA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.80	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.95	0,51
VOLUME P/ HA.....	0.19	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
127 LOURO PREGO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.85	0.35	0.30	0.10	0.0	0.0	0.0	1.60	0,86
VOLUME P/ HA.....	0.20	0.23	0.37	0.20	0.0	0.0	0.0	1.01	0,51
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
128 LOURO SABAO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
129 MACARANDUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.45	0.35	0.30	0.05	0.05	0.05	1.95	1,04
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.29	0.43	0.60	0.15	0.22	0.29	2.16	1,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	
130 MACARANDUBA APRAIU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.30	0.60	0.15	0.50	0.30	0.25	2.45	1,31
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.20	0.74	0.30	1.53	1.29	1.45	5.60	2,83
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	1.06	
131 MAMONINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
132 MANGABA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
133 MILURA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
134 MIRUEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.0	0.0	0.15	0.05	0.25	0.65	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.0	0.0	0.46	0.22	1.45	2.20	1,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.73	
135 MUCUTAIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - PRADO

.....									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
136 MUCUTAIBA AMARELA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
137 MUCUTAIBA PRETA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.15	0.10	0.05	0.05	0.0	0.0	0.40	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.10	0.12	0.10	0.15	0.0	0.0	0.49	0,25
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	
138 MUCUTAIBA VERMELHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
139 MURICI	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
140 MURTA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	2.50	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.60	1,39
VOLUME P/ HA.....	0.60	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.66	0,34
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
141 MURTA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
142 MURTA PRETA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
143 MURTA VERMELHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
144 MUTANBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
145 OITI	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.25	0.05	0.05	0.05	0.0	0.05	0.95	0,51
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.16	0.06	0.10	0.15	0.0	0.29	0.89	0,45
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.91	
146 OITI MIRIM	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.05	0.05	0.05	0.0	0.0	0.45	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.06	0.10	0.15	0.0	0.0	0.43	0,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	
147 OITI PRETO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.75	0.55	0.30	0.45	0.25	0.25	3.05	1,63
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.49	0.68	0.60	1.38	1.08	1.45	5.80	2,93
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	1.13	
148 OITI KOKO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.05	0.0	0.05	0.05	0.20	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.10	0.0	0.22	0.29	0.62	0,31
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	
149 OITICICA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.15	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.10	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
150 PAU ACUCAR	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.95	1.05	0.65	0.75	0.20	0.40	1.10	5.05	2,70
VOLUME P/ HA.....	0.23	0.69	0.81	1.41	0.61	1.72	6.39	11.86	6,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	1.89	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - PRADO

*****										
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL	
151 PAU COURO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.70	0.15	0.35	0.10	0.25	0.10	2.40	1,28	
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.46	0.19	0.71	0.31	1.08	0.58	3.49	1,76	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.93		
152 PAU D ARCO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.90	0.35	0.15	0.05	0.05	0.0	0.05	1.15	0,62	
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.23	0.19	0.10	0.15	0.0	0.29	1.08	0,55	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.52		
153 PAU DE CACHINBO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.10	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,18	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.07	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	0,14	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10		
154 PAU DE CAPOEIRA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
155 PAU DE COLMER										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.20	0.20	0.0	0.05	0.0	0.0	1.20	0,64	
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.13	0.25	0.0	0.15	0.0	0.0	0.71	0,36	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27		
156 PAU DE GUINE										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
157 PAU DE REMO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.20	0.40	0.20	0.25	0.40	0.45	2.35	1,26	
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.13	0.50	0.40	0.76	1.72	2.61	6.24	3,16	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	1.21		
158 PAU D OLEO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.60	0.70	0.80	0.30	0.20	0.10	0.05	2.75	1,47	
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.46	0.99	0.60	0.61	0.43	0.29	3.53	1,78	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.73		
159 PAU D OLEO BRANCO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
160 PAU D OLEO LUMBA										
FREQUENCIA P/ HA.....	1.60	1.50	0.70	0.10	0.10	0.0	0.0	4.00	2,14	
VOLUME P/ HA.....	0.38	0.98	0.87	0.20	0.31	0.0	0.0	2.74	1,38	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.43		
161 PAU MARFIM										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,08	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04		
162 PAU PEREIRA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,02	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
163 PAU PUNDO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	0,32	
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.10	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0,13	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09		
164 PAU QUINA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.35	0.25	0.15	0.0	0.0	0.0	1.20	0,64	
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.23	0.31	0.30	0.0	0.0	0.0	0.95	0,48	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25		
165 PAU ROXO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.05	0.20	0.0	0.05	0.0	0.0	0.70	0,37	
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.03	0.25	0.0	0.15	0.0	0.0	0.53	0,27	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - PRADO

.....									
	---20---	---30---	---40---	---50---	---60---	---70---	---80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
166 PAU SANGUE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.50	0.50	0.05	0.10	0.15	0.25	2.25	1,20
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.33	0.62	0.10	0.31	0.65	1.45	3.62	1,83
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1.06	
167 PAU SAPO									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.25	0.15	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	1.65	0,88
VOLUME P/ HA.....	0.30	0.10	0.19	0.20	0.0	0.0	0.0	0.78	0,40
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
168 PAU TERRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.10	0.15	0.0	0.0	0.0	0.30	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.12	0.3	0.0	0.0	0.0	0.46	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
169 PAU VIDRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
170 PE DE CABRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
171 PEROBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
172 PEROBA AMARGOSA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
173 PEROBA OSSO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
174 PERUBINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
175 PINDAIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
176 PINDAIBA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
177 PINDAIBA CRAVO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
178 PINDAIBA FOFA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.13	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
179 PINDAIBA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.20	0.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.80	0,96
VOLUME P/ HA.....	0.29	0.39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.68	0,35
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
180 PINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - PRADO

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>181 PIQUI</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.15	0.05	0.20	0.05	0.35	0.85	0,45
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.19	0.10	0.61	0.22	2.03	3.16	1,60
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.71	
<b>182 PIQUI DOCE</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>183 PIQUI MIRINDIBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.25	0.0	0.10	0.0	0.05	0.10	0.50	0,27
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.20	0.0	0.22	0.58	1.16	0,59
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.58	
<b>184 PIQUI PRETO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>185 PITIA AMARELO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.30	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.60	0,32
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.20	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.41	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	
<b>186 PITIA PEROBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.10	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.07	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
<b>187 PITONBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>188 PITONBE</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>189 PUTUMAJU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>190 QUEBRA DENTE</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0,40
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>191 SAPUCAIA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.20	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	0.65	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.13	0.19	0.10	0.0	0.0	0.0	0.48	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
<b>192 SAPUCAIA DE PILAO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.15	0.10	0.35	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.06	0.0	0.0	0.65	0.38	1.32	0,67
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.46	
<b>193 SAPUCAIA NIRIM</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>194 SETE CASCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>195 SUCUPIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.10	0.10	0.25	0.05	0.0	0.0	0.90	0,48
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.07	0.12	0.50	0.15	0.0	0.0	0.94	0,48
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

NATA HIROFILA - PRADO

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
196 SUCUPIRA AMARELA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
197 TAIPOCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
198 TAMBOR									
FREQUENCIA P/ HA.....	7.10	6.35	3.40	1.40	0.45	0.15	0.10	18.95	10,14
VOLUME P/ HA.....	1.70	4.15	4.21	2.82	1.38	0.65	0.58	15.49	7,85
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	1.30	
199 TARARANGA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.40	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.60	0,86
VOLUME P/ HA.....	0.33	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
200 TUPAM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0.05	0.0	0.15	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.15	0.22	0.0	0.38	0,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	
201 VASSORINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.10	0.05	0.05	0.0	0.05	0.0	0.45	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.06	0.10	0.0	0.22	0.0	0.49	0,25
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.34	
202 VINHATICO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.05	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.15	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
203 VIROTE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.80	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.90	0,48
VOLUME P/ HA.....	0.19	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
204 DESCONHECIDO									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.95	1.00	0.60	0.30	0.15	0.05	0.05	5.10	2,73
VOLUME P/ HA.....	0.71	0.65	0.74	0.61	0.46	0.22	0.29	3.67	1,85
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.77	
TOTAL DAS ESPECIES									
FREQUENCIA P/ HA.....	82.00	45.30	27.25	12.50	7.05	4.90	7.95	186.95	
VOLUME P/ HA.....	19.62	29.61	33.76	25.20	21.55	21.09	46.19	197.03	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	6.95	
PERCENTUAL DO VOLUME:	9,96	15,03	17,14	12,79	10,94	10,71	23,45		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA HIgroFILA - PRADO

\*\*\*\*\*

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
1	200.	274.09	92.768
2	230.	333.57	109.298
3	215.	213.41	68.003
4	255.	207.97	58.686
5	205.	237.15	63.022
6	200.	170.57	72.839
7	210.	183.19	50.115
8	180.	254.14	86.334
9	215.	255.78	86.948
10	180.	180.26	49.751
11	275.	257.97	58.992
12	190.	181.75	70.666
13	195.	211.14	62.354
14	195.	237.26	76.088
15	200.	215.63	77.878
16	245.	213.52	63.281
17	175.	151.10	64.640
18	190.	311.03	98.169
19	160.	148.08	60.538
20	185.	164.66	67.445
21	155.	145.88	63.026
22	270.	243.14	74.824
23	205.	239.40	85.376
24	245.	131.45	31.933
25	165.	134.19	47.315
26	230.	194.47	61.976
27	245.	246.63	80.159
28	280.	208.42	59.854
29	210.	269.78	94.846
30	215.	131.14	26.697
31	160.	150.01	48.583
32	235.	292.93	95.522
33	175.	227.62	77.456
34	165.	136.41	51.899
35	155.	103.92	51.194
36	195.	214.15	74.555
37	190.	205.84	71.924
38	150.	102.89	37.274
39	165.	156.35	60.315
40	220.	207.79	67.730
41	260.	260.25	73.746
42	165.	182.36	57.896
43	200.	286.41	87.104
44	250.	252.88	73.518
45	230.	195.89	63.710
46	180.	202.85	71.649
47	175.	269.57	101.747
48	205.	204.04	73.457

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - PRADO

\*\*\*\*\*

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
49	205.	271.39	90.660
50	195.	194.89	71.587
51	170.	168.26	66.695
52	165.	279.55	90.387
53	200.	184.10	61.677
54	205.	250.48	76.284
55	225.	229.29	75.134
56	235.	285.82	86.155
57	190.	266.42	90.797
58	175.	191.20	79.332
59	205.	263.04	69.955
60	220.	260.95	83.743
61	110.	68.00	17.154
62	130.	114.92	37.537
63	145.	132.93	46.158
64	160.	118.35	46.712
65	100.	78.71	28.490
66	145.	169.08	60.307
67	255.	206.51	65.236
68	160.	159.56	60.543
69	205.	196.18	59.707
70	155.	209.76	79.059
71	155.	227.68	76.868
72	225.	200.00	61.044
73	155.	179.66	76.027
74	240.	200.90	61.602
75	190.	294.59	97.735
76	210.	222.35	81.258
77	195.	210.12	65.036
78	150.	174.35	75.340
79	210.	256.28	94.846
80	160.	174.12	56.101
81	160.	173.86	57.552
82	160.	223.66	85.446
83	80.	51.57	13.599
84	115.	103.24	41.391
85	130.	177.98	76.434
86	160.	226.27	88.587
87	75.	107.27	67.591
88	125.	126.40	54.560
89	145.	97.22	21.725
90	150.	210.12	74.442
91	200.	150.75	45.477
92	145.	158.85	60.409
93	145.	141.61	50.171
94	230.	245.64	67.290
95	160.	196.50	78.189
96	160.	176.58	62.510

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - PRADO

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
97	140.	150.42	62.493
98	150.	125.16	49.869
99	245.	252.70	64.692
100	180.	169.54	68.038
<b>MEDIA</b>	<b>187.</b>	<b>197.04</b>	

Tabela 6

## CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

## RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

## MATA NIGROFILA - UMA

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>1 ACA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>2 ACA BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.00	0.17	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	3.20	1,18
VOLUME P/ HA.....	0.72	0.11	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.86	0,55
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
<b>3 ACA DE MACUCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.70	0.45	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	3.17	1,17
VOLUME P/ HA.....	0.65	0.29	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.97	0,62
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
<b>4 ADERNO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.15	0.15	0.15	0.13	0.02	0.0	0.85	0,32
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.10	0.19	0.30	0.38	0.11	0.0	1.14	0,73
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	
<b>5 ADERNU BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>6 ADERNO PIVIDE DL ABOBORA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.07	0.15	0.05	0.02	0.02	0.0	0.57	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.05	0.14	0.10	0.08	0.11	0.0	0.58	0,37
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	
<b>7 AMESCLA ACU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.90	0.50	0.10	0.02	0.05	0.0	0.0	1.57	0,58
VOLUME P/ HA.....	0.22	0.33	0.12	0.05	0.15	0.0	0.0	0.87	0,56
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
<b>8 AMESCLA SECA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.72	0.60	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	2.42	0,90
VOLUME P/ HA.....	0.41	0.39	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.93	0,60
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
<b>9 AMESCLA VERDADEIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>10 AMORA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.40	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.50	0,58
VOLUME P/ HA.....	0.33	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
<b>11 AMORA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>12 AMORA PRETA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.08	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
<b>13 ANGELIN</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.38	0.15	0.07	0.02	0.02	0.0	0.0	0.65	0,24
VOLUME P/ HA.....	0.09	0.10	0.09	0.05	0.08	0.0	0.0	0.41	0,26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
<b>14 ANGELIN AMARGOSU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.05	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.45	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.03	0.09	0.05	0.0	0.0	0.0	0.25	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
<b>15 ANGELIN COCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.05	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.30	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0	0.16	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIU FLORESTAL  
 MATA MICROFILA - UNA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
16 ANGELIN PRETU									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.27	0.70	0.07	0.07	0.02	0.0	0.0	2.15	0,80
VOLUME P/ HA.....	0.31	0.46	0.09	0.15	0.08	0.0	0.0	1.08	0,69
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
17 ANGICO VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18 ARACA									
FREQUENCIA P/ HA.....	4.82	1.45	0.30	0.07	0.0	0.0	0.0	6.65	2,45
VOLUME P/ HA.....	1.15	0.95	0.37	0.15	0.0	0.0	0.0	2.63	1,68
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	
19 ARACA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20 ARACA BRASIL									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.15	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.10	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
21 ARACA CABOCLLO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22 ARACA VERDE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23 ARARIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24 ARARIBA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.05	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
25 ARARIBA DA SERRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.75	0.32	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	2.15	0,80
VOLUME P/ HA.....	0.42	0.21	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.72	0,46
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
26 ARARIBA VERMELMA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
27 ARATICUM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.52	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
28 AZEDINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29 BABA DE BOI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.50	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
30 BACUPIXA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.90	1.47	1.25	0.47	0.17	0.10	0.0	5.38	1,98
VOLUME P/ HA.....	0.45	0.96	1.55	0.96	0.53	0.43	0.0	4.89	3,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.51	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - UNA

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>31 BACUPARI</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
<b>32 BANHA DE GALINHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>33 BAPEBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.07	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.05	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
<b>34 BAPEBA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	8,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>35 BAPEBA PRETA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.57	0.60	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	3.35	1,23
VOLUME P/ HA.....	0.62	0.39	0.22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.23	0,79
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
<b>36 BAPEBA SECA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.67	0.20	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.95	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.16	0.13	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	0,25
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
<b>37 BAPEBA VERMELHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.15	1.20	0.47	0.07	0.0	0.0	0.0	4.90	1,81
VOLUME P/ HA.....	0.75	0.78	0.59	0.15	0.0	0.0	0.0	2.28	1,46
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	
<b>38 BARBATIMAO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>39 BATINGA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.15	0.32	0.25	0.05	0.0	0.0	0.0	1.77	0,66
VOLUME P/ HA.....	0.28	0.21	0.31	0.10	0.0	0.0	0.0	0.90	0,58
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
<b>40 BATINGA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>41 BATINGA VERMELHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>42 REIJU DE COCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>43 RICUIBA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.10	1.30	0.40	0.10	0.0	0.0	0.0	3.90	1,44
VOLUME P/ HA.....	0.50	0.85	0.50	0.20	0.0	0.0	0.0	2.05	1,31
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	
<b>44 RICUIBA VERDADEIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.57	0.55	0.42	0.10	0.02	0.05	0.02	1.75	0,65
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.36	0.53	0.20	0.08	0.22	0.15	1.66	1,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	
<b>45 RICUIBA VERMELHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MIGRIFILA - UMA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
46 BIRIBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
47 BOMBA D AGUA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.05	0.17	0.07	0.07	0.02	0.02	0.52	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.22	0.15	0.23	0.11	0.15	0.91	0,59
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	
48 BOMBA O AGUA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.07	0.10	0.05	0.07	0.0	0.0	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.05	0.12	0.10	0.23	0.0	0.0	0.53	0,34
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	
49 BOMBA D AGUA PRETA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.02	0.02	0.02	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.03	0.05	0.08	0.0	0.0	0.16	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
50 BORBOLETA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.05	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
51 BRAUNA DE ESTACA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.38	0.07	0.0	0.05	0.0	0.02	0.0	0.52	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.09	0.05	0.0	0.10	0.0	0.11	0.0	0.35	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
52 BRAUNA FAVA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	1.10	0,41
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.20	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
53 BRAUNA INGA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
54 BURANHEM	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
55 CABACA DE JIRU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
56 CAJUEIRO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.05	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
57 CAJUEIRO PRETO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
58 CANACARI	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.07	0.05	0.02	0.05	0.0	0.0	0.27	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.05	0.06	0.05	0.15	0.0	0.0	0.33	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
59 CAMBATAM	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.27	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
60 CAMOINHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.22	0.20	0.25	0.02	0.07	0.0	0.0	0.77	0,29
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.13	0.31	0.05	0.23	0.0	0.0	0.77	0,50
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgroFILA - UNA

.....									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
61 CAPANGA DE JIRU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
62 CARNE DE ANTA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.00	0.27	0.13	0.05	0.0	0.0	0.0	1.45	0,54
VOLUME P/ HA.....	0.24	0.18	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.67	0,43
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
63 CARNE DE VACA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
64 CAROBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.27	0.13	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.45	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.08	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.25	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
65 CASCUINHO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
66 CASQUINHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
67 CATENDE	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
68 CATENDE BRANCO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	5.47	1.47	0.35	0.0	0.0	0.0	0.0	7.30	2,69
VOLUME P/ HA.....	1.31	0.96	0.43	0.0	0.0	0.0	0.0	2.71	1,73
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
69 CATENDE PRETA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	3.95	2.17	0.30	0.02	0.0	0.0	0.0	6.45	2,37
VOLUME P/ HA.....	0.95	1.42	0.37	0.05	0.0	0.0	0.0	2.79	1,78
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
70 CATIRINA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
71 CATUABA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
72 CAUBI	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
73 CEDROCABACINHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.10	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
74 CEDRO CAMGERANA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
75 CEGA BUGRE	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

NATA HIGRUFILA - UMA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>76 CINZEIRO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	3.50	0.85	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	4.42	1,63
VOLUME P/ HA.....	0.84	0.56	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	1.49	0,96
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
<b>77 COBI PRETO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>78 COCAO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>79 COCAO BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>80 COCAO AMARELO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.02	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.02	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
<b>81 CUMDURU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.52	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.70	0,63
VOLUME P/ HA.....	0.36	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0,31
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>82 CUQUINHU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.95	0.40	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	1.42	0,53
VOLUME P/ HA.....	0.23	0.26	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.58	0,37
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
<b>83 CORACAO DE NEGRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.07	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.09	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
<b>84 CURMEL</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.25	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.16	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
<b>85 EMBIRA ARATICUM</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>86 EMBIRA QUIABO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.04	0.05	0.0	0.0	0.0	0.16	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
<b>87 EMBIRUSSU</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	9.02	5.22	2.57	0.82	0.40	0.17	0.13	18.35	6,79
VOLUME P/ HA.....	2.16	3.42	3.19	1.66	1.22	0.75	0.73	13.13	8,43
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.93	
<b>88 ERVA DE RATO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>89 ESTRIVEIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>90 FARINHA SECA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	4.32	1.40	0.32	0.05	0.02	0.02	0.0	6.15	2,27
VOLUME P/ HA.....	1.03	0.92	0.40	0.10	0.08	0.11	0.0	2.64	1,69
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - UNA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>91 FAVECA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>92 FAVECA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.02	0.32	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	2.42	0,90
VOLUME P/ HA.....	0.48	0.21	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.79	0,51
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>93 FAVECA VERMELHO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.38	0.67	0.10	0.02	0.02	0.0	0.0	2.27	0,82
VOLUME P/ HA.....	0.33	0.44	0.12	0.05	0.08	0.0	0.0	1.02	0,66
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
<b>94 FAVECA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>95 FAVINHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.27	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>96 FRUTA DE PACA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.05	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.47	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.03	0.09	0.05	0.0	0.0	0.0	0.25	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
<b>97 FRUTA DURA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.70	1.32	0.32	0.10	0.07	0.07	0.02	4.63	1,71
VOLUME P/ HA.....	0.65	0.87	0.40	0.20	0.23	0.32	0.15	2.81	1,80
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	
<b>98 FRUTA DURA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>99 FUNDO BRAVO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>100 GAMELEIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.10	0.05	0.0	0.02	0.0	0.05	0.25	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.06	0.0	0.08	0.0	0.29	0.50	0,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	
<b>101 GENAUBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.51	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,23
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>102 GENIPARANA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>103 GENIPAPU BRAVO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.22	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
<b>104 GENIPAPU BRAVO BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>105 GINDIBA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.15	0.10	0.02	0.05	0.0	0.02	0.55	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.10	0.12	0.05	0.15	0.0	0.15	0.62	0,40
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORISTAL

MATA HIgroFILA - UNA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
106 GONDIBA PRETA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.52	0.30	0.10	0.0	0.02	0.0	0.0	0.95	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.20	0.12	0.0	0.08	0.0	0.0	0.52	0,33
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
107 GONCALO ALVES (GONCALO)	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.22	0.10	0.07	0.02	0.0	0.0	0.02	0.45	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.09	0.05	0.0	0.0	0.15	0.41	0,26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
108 GONCALO ROSA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
109 GREIM	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.27	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0,28
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.18	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
110 GREIM PRETO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
111 GUABIRABA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.57	0.0	0.02	0.0	0.02	0.0	0.0	0.63	0,23
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.0	0.03	0.0	0.08	0.0	0.0	0.24	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
112 GUANAOI	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
113 GUEREM	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
114 INGA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.13	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.08	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
115 INGA-ASSU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.13	0.20	0.0	0.02	0.0	0.0	0.60	0,22
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.08	0.25	0.0	0.08	0.0	0.0	0.47	0,30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
116 INGA-ASSU BRANCO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.15	0.07	0.05	0.0	0.0	0.0	0.63	0,23
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.16	0.09	0.10	0.0	0.0	0.0	0.38	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
117 INGA-ASSU PRETO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.85	0.77	0.47	0.30	0.05	0.0	0.02	2.47	0,92
VOLUME P/ HA.....	0.20	0.51	0.59	0.60	0.15	0.0	0.15	2.20	1,47
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.35	
118 INGA DA MATA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.08	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
119 INMAIBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.55	0.72	0.27	0.13	0.05	0.0	0.0	2.72	1,00
VOLUME P/ HA.....	0.37	0.47	0.34	0.25	0.15	0.0	0.0	1.99	1,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
120 IPE	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - UNA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
121 JACARANDA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.22	0.05	0.13	0.02	0.0	0.0	0.52	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.32	0.15	0.06	0.25	0.08	0.0	0.0	0.56	0,36
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
122 JACARE	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.05	0.05	0.02	0.0	0.0	0.22	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.06	0.10	0.08	0.0	0.0	0.26	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
123 JACATIRAO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
124 JARARACA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
125 JATUBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.06	0.05	0.0	0.0	0.0	0.11	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
126 JATORA BURUNDANGA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.15	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.42	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.10	0.06	0.05	0.0	0.0	0.0	0.26	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
127 JITAI AMARELO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
128 JITAI PRETO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.20	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.57	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.13	0.06	0.05	0.0	0.0	0.0	0.31	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
129 JOAO DORMINDO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.85	0.15	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	1.02	0,38
VOLUME P/ HA.....	0.20	0.10	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
130 JOEIRANA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.42	0.35	0.07	0.0	0.02	0.0	1.42	0,53
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.28	0.43	0.15	0.0	0.11	0.0	1.10	0,71
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	
131 JOEIRANA PREGO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.05	0.13	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.08	0.0	0.29	0.39	0,25
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	
132 LARANJEIRA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
133 LAVA PRATO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
134 LEITEIRO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
135 LEITEIRO PRETO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUCIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - UMA

.....																	
136	LIMAO BRABO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01	
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
137	LOURO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	2.72	0.72	0.22	0.07	0.02	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.80	1,40	
	VOLUME P/ HA.....	0.65	0.47	0.28	0.15	0.08	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.74	1,11	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27		
138	LOURO AMARELO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.47	0.22	0.0	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0,28	
	VOLUME P/ HA.....	0.11	0.15	0.0	0.05	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	0,25	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14		
139	LOURO BRANCO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02	
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
140	LOURO CAJUEIRO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	1.55	1.00	0.38	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.97	1,09	
	VOLUME P/ HA.....	0.37	0.65	0.46	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.59	1,02	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18		
141	LOURO CAMBRAIA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01	
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
142	LOURO CANELA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	1.75	0.47	0.0	0.02	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.30	0,85	
	VOLUME P/ HA.....	0.42	0.31	0.0	0.05	0.08	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.96	0,62	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23		
143	LOURO CASCA PRETA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.27	0.20	0.15	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	0,24	
	VOLUME P/ HA.....	0.07	0.13	0.19	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.43	0,28	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10		
144	LOURO CRAVO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.27	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.67	0,25	
	VOLUME P/ HA.....	0.08	0.18	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	0,21	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07		
145	LOURO DE CAPUEIRA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01	
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
146	LOURO GRAVETI	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.72	0.30	0.17	0.17	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.47	0,55	
	VOLUME P/ HA.....	0.17	0.20	0.22	0.35	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.24	0,80	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28		
147	LOURO GIBDIA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.02	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,05	
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,06	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05		
148	LOURO MANUSCADO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,10	
	VOLUME P/ HA.....	0.06	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,05	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02		
149	LOURO OLEO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	0,14	
	VOLUME P/ HA.....	0.08	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,07	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02		
150	LOURO PASSUAARE	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02	
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03	
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - UNA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
151 LOURO PIMENTA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
152 LOURO PREGO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.82	0.70	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	1.60	0,59
VOLUME P/ HA.....	0.20	0.46	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0,48
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
153 LOURO RUSA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
154 LOURO SABAO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
155 LOURO VERDADEIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.27	0.13	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.08	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
156 LOURO XIQUE-XIQUE	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
157 MACARANDUBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
158 MACARANDUBA APRAIU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	5.67	5.50	4.85	2.85	1.60	0.30	0.20	20.97	7,76
VOLUME P/ HA.....	1.36	3.60	6.01	5.75	4.89	1.29	1.16	24.05	15,46
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	1.24	
159 MACARANDUBA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.27	1.05	0.82	0.38	0.13	0.07	0.05	3.77	1,39
VOLUME P/ HA.....	0.31	0.69	1.02	0.76	0.38	0.32	0.29	3.77	2,41
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.53	
160 MACARANDUBA DE ROJETA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.75	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.95	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
161 MACARANDUBA VERDADEIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.25	0.67	0.30	0.10	0.02	0.0	0.0	2.35	0,87
VOLUME P/ HA.....	0.30	0.44	0.37	0.20	0.08	0.0	0.0	1.39	0,89
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	
162 MALEMA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
163 MAMONINHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	2.35	1.13	0.38	0.05	0.0	0.0	0.0	3.90	1,44
VOLUME P/ HA.....	0.56	0.74	0.46	0.10	0.0	0.0	0.0	1.86	1,19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
164 MUCEPENGUE	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.07	0.02	0.07	0.0	0.0	0.0	0.17	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.05	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0	0.14	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
165 MUCUGE	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.67	0.35	0.17	0.02	0.0	0.0	0.0	1.22	0,45
VOLUME P/ HA.....	0.16	0.23	0.22	0.05	0.0	0.0	0.0	0.66	0,42
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIGRUFILA - UMA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
166 MUCUTAIBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
167 MUCUTAIBA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.25	0.05	0.07	0.0	0.0	0.0	0.82	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.16	0.06	0.15	0.0	0.0	0.0	0.48	0,31
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
168 MUCUTAIBA FOLHA DE LARANJA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
169 MUCUTAIBA PRETA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.40	0.27	0.13	0.0	0.0	0.0	1.25	0,46
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.26	0.34	0.25	0.0	0.0	0.0	0.96	0,67
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
170 MUNDURURU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
171 MUNDURURU DE CAOEIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
172 MURICI	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.90	0.52	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.52	0,56
VOLUME P/ HA.....	0.22	0.34	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.68	0,44
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
173 MURICI-ASSU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
174 MURICI DE BREJO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.22	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
175 MURTA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	17.85	3.57	0.72	0.15	0.0	0.0	0.0	22.30	8,25
VOLUME P/ HA.....	4.27	2.34	0.90	0.30	0.0	0.0	0.0	7.81	5,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	
176 MURTA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
177 MURTA CANELA DE VELHO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.27	0.15	0.02	0.0	0.02	0.0	0.0	0.47	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.10	0.03	0.0	0.08	0.0	0.0	0.27	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
178 MURTA CASCA GROSSA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
179 MURTA CUPUNA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
180 MURTA DE CAPEIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - UNA

.....									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
181 MURTA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
182 MURTA ROSA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
183 MURTAU									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.15	0.20	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.47	0,55
VOLUME P/ HA.....	0.28	0.13	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	0,36
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
184 MANUSCADA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
185 OITI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
186 OITI BAFO DE BOI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
187 OITI BOI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.52	0.27	0.07	0.02	0.02	0.0	0.0	0.92	0,34
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.18	0.09	0.05	0.08	0.0	0.0	0.53	0,34
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
188 OITI DE BARCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
189 OITI DE ANTA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
190 OITI DE MORCEGO									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.90	0.72	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	2.67	0,99
VOLUME P/ HA.....	0.45	0.47	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.99	0,64
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
191 OITI MIRIM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
192 OITI MIUDO									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.55	0.77	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	3.47	1,28
VOLUME P/ HA.....	0.61	0.51	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.30	1,84
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
193 OITI VERDADEIRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.07	0.17	0.13	0.07	0.02	0.0	0.67	0,25
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.05	0.22	0.25	0.23	0.11	0.0	0.90	0,58
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
194 OLANDI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.13	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.08	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
195 OLANDI CEGA BUGRE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILIA - UNA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
196 PAU D ARCO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
197 PAU D ARCO AMARELO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.20	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,23
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.13	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
198 PAU D ARCO CHIPRE DE BODE	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
199 PAU D ARCO ROXO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.05	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.15	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.10	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
200 PAU DE CACHIMBO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.02	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.35	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.20	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
201 PAU DE CAPEIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.95	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.20	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
202 PAU DE COLMER	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
203 PAU DE JANGADA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
204 PAU D OLEO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.52	1.25	0.67	0.42	0.07	0.05	0.02	4.02	1,48
VOLUME P/ HA.....	0.36	0.02	0.04	0.06	0.23	0.22	0.15	3.46	2,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.46	
205 PAU D OLEO COMUBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	2.13	1.42	0.27	0.05	0.05	0.0	0.0	3.92	1,44
VOLUME P/ HA.....	0.51	0.93	0.34	0.10	0.15	0.0	0.0	2.03	1,31
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
206 PAU D OLEO ROXO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
207 PAU FAVA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.15	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.10	0.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
208 PAU GAZ	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.22	0.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.45	0,54
VOLUME P/ HA.....	0.29	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
209 PAU MARFIM	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
210 PAU PARAIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.17	0.10	0.07	0.02	0.02	0.0	0.0	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.09	0.05	0.08	0.0	0.0	0.33	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgrofila - UNA

.....										
211	PAU PARAIBA DE LSPINHO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.01
	VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.01
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
212	PAU PEREIRA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.72	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85	0.32
	VOLUME P/ HA.....	0.17	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0.17
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
213	PAU POMBO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.45	0.20	0.05	0.02	0.02	0.0	0.0	0.75	0.28
	VOLUME P/ HA.....	0.11	0.13	0.06	0.05	0.08	0.0	0.0	0.43	0.28
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
214	PAU QUINA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.20	0.27	0.15	0.0	0.0	0.0	0.97	0.36
	VOLUME P/ HA.....	0.08	0.13	0.34	0.30	0.0	0.0	0.0	0.86	0.55
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
215	PAU ROXO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.55	0.45	0.22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.22	0.45
	VOLUME P/ HA.....	0.13	0.29	0.28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.70	0.45
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
216	PAU SANGUE	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	1.52	0.55	0.22	0.05	0.02	0.02	0.0	2.40	0.89
	VOLUME P/ HA.....	0.36	0.36	0.28	0.10	0.08	0.11	0.0	1.29	0.83
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
217	PE DE CABRA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.01
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
218	PERUBA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.10	0.10	0.07	0.0	0.0	0.02	0.42	0.16
	VOLUME P/ HA.....	0.03	0.07	0.12	0.15	0.0	0.0	0.15	0.52	0.33
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
219	PINDAIBA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.77	0.29
	VOLUME P/ HA.....	0.17	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0.14
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
220	PINDAIBA PIMENTA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.03
	VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.01
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
221	PINHA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.22	0.10	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.13
	VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.10
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
222	PINHO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.65	0.17	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.88	0.33
	VOLUME P/ HA.....	0.16	0.11	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	0.21
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
223	PIQUI	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.01
	VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
224	PIQUIAMARELO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.13	0.22	0.10	0.0	0.05	0.17	1.02	0.88
	VOLUME P/ HA.....	0.08	0.08	0.28	0.20	0.0	0.22	1.02	1.88	1.21
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.56	
225	PIQUI DE CAPDEIRA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
	FREQUENCIA P/ HA.....	0.88	0.22	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	1.13	0.42
	VOLUME P/ HA.....	0.21	0.15	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	0.25
	INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MICROFILA - UNA

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>226 PIQUI PRETO</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.35	0.0	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.27	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.06	0.13	0.15	0.11	0.29	0.73	0,47
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	
<b>227 PIQUI BRANCO</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.47	0.20	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.72	0,27
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.13	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
<b>228 PIQUIA DE JIRU</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.35	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.22	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.12	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
<b>229 PIQUI DE MACACO</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>230 PITIA ANARELU</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.90	0.85	0.25	0.07	0.0	0.0	0.0	2.07	0,77
VOLUME P/ HA.....	0.22	0.56	0.31	0.15	0.0	0.0	0.0	1.23	0,79
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
<b>231 RAMA DE BEZERRO</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.92	0.22	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	1.22	0,45
VOLUME P/ HA.....	0.22	0.15	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.46	0,30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
<b>232 NUSA BRANCA</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.20	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
<b>233 SAPUCAIA</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.17	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.85	0,32
VOLUME P/ HA.....	0.15	0.11	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0	0.35	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
<b>234 SAPUCAIA BRABA</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.30	0.13	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.08	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
<b>235 SAPUCAIA DE PILAU</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.05	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.13	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.19	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
<b>236 SAPUCAIA VERDAULINA</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.13	0.20	0.17	0.13	0.05	0.02	0.07	0.77	0,29
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.13	0.22	0.25	0.15	0.11	0.44	1.33	0,86
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.39	
<b>237 SETE CASCO</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>238 SIRIBA</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.38	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,15
VOLUME P/ HA.....	0.09	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>239 SUCUPIRA</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>240 SUCUPIRA ASSU</b>	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA HIgrofila - UNA

.....									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
241 SUCUPIRA AMARELA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.27	0.15	0.05	0.0	0.0	0.0	1.10	0,41
VOLUME P/ HA.....	0.15	0.18	0.19	0.10	0.0	0.0	0.0	0.62	0,40
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
242 SUCUPIRA ARARIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
243 SUCUPIRA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.13	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,07
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.08	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
244 SUCUPIRA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.25	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
245 TAIPOCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.57	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
246 TARARANGA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.77	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.19	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
247 TIMBUIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.07	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.13	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.11	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
248 TAPIUNTA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
249 UNHA DE BOI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
250 VELAME									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.07	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.22	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.05	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0	0.15	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
251 VIOLA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.05	0.02	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.13	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0	0.11	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
252 VIRA SARIGUE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
253 XIMENEM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0,28
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
254 ZABE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.15	0.13	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,12
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.08	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
255 DESCONHECIDO									
FREQUENCIA P/ HA.....	8.60	2.50	0.65	0.10	0.05	0.02	0.0	11.92	4,41
VOLUME P/ HA.....	2.06	1.63	0.81	0.20	0.15	0.11	0.0	4.96	3,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIPOFILIA - UNA

\*\*\*\*\*

TOTAL DAS ESPECIES	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL
FREQUENCIA P/ HA.....	165.05	63.65	25.77	9.32	4.10	1.22	0.97	270.10
VOLUME P/ HA.....	39.49	41.60	31.94	18.80	12.53	5.27	5.67	155.30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.02	0.00	0.02	0.01	0.0	0.00	2.93
PERCENTUAL DO VOLUME:	25,40	26,75	20,54	12,09	8,46	3,39	3,65	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA HIgroFILA - UNA

\*\*\*\*\*

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
1	215.	138.49	38.025
2	330.	155.67	35.050
3	335.	172.18	40.815
4	190.	102.93	30.843
5	260.	125.95	24.412
6	325.	186.65	38.175
7	305.	187.04	52.188
8	335.	253.58	59.590
9	275.	184.62	56.968
10	355.	206.59	42.054
11	285.	185.98	45.901
12	230.	119.34	27.530
13	310.	168.12	30.738
14	285.	157.23	50.534
15	295.	149.63	32.571
16	320.	170.09	38.151
17	285.	161.12	39.115
18	300.	207.25	54.330
19	320.	218.46	55.315
20	250.	180.71	56.206
21	270.	198.08	62.980
22	265.	192.75	38.850
23	255.	106.73	19.341
24	440.	213.72	35.094
25	255.	128.61	27.094
26	275.	138.79	26.242
27	295.	189.36	37.286
28	325.	242.84	67.861
29	290.	168.32	50.627
30	290.	172.58	33.941
31	250.	136.92	40.720
32	385.	247.35	61.784
33	340.	202.89	55.973
34	330.	202.19	42.028
35	260.	149.88	36.139
36	255.	174.63	50.165
37	325.	243.11	76.777
38	240.	117.54	34.467
39	250.	127.60	37.503
40	280.	156.74	36.450
41	235.	146.82	43.583
42	345.	210.65	50.894
43	220.	101.38	21.161
44	290.	158.82	40.297
45	280.	162.33	39.108
46	305.	140.01	24.175
47	290.	153.92	51.558
48	240.	136.64	55.846

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA MICROFILA - UNA

\*\*\*\*\*

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
49	250.	107.34	22.545
50	345.	148.36	25.509
51	300.	149.40	28.884
52	345.	185.89	29.534
53	367.	216.83	41.627
54	285.	125.07	29.153
55	305.	145.91	33.569
56	200.	83.57	15.967
57	255.	127.68	25.112
58	205.	75.99	10.627
59	210.	104.25	18.501
60	210.	122.87	26.305
61	305.	208.50	58.529
62	320.	202.76	62.063
63	235.	177.67	47.403
64	310.	187.80	39.864
65	250.	162.81	57.273
66	205.	133.64	39.207
67	310.	182.10	36.670
68	437.	242.93	46.157
69	160.	119.72	64.919
70	275.	151.94	40.708
71	275.	129.49	31.939
72	380.	248.16	57.665
73	325.	236.37	90.932
74	245.	125.29	24.913
75	230.	114.94	30.027
76	285.	149.31	32.343
77	260.	166.33	46.755
78	290.	197.96	44.689
79	310.	194.65	54.229
80	225.	165.97	56.462
81	300.	149.97	32.882
82	225.	125.42	45.288
83	245.	151.84	31.843
84	215.	133.36	37.344
85	295.	140.49	32.094
86	290.	184.71	55.387
87	245.	167.25	37.766
88	265.	166.72	33.738
89	295.	214.18	74.505
90	310.	195.19	64.286
91	310.	218.64	50.715
92	310.	150.19	28.429
93	245.	177.25	37.906
94	240.	125.31	23.865
95	295.	155.59	34.400
96	130.	65.91	24.199

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CALAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA MIORUFILA - UMA

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
97	200.	91.50	18.540
98	305.	188.93	37.856
99	320.	143.60	24.375
100	200.	108.62	30.181
101	235.	152.77	54.961
102	270.	156.21	34.768
103	225.	122.68	25.319
104	255.	132.78	26.704
105	375.	161.50	28.341
106	255.	126.57	26.916
107	305.	191.24	41.048
108	250.	89.68	13.155
109	255.	92.59	16.267
110	220.	120.76	28.454
111	265.	102.41	15.483
112	245.	124.13	34.172
113	230.	109.94	29.405
114	335.	159.00	28.631
115	260.	144.04	58.818
116	260.	158.90	35.692
117	195.	102.06	31.021
118	160.	74.60	20.323
119	170.	91.08	30.058
120	245.	152.25	37.252
121	280.	125.84	24.882
122	280.	125.14	19.803
123	250.	102.55	27.184
124	195.	91.26	20.797
125	230.	196.02	68.577
126	305.	165.23	43.531
127	320.	133.60	22.457
128	230.	144.30	52.253
129	220.	125.46	49.358
130	265.	111.56	17.156
131	245.	124.33	37.491
132	165.	58.98	11.389
133	345.	167.61	28.666
134	295.	179.00	45.283
135	325.	177.61	38.644
136	185.	117.45	49.480
137	270.	172.52	52.060
138	290.	195.38	59.220
139	220.	155.78	62.411
140	155.	62.44	15.035
141	45.	28.79	15.760
142	90.	41.89	12.172
143	265.	172.68	35.205
144	285.	157.89	29.579

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA MICROFILA - UNA

\*\*\*\*\*

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
145	210.	174.56	56.051
146	270.	178.77	34.866
147	255.	152.23	52.031
148	260.	146.85	35.001
149	305.	207.19	49.139
150	335.	157.73	20.629
151	175.	71.11	19.357
152	265.	129.56	30.180
153	185.	66.69	13.586
154	270.	77.30	25.725
155	310.	167.40	33.976
156	235.	114.97	23.181
157	325.	237.95	56.365
158	340.	266.03	74.724
159	270.	159.63	42.368
160	245.	189.85	51.094
161	245.	180.66	44.878
162	270.	229.17	78.094
163	195.	145.08	45.203
164	195.	98.93	25.418
165	325.	228.65	53.343
166	235.	116.08	21.061
167	275.	148.42	28.973
168	215.	160.25	51.180
169	340.	236.66	64.409
170	260.	144.18	32.490
171	245.	158.52	44.664
172	285.	177.46	43.483
173	240.	165.61	43.907
174	285.	220.03	66.422
175	260.	136.02	41.491
176	215.	123.81	28.931
177	260.	161.38	41.918
178	265.	156.44	37.801
179	280.	174.87	41.233
180	355.	184.20	54.375
181	220.	138.73	37.011
182	300.	180.69	44.805
183	370.	244.16	53.369
184	300.	145.62	27.447
185	230.	130.53	34.204
186	270.	133.34	25.328
187	350.	225.99	51.099
188	340.	238.74	57.439
189	320.	213.32	44.426
190	340.	169.23	28.419
191	285.	133.51	22.025
192	235.	124.01	22.691

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA HIgrofila - UNA

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
193	195.	87.37	17.255
194	305.	171.50	45.496
195	290.	207.49	49.767
196	300.	153.12	52.603
197	280.	101.00	13.771
198	295.	125.55	22.164
199	275.	118.89	27.522
230	295.	188.73	62.682
MEDIA	273.	155.30	

Tabela 7

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

## RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

## MATA MESOFILA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>1 ACA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.24	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.13	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
<b>2 ACA DE LEITE</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>3 ACA FERRO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>4 ACA MIRIM</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>5 ACUITA CAVALO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>6 ADERNO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
<b>7 AMARGOSO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.32	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.04	0.21	0.14	0.0	0.0	0.0	0.40	0,34
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
<b>8 AMESCLA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
<b>9 AMORA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>10 AMORA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>11 AMORA DE ESPINHO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>12 AMORA PRETA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.05	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.37	0,73
VOLUME P/ HA.....	0.21	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	0,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.03	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
<b>13 ANGELIM</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.16	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.73	0,39
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.04	0.14	0.31	0.0	0.0	0.0	0.57	0,49
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	
<b>14 ANGELIM ARRUDA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>15 ANICO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.32	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.65	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.17	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.35	0,30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MESOFILA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
16 ANGICO FAVINHA	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	1.77	0.81	0.08	0.24	0.08	0.0	0.0	2.98	1,59
VOLUME P/ MA.....	0.37	0.39	0.09	0.43	0.16	0.0	0.0	1.44	1,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.05	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.43	
17 ANGICO PRETO	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ MA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18 ARACA	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	3.04	0.73	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	3.93	2,11
VOLUME P/ MA.....	0.58	0.39	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0,93
INTERV. DE CONFIANCA.	0.04	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
19 ARACA BRANCO	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	0.00	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ MA.....	0.02	0.0	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20 ARACA DBAGUA	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	0.65	0.36	0.08	0.08	0.0	0.08	0.0	1.45	0,77
VOLUME P/ MA.....	0.13	0.26	0.07	0.15	0.0	0.28	0.0	0.89	0,76
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	
21 ARACA FERRO	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ MA.....	0.02	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22 ARACA PRETO	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ MA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23 ARACA VERMELHC	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ MA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
24 ARAPIRACA	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ MA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25 ARARIBA	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	0.81	0.81	0.08	0.08	0.0	0.0	0.08	1.85	8,99
VOLUME P/ MA.....	0.17	0.45	0.12	0.14	0.0	0.0	0.34	1.23	1,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	
26 ARAROA	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ MA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.27	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27 ARUEIRA	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	4.03	2.18	0.45	0.08	0.08	0.0	0.0	7.02	3,74
VOLUME P/ MA.....	0.90	1.27	0.63	0.19	0.31	0.0	0.0	3.30	2,81
INTERV. DE CONFIANCA.	0.03	0.07	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	
28 BABA DE BOI BRANCA	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,17
VOLUME P/ MA.....	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
29 SACURUCHA	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	0.08	0.16	0.24	0.16	0.16	0.16	0.08	1.05	0,56
VOLUME P/ MA.....	0.02	0.08	0.25	0.36	0.41	0.50	0.32	1.93	1,65
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.61	
30 BACUPARI	—	—	—	—	—	—	—		
FREQUENCIA P/ MA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ MA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

NATA MESOFILA

*****									
31 BALSAMO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.24	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.12	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
32 BANHA DE GALINHA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.73	0.32	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	1.13	0,60
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.15	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
33 BAPEGA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.73	0.81	0.08	0.0	0.08	0.0	0.08	1.77	0,94
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.40	0.09	0.0	0.19	0.0	0.39	1.21	1,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.67	
34 BAPEGA VERMELHA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.05	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
35 BARAUNA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.16	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.65	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.07	0.09	0.10	0.0	0.0	0.0	0.31	0,26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
36 BARAUNA DZAGUA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.11	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
37 BARAUNA VERMELHA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
38 BARAUNINHA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
39 BARRIGUDA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.56	1.21	0.89	0.65	0.32	0.48	0.97	5.08	2,71
VOLUME P/ HA.....	0.21	0.62	0.77	1.10	0.71	1.04	5.40	10.35	8,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.06	0.10	0.12	0.20	0.22	0.27	2.16	
40 BARRIGUDA DE ESPINHO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.09	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
41 BASSORE	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.08	0.08	0.08	0.0	0.0	0.48	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.04	0.11	0.19	0.21	0.0	0.0	0.58	0,50
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	
42 BASSORE BRANCO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.04	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.21	0,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
43 BATINGA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
44 BERRADOR	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	2.26	1.13	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	3.47	1,85
VOLUME P/ HA.....	0.46	0.60	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	1.15	0,98
INTERV. DE CONFIANCA.	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
45 RIQUIBA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.16	0.0	0.0	0.08	0.08	0.08	0.48	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.11	0.0	0.0	0.27	0.34	0.54	1.27	1,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLECRESTAL

MATA MESOFILA

*****								TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
46 BIQUEIRA BRANCA	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.32	0.32	0.16	0.0	0.0	0.0	1.05	0,56
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.18	0.43	0.33	0.0	0.0	0.0	1.00	0,85
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.02	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	
47 BIRREIRO	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
48 BIZOURO	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.04	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
49 BOLEIRA	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
50 BOMBA D'AGUA	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
51 BOMBA D'AGUA BRANCA	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
52 BORBOLETA	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0	0.32	0,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
53 BURANHEM	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.12	0.0	0.0	0.22	0.0	0.0	0.34	0,29
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	
54 CAATINGA DE PORCO	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
55 CABOCLLO	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.32	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.89	0,47
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.16	0.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,38
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	
56 CABO DE FORMAO	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.65	0.08	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.89	0,47
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.05	0.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	0,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	
57 CABOQUINHO	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
58 CAFEZINHO	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
59 CAJARANA	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.56	0.32	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.05	0,56
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.14	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41	0,35
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
60 CAJUEIRO	20	30	40	50	60	70	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.48	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.73	0,39
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.26	0.0	0.14	0.0	0.0	0.0	0.43	0,37
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS- INVENTARIO FLORESTAL

MATA MESOFILA

*****																
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL							
<b>61 CARBOATA</b>	---	2C	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.48	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	0.30							
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.11							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07								
<b>62 CARBOATA BRANCO</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0.13							
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.04							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00								
<b>63 CANOEIA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.08	0.04							
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0.0	0.0	0.27	0.23							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00								
<b>64 CANELA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.48	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.81	0.43							
VOLUME P/ HA.....	0.09	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0.22							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04								
<b>65 CANELA DE VELHO</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.04							
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.03							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00								
<b>66 CAMUDO DE CACHINBO</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0.21							
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.10							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04								
<b>67 CAPANGA DE JIRU</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.08	0.04							
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0.0	0.0	0.27	0.23							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00								
<b>68 CARNE DBANTA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0.26							
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.13							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10								
<b>69 CAROBA ACU</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.09							
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00								
<b>70 CARRAPETA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.16	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.48	0.26							
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.04	0.14	0.14	0.0	0.0	0.0	0.35	0.30							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02								
<b>71 CARVOEIRO</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.04							
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00								
<b>72 CASCUINHO</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0.13							
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.05							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03								
<b>73 CATUABA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.29	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.45	0.77							
VOLUME P/ HA.....	0.25	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	0.28							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05								
<b>74 CATUABA BRANCA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.04							
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00								
<b>75 CEDRO CABACINHA</b>	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.56	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	1.05	0.56							
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.19	0.03	0.11	0.0	0.0	0.0	0.38	0.32							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16								

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MESOFILA

*****																
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL							
76 CEDRO LANGERANA	----	2C	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.16	0.09							
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.09	0.08							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
77 CEDRO DO RIO	----	2C	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.04							
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
78 CEDRO VERDADEIRO	----	20	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.24	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.32	0.17							
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.13	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0	0.43	0.37							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	0.0							
79 CINZEIRO	----	20	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.37	0.56	0.32	0.08	0.0	0.0	0.0	2.34	1.25							
VOLUME P/ HA.....	0.26	0.28	0.27	0.11	0.0	0.0	0.0	0.92	0.79							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.01	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0.0							
80 CLARAIBA	----	20	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0.13							
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.07							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0							
81 CDCAC	----	2C	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.01	0.32	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	1.21	0.65							
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.17	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.43	0.37							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.0							
82 CONDURU	----	20	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.04							
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.04							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
83 CONGA	----	20	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.40	0.16	0.0	0.0	0.08	0.0	1.05	0.56							
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.19	0.15	0.0	0.0	0.28	0.0	0.60	0.58							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	0.0							
84 CORCAO DE NEGRO	----	20	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0.17							
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.05							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0							
85 DOM BERNARDE	----	20	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0.21							
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.09							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.0							
86 DOTOR ENBIRA	----	20	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.04							
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
87 DUAS PELES	----	20	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0.13							
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.04							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0							
88 DURAO	----	20	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0.17							
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.04	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.11							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0							
89 ENBAUBA	----	20	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.73	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.05	0.56							
VOLUME P/ HA.....	0.15	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0.27							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0							
90 ENBAUBA BRANCA	----	20	----	30	----	40	----	50	----	60	----	70	----	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.48	0.48	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	1.05	0.56							
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.24	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	0.38							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0							

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLCRESTAL

MATA MESOFILA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
91 EMBIRIBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.14	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.10	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
92 EMBIRA PRETA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
93 EMBIRUCU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.69	0.97	0.65	0.32	0.24	0.24	0.0	4.11	2,19
VOLUME P/ HA.....	0.32	0.52	0.68	0.48	0.70	0.80	0.0	3.51	2,99
INTERV. DE CONFIANCA.	0.03	0.06	0.05	0.15	0.15	0.30	0.0	0.96	
94 EMBIRUCU BRANCO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
95 ESPINHEIRO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
96 ESPINHEIRO PRETO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.08	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.73	0,39
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.03	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
97 ESTRIVEIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
98 FALSO ALMO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
99 FARINHA SECA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	3.23	1.77	0.48	0.08	0.16	0.0	0.0	5.73	3,05
VOLUME P/ HA.....	0.53	0.78	0.39	0.16	0.30	0.0	0.0	2.16	1,84
INTERV. DE CONFIANCA.	0.03	0.04	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
100 FAVECA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
101 FAVECA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.24	0.0	0.0	0.0	0.24	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
102 FAVECA VERMELHA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
103 FOLHA DE BOLO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
104 FOLHA LARGA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
105 FOLHEIRO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.24	0.24	0.16	0.16	0.08	0.0	1.05	0,56
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.12	0.30	0.42	0.40	0.22	0.0	1.47	1,26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.02	0.03	0.02	0.0	0.0	0.0	0.14	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLERESTAL

NATA MESOFILA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
106 FOLHEIRO BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
107 FRUTA DE COTIA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
108 FRUTA DE JIRU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
109 FRUTA DE PACA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
110 FUNGO BRAVO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
111 GAMELEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.08	0.08	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.13	0.39	0.63	0,54
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	
112 GAMELEIRA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
113 GAMELEIRA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.13	0.11	0.0	0.0	0.0	0.25	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
114 GARAJAU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
115 GOIABEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.56	0.65	0.48	0.0	0.0	0.0	0.0	1.69	0,90
VOLUME P/ HA.....	0.09	0.28	0.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.70	0,60
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
116 GONCALO ALVES									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.24	0.08	0.0	0.08	0.0	0.0	0.81	0,43
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.13	0.11	0.0	0.30	0.0	0.0	0.64	0,55
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	
117 GRAO DE BURRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.05	0.32	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	1.77	0,94
VOLUME P/ HA.....	0.23	0.16	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.79	0,67
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.01	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	
118 GRAO DE NOME									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.17	0.0	0.0	0.0	0.19	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
119 GREIN									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.05	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
120 GUABIRABA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.97	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.21	0,63
VOLUME P/ HA.....	0.20	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	

CEPEAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

NATA MESOFILA

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
121 CUAPURUVU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.16	0.0	0.0	0.0	0.08	0.48	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.04	0.21	0.0	0.0	0.0	0.34	0.65	0,56
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55	
122 INCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
123 INGA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
124 INGA ACU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.24	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.89	0,47
VOLUME P/ HA.....	0.09	0.13	0.17	0.14	0.0	0.0	0.0	0.53	0,45
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
125 INGAZEIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
126 ITAIPGA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.08	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.04	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
127 JABUTE DE ANTA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
128 JABUTI DE CABOCL									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
129 JABUTICABA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
130 JACARAMBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
131 JACARAMBA VERDADE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
132 JACARANDARANA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
133 JACARE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.40	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.0	0.0	0.18	0.0	0.0	0.24	0,21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	
134 JANAUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
135 JANGADA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.13	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

NATA MESOFILA

*****																
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL							
136 JANGADA PRETA	---	2C	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	0.30							
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.08	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.17							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08								
137 JAQUEIRA BRAVA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.04							
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
139 JATIBA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.08	0.0	0.16	0.09							
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0.37	0.0	0.58	0.30							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
139 JATIBA PITOMBA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.04							
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
140 JEQUITIBA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.24	0.32	0.08	0.0	0.16	0.97	0.32							
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.0	0.30	0.67	0.25	0.0	1.02	2.28	1.94							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.10	0.08	0.0	0.0	0.0	0.97								
141 JEQUITIBA BRANCO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.08	0.16	0.09							
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.09	0.0	0.0	0.0	0.44	0.53	0.45							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
142 JEQUITIBA ROSA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.08	0.04							
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.61	0.61	0.32							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
143 JINDIBA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.0	0.24	0.0	0.0	0.08	0.16	0.89	0.47							
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.0	0.23	0.0	0.0	0.19	0.54	1.03	0.88							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57								
144 JITAI	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.69	0.47							
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0.22							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06								
145 JITAI AMAPELO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.16	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.56	0.30							
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.07	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.27	0.23							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17								
146 JITAI PRETO	---	2C	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.08	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.32	0.17							
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.06	0.06	0.08	0.0	0.0	0.0	0.23	0.18							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09								
147 JOAZEIRO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.04							
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
148 JUERANA PREGO	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.08	0.04							
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.19	0.0	0.0	0.0	0.19	0.16							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
149 LARANJEIRA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0.21							
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.09							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03								
150 LARANJEIRA PRETA	---	20	---	30	---	40	---	50	---	60	---	70	---	80		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.09							
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02							
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MESOFILA

*****									
151 LAVA CABELO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.16	0.09
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.04	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.29	0.25
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
152 LEITEIRO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
153 LIMAQUINHO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.73	0.39
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0.19
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
154 LOURO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	2.42	1.29	0.56	0.16	0.24	0.0	0.0	4.68	2.49
VOLUME P/ HA.....	0.52	0.70	0.61	0.31	0.75	0.0	0.0	2.90	2.47
INTERV. DE CONFIANCA.	0.04	0.07	0.03	0.0	0.12	0.0	0.0	0.75	
155 LOURO AMARELO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0.17
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
156 LOURO BRANCO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0.17
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.06	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0.18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
157 LOURO CASCA GROSSA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.04	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0.18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
158 LOURO CASCA PRETA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.16	0.09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.14	0.0	0.0	0.0	0.16	0.14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
159 LOURO CRAVO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
160 LOURO DRAGUA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.08	0.0	0.08	0.0	0.0	0.24	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.09	0.0	0.16	0.0	0.0	0.27	0.23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	
161 LOURO GRAVETO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.08
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
162 LOURO PIMENTA	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
163 LOURO VERMELHO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0.08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
164 PACACC	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.65	0.89	0.32	0.08	0.0	0.0	0.0	1.94	1.03
VOLUME P/ HA.....	0.12	0.52	0.38	0.19	0.0	0.0	0.0	1.21	1.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.04	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.34	
165 PACACC BRANCO	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLERESTAL

MATA MESOFILA

.....									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
166 PACAGO PRETO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
167 MACAQUINHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
168 MACARANDUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.56	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	1.29	0,69
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.29	0.16	0.26	0.0	0.0	0.0	0.79	0,67
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
169 MACARANDUBA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
170 MACUCO VERMELHO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
171 MARCINHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
172 MARFIM									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
173 PARIMBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.04	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
174 MARINHEIRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
175 PARVEIRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
176 MATACAU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
177 MATATAUBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0.0	0.0	0.27	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
178 MIRRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
179 MIRRO DE ENDIRA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.10	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
180 MORZE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MESOFILA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
181 MUCAMBE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.08	0.16	0.0	0.08	0.0	0.0	0.40	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.04	0.18	0.0	0.16	0.0	0.0	0.40	0,34
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
182 MUCAMBO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.4	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
183 MUCITAIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.56	0.16	0.08	0.24	0.0	0.08	0.0	1.13	0,60
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.07	0.10	0.33	0.0	0.37	0.0	0.98	0,84
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.61	
184 MUSSUTAIBA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.16	0.0	0.0	0.0	0.08	0.48	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.04	0.16	0.0	0.0	0.0	0.44	0.67	0,57
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.68	
185 MULATINGO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0,26
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
186 MUNDURURU									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
187 MUQUIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
188 MURTA									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.90	0.48	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	3.47	1,85
VOLUME P/ HA.....	0.56	0.21	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.83	0,71
INTERV. DE CONFIANCA.	0.04	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
189 MURTA BRANCA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.48	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.09	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
190 MURTA CASCA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
191 MURTA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
192 MURTA VERMELHA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
193 MUTANBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
194 MHAIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.40	0.32	0.08	0.08	0.0	0.0	1.13	0,60
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.26	0.37	0.15	0.30	0.0	0.0	1.16	0,99
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.04	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	
195 LITI									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.65	0.24	0.0	0.0	0.08	0.0	0.97	0,52
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.36	0.26	0.0	0.0	0.28	0.0	0.90	0,77
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.02	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MESOFILA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>196 CITICICA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.13	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>197 OTICICA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>198 ORELHA DE ONCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
<b>199 PACARI</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>200 PAPAIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.11	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.36	0,31
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	
<b>201 PAU ACUCAR</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.65	0.16	0.08	0.0	0.0	0.08	0.16	1.13	0,60
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.10	0.11	0.0	0.0	0.24	0.92	1.51	1,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.03	
<b>202 PAU BRASIL</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>203 PAU CABOCEO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.12	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>204 PAU CERA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.09	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.29	0,69
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41	0,35
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
<b>205 PAU DBALHO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.24	0.48	0.16	0.32	0.16	0.24	1.85	0,99
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.13	0.45	0.21	0.68	0.56	0.95	3.02	2,57
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.03	0.07	0.0	0.10	0.0	0.12	0.89	
<b>206 PAU DBARCC</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.69	0.48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.18	1,16
VOLUME P/ HA.....	0.36	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.61	0,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.03	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
<b>207 PAU DARCO PRETO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.40	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.21	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
<b>208 PAU DBARCO RORO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	0.45	0,38
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>209 PAU DE COLHER</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>210 PAU DE LEITE</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	

## CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

## RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

## MATA MESOFILA

*****										
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL	
211 PAU DE CLEO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	0,30	
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0,22	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09		
212 PAU DOLEO BRANCO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0,21	
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,09	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06		
213 PAU DOLEO COMUMBA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.08	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0,26	
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.04	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	0,24	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14		
214 PAU FERRE										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.16	0,14	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
215 PAU GSSC										
FREQUENCIA P/ HA.....	1.53	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	1.69	0,90	
VOLUME P/ HA.....	0.29	0.3	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41	0,34	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11		
216 PAU PEREIRA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09	
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,03	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
217 PAU POMBO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0,26	
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,14	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08		
218 PAU POMBO BRANCO										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,03	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
219 PAU RASPADURA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.89	0.56	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	1.69	0,90	
VOLUME P/ HA.....	0.26	0.24	0.12	0.12	0.0	0.0	0.0	0.74	0,63	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.18	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26		
220 PAU RATO										
FREQUENCIA P/ HA.....	1.05	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.13	0,60	
VOLUME P/ HA.....	0.19	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,21	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04		
221 PAU RCSA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.73	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.97	0,52	
VOLUME P/ HA.....	0.13	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,21	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10		
222 PAU RDXO										
FREQUENCIA P/ HA.....	1.85	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.26	1,20	
VOLUME P/ HA.....	0.40	0.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.61	0,52	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09		
223 PAU SANGUE										
FREQUENCIA P/ HA.....	2.18	0.97	0.32	0.16	0.08	0.08	0.08	3.87	2,06	
VOLUME P/ HA.....	0.50	0.60	0.40	0.43	0.16	0.28	0.36	2.73	2,32	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.03	0.06	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.87		
224 PAU SERRA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
225 PAU TERRA										
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.16	0,09	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.21	0.0	0.0	0.22	0,19	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLCRESTAL

MATA MESGFILA

.....									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
226 PAU VIDRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.48	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
227 PAVOACAO									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.13	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.45	0,77
VOLUME P/ HA.....	0.21	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
228 PENAO VERDADEIRO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
229 PEROBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.56	0.65	0.32	0.08	0.08	0.0	0.08	1.77	0,94
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.37	0.33	0.14	0.14	0.0	0.27	1.38	1,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.06	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	
230 PIMENTA DE TUCANDO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
231 PINDAIBA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
232 PINDAIBA PRETA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
233 PINHA BRAVA									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
234 PINTADAC									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
235 PIQUI APARELO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.08	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.32	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.05	0.0	0.0	0.18	0.0	0.0	0.27	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	
236 PIQUI DOCE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.16	0.32	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0	0.73	1.03	0,88
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.95	
237 PIQUIA DE LEITE									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,09
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
238 PIRAO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.40	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.17	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0,23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
239 PITIA									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.37	0.40	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	2.02	1,08
VOLUME P/ HA.....	0.28	0.21	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.74	0,63
INTERV. DE CONFIANCA.	0.03	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	
240 PITIA BRANCO									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.48	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MESOFILA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
241 PITCHBA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.13	0.01	0.81	0.16	0.00	0.0	0.24	3.23	1.72
VOLUME P/ HA.....	0.23	0.44	0.80	0.25	0.14	0.0	0.85	2.70	2.30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.03	0.04	0.0	0.0	0.0	0.11	0.77	
242 PONGO	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
243 PORCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.00	0.16	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.40	0.21
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.07	0.10	0.0	0.0	0.0	0.24	0.21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
244 PUTUMBU	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.00	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0.26
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.04	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0.23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
245 QUIXABA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
246 QUINA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.32	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.73	0.39
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.19	0.11	0.17	0.0	0.0	0.0	0.52	0.44
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	
247 QUINA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
248 REDUCA BRAZA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.00	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0.26
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
249 ROSA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.32	0.16	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.69	0.35
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.09	0.07	0.16	0.0	0.0	0.0	0.40	0.34
INTERV. DE CONFIANCA.	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
250 SAMUNA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.00	0.16	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.40	0.21
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.11	0.0	0.11	0.22	0.0	0.0	0.45	0.30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
251 SAMUNA BRANCA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.16	0.00	0.0	0.0	0.16	0.56	0.30
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.12	0.15	0.10	0.0	0.0	0.71	1.06	0.91
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.62	
252 SAPUCAIA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.00	0.16	0.16	0.0	0.0	0.00	0.73	0.39
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.05	0.20	0.29	0.0	0.0	0.49	1.09	0.93
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	
253 SAPUCAIA PIRIM	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
254 SAPUCAIA VERDADEIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
255 SUCUPIRA	---	---	---	---	---	---	---		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.16	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.73	0.39
VOLUME P/ HA.....	0.09	0.10	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0.23
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MESOFILA

	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>256 SUCUPIRA ANARELA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.21	0.0	0.0	0.0	0.21	0,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>257 SUCUPIRA BRANCA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	0,16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>258 SUFIEIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.08	0.0	0.16	0.0	0.0	0.08	0.40	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.04	0.0	0.26	0.0	0.0	0.44	0.75	0,64
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.64	
<b>259 TAMBURI</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>260 TAMBORI BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>261 TAPICURU AMARELO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	7.82	3.79	1.94	0.48	0.08	0.08	0.0	14.19	7,56
VOLUME P/ HA.....	1.83	2.21	2.37	0.96	0.34	0.32	0.0	6.02	6,84
INTERV. DE CONFIANCA.	0.06	0.11	0.38	0.15	0.0	0.0	0.0	1.13	
<b>262 TAPICURU PRETO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>263 TARARANGA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.37	0.65	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	2.10	1,12
VOLUME P/ HA.....	0.25	0.30	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	0,51
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
<b>264 TATAREMA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.04	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.16	0,14
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>265 TATUCATE</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>266 TIMUI</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>267 TRES POLHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>268 UMBURANA VERDADEIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.08	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.49	0.49	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>269 VAQUETA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>270 VASSORINHA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.56	0.40	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	1.12	0,60
VOLUME P/ HA.....	0.14	0.22	0.0	0.0	0.41	0.0	0.0	0.77	0,66
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MESOFILA

*****									
	20	30	40	50	60	70	80	TOTAL ESPECIE	PERCENTUAL
<b>271 VELAME</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.65	0.4C	0.24	C.0	0.0	C.C	0.0	1.29	0,69
VOLUME P/ HA.....	0.15	0.26	0.26	0.0	0.0	0.0	0.0	C.67	0,57
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.04	0.02	0.0	0.0	C.C	0.0	C.18	
<b>272 VELAME BRANCO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.04	0,03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.0	C.C	
<b>273 VINHATICO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.24	0.16	0.16	0.0	0.0	0.08	0.08	C.73	0,39
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.09	0.17	0.0	0.0	0.34	0.36	1.01	0,86
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.70	
<b>274 VIOLA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.02	
<b>275 VIROTE BANDEIRA</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.0	0.0	C.0	
<b>276 VIROTE PRETO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.40	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	C.0	C.73	0,39
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.12	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	C.47	0,40
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	
<b>277 XICHA ROXO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>278 ZABE</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	1.94	1.53	0.32	0.24	0.0	0.0	0.0	4.03	2,15
VOLUME P/ HA.....	0.35	0.66	0.22	0.30	0.0	0.0	0.0	1.54	1,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.07	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	C.28	
<b>279 DESCONHECIDO</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	2.82	1.21	0.40	0.16	0.08	0.0	0.0	4.68	2,49
VOLUME P/ HA.....	0.53	0.63	0.38	0.27	0.16	0.0	0.0	1.97	1,67
INTERV. DE CONFIANCA.	0.03	0.05	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	
<b>TOTAL DAS ESPECIES</b>									
FREQUENCIA P/ HA.....	100.88	50.00	19.92	7.90	4.19	2.10	3.55	187.82	
VOLUME P/ HA.....	20.40	26.15	20.74	13.76	11.16	7.13	17.78	117.13	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.29	0.41	0.65	0.60	0.68	C.59	1.01	5.82	
<b>PERCENTUAL DE VOLUME:</b>	17,43	22,34	17,72	11,76	9,53	6,09	15,19		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA MESOFILA

\*\*\*\*\*

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
1	170.	114.98	37.833
2	145.	102.73	41.841
3	225.	139.60	62.525
4	175.	130.41	53.018
5	135.	105.86	50.314
6	205.	92.17	26.926
7	170.	145.12	67.411
8	200.	93.09	31.862
9	230.	102.16	25.423
10	170.	73.51	31.282
11	165.	152.19	43.836
12	160.	80.23	33.819
13	140.	80.63	29.591
14	185.	82.49	27.990
15	150.	55.23	14.116
16	220.	82.43	21.832
17	280.	70.11	18.727
18	155.	46.66	14.233
19	230.	107.23	19.895
20	275.	81.69	12.117
21	235.	87.13	18.284
22	230.	83.69	17.854
23	275.	128.44	41.175
24	225.	77.33	19.086
25	215.	69.11	15.174
26	275.	166.18	50.645
27	145.	197.07	78.608
28	180.	138.54	65.124
29	150.	86.19	45.190
30	130.	100.00	33.047
31	150.	130.04	61.136
32	150.	115.88	48.288
33	220.	186.87	71.886
34	170.	101.83	27.801
35	80.	151.74	61.146
36	175.	149.17	54.301
37	185.	130.89	51.403
38	105.	49.86	24.826
39	110.	56.71	14.523
40	240.	211.30	75.211
41	190.	144.55	52.913
42	140.	70.99	28.445
43	150.	77.28	25.825
44	170.	150.89	64.745
45	240.	132.37	23.248
46	165.	114.51	47.667
47	180.	102.78	38.652
48	190.	151.24	48.696

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA MESOFILA

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
49	200.	110.40	27.076
50	200.	149.52	53.162
51	175.	115.76	27.499
52	215.	131.99	46.394
53	145.	73.00	16.712
54	195.	123.54	45.360
55	245.	217.55	86.387
56	190.	207.74	82.405
57	195.	145.69	69.047
58	235.	182.23	47.300
59	265.	129.50	25.769
60	245.	126.43	38.908
61	195.	89.61	30.196
62	170.	100.85	49.147
<b>MEDIA</b>	<b>188.</b>	<b>117.11</b>	

Tabela 8 CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE CIPO

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
<b>1 AMARELIMHO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.31	0.0	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0.09
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
<b>2 AMARGOSO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>3 ANGELIM</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.03
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>4 ANGICO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0.09
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
<b>5 ANGICO FAVINHA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	30.78	26.41	9.53	3.28	1.25	0.78	0.0	0.0	0.0	0.0	72.03	6.33
VOLUME P/ HA.....	0.18	0.81	0.75	0.50	0.33	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	2.97	7.36
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	
<b>6 ANGICO VERDADEIRO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.94	0.31	0.0	0.0	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.56	0.14
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.01	0.0	0.0	0.06	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
<b>7 ARACA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	20.78	9.22	3.13	1.79	0.31	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	34.84	3.16
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.26	0.24	0.20	0.17	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	2.45
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	
<b>8 ARACA BRANCO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>9 ARACA CARRASCO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.03	0.94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.97	0.27
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>10 ARACA OBAGUA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.0	0.0	0.16	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0.09
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.02	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
<b>11 ARACA FERRO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	4.84	5.63	3.75	0.78	0.63	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	15.78	1.43
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.16	0.27	0.15	0.19	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.86	2.10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.03	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	
<b>12 ARACA PRETO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>13 ARACA VERMELHO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>14 ARARIBA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>15 ARARIBA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.09	1.09	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.50	0.23
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

HATA DE CIPO

*****												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
16 AZEIDINHA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17 BABATENAH												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18 BALSAMO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.31	0.31	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.03	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,37
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	
19 BALSAMO BRANCO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
20 BANHA DE GALINHA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.47	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
21 BAPEBA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
22 BARAUNA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.94	1.09	0.31	0.16	0.0	0.94	0.0	0.0	0.0	0.0	3.44	0,31
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.04	0.03	0.12	0.0	0.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	1,47
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	
23 BARAUNA BRANCA												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.25	0.47	0.31	0.78	0.16	0.94	0.0	0.0	0.0	0.0	3.91	0,35
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.03	0.14	0.05	0.54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.78	1,91
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.02	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	
24 BARAUNA PRETA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.16	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.03	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,37
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
25 BARAUNA VERDADEIRA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,09
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26 BARAUNINHA												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.09	0.63	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.19	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
27 BASSOURINHA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.47	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
28 BASSOURINHA BRANCA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
29 BASTIAO DE ARRUDA												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.01	2.66	0.47	1.09	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	7.19	0,65
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.08	0.04	0.17	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	0,95
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
30 BATINGA												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.88	1.56	1.25	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.84	0,44
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.05	0.11	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0,49
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS- INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE CIPO

*****												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
31 BATINGA ACU												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
32 BERRADOR												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.63	0.0	0.0	0.31	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	1.88	0.17
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.0	0.0	0.09	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	0.60
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
33 BISOURU												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
34 BOIO												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.34	0.21
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
35 BRASILEITE												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
36 BURANHER												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.47	0.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0.10
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
37 CABACA DE JIRU												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.41	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.88	0.17
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
38 CABACINHA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
39 CABOCLLO												
FREQUENCIA P/ HA.....	9.53	6.72	2.81	1.25	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.78	1.88
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.23	0.24	0.21	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.89	2.18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	
40 CABOCLLO BRANCO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.47	0.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.41	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
41 CABOCLLO ROSA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0.04
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
42 CABOCLLO VERDADEIRO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0.04
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
43 CABOQUINHO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
44 CAFEZINHO												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.25	0.78	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.19	0.20
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
45 CAJUEIRO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0.04
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE CIPÓ

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
46 CANACARI												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.0	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.78	0.07
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
47 CAMOATA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.03
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
48 CANARIO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
49 CANARIO PRETO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
50 CANDEIA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	2.19	1.72	0.63	0.47	1.25	0.0	0.0	0.0	0.0	7.03	0.66
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.06	0.10	0.08	0.08	0.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.70	1.71
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	
51 CANDEIA DA MATA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.03
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
52 CANELA												
FREQUENCIA P/ HA.....	10.91	6.88	2.19	0.94	0.31	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	29.53	2.08
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.20	0.19	0.16	0.11	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	2.30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	
53 CANELA BRANCA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0.04
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
54 CANELA PRETA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0.03
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
55 CANJADO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
56 CANJADO PEREIRA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.78	0.07
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
57 CANZI												
FREQUENCIA P/ HA.....	10.94	1.09	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.19	1.11
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.03	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
58 CARNE D'BANTA												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.34	0.94	0.94	0.31	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	4.69	0.43
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.09	0.06	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0.64
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.01	0.01	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
59 CASCA FINA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0.03
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
60 CASCO DE TATU												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE GIPO

.....												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
<b>61 CASQUINHO</b>	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,04
FREQUENCIA P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,00
<b>62 CASQUINHA</b>	9.16	3.75	1.41	0.63	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.09	1,01
FREQUENCIA P/ HA.....	0.03	0.10	0.11	0.10	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	0,00
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,11
<b>63 CASQUINHA BRANCA</b>	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,00
<b>64 CATINGA</b>	20.00	9.69	1.72	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.56	2,06
FREQUENCIA P/ HA.....	0.10	0.24	0.12	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	1,22
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,09
<b>65 CATINGA DE BODE</b>	0.16	0.31	0.16	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0,10
FREQUENCIA P/ HA.....	0.00	0.01	0.01	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,27
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,07
<b>66 CATUABA</b>	5.31	9.53	4.69	1.56	1.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.19	2,01
FREQUENCIA P/ HA.....	0.03	0.29	0.35	0.24	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.21	2,96
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.02	0.02	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,21
<b>67 CATUABA BRANCA</b>	5.00	3.13	1.25	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.53	0,06
FREQUENCIA P/ HA.....	0.03	0.09	0.09	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	0,36
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,06
<b>68 CATUABA VERDADEIRA</b>	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,00
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,00
<b>69 CEGA CEGA</b>	0.94	3.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0,10
FREQUENCIA P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,00
<b>70 CINZEIRO</b>	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,00
FREQUENCIA P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,00
<b>71 CLARA DE OVO</b>	25.00	5.00	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.47	2,76
FREQUENCIA P/ HA.....	0.14	0.14	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,06
<b>72 CLARAIBA</b>	2.97	2.50	2.03	0.63	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.28	0,75
FREQUENCIA P/ HA.....	0.02	0.08	0.19	0.11	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	1,00
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,10
<b>73 COCAO</b>	6.56	2.50	1.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.31	0,96
FREQUENCIA P/ HA.....	0.04	0.07	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0,34
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,06
<b>74 CONGA DOMZELA</b>	1.41	0.63	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.50	0,23
FREQUENCIA P/ HA.....	0.01	0.02	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,05
<b>75 COQUINHO</b>	0.16	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,04
FREQUENCIA P/ HA.....	0.00	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,00
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.												0,02



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE CIPÓ

*****											TOTAL ESPECIE	PERC.
76 CORACAO DE NEGRO	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	3.44	2.03	0.78	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.41	4.58
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.07	0.06	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.42
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
77 CRUZEIRO	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
78 CRUZETA	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0.69
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
79 DESTEMPERADO	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.02
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
80 DOM BERNARDE	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
81 DOM BERNARDE PRETO	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.78	0.67
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
82 EMBIRA BRANCA	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
83 EMBIRUCU	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.09	0.94	0.94	0.47	0.47	0.78	0.0	0.0	0.0	0.0	4.69	0.40
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.00	0.10	0.15	0.43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	1.98
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	
84 EMBIRUCU ROXO	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
85 ESPINHEIRO	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
86 ESPINHEIRO	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0.05
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
87 ESPINHEIRO	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
88 ESTRIVEIRA	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0.69
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
89 FARINHA SECA	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	29.53	16.41	4.53	1.41	0.47	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	52.66	4.78
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.51	0.38	0.22	0.12	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.54	3.77
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.02	0.02	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
90 FARINHA SECA PRETA	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.09
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE CIPIU

.....												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
91 FEIJAO CRU												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
92 FOLHA LARGA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
93 FOLHA MIUDA												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.50	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.81	0,25
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	-
94 FRUTA DE BIRRO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	-
95 FRUTA DE MACACO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
96 FRUTEIRA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	1.09	0.63	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.19	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.03	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	-
97 FUMO BRAVO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
98 GANELEIRA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
99 GOIABEIRA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.78	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.25	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.03	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	-
100 GONCALO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.78	0.47	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.56	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.03	0.06	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	-
101 GONCALO BRANCO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
102 GRAO DE BURRO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.78	0.78	0.31	0.16	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	3.13	0,28
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.03	0.07	0.07	0.04	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	0,33
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	-
103 GRAPIA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.31	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.41	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	-
104 GREN												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	-
105 GUABIROBA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	-

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACANEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE CIPÓ

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
106 BUARDA ORVALMO												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.34	0.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.13	0,28
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
107 INGA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
108 INGA ACU												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
109 INGAZEIRA												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.41	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.88	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
110 INGAZINHA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
111 ITAIOUCA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.47	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0,08
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
112 JABUTE BRAVO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
113 JABUTE DE PACA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
114 JABUTEIRO												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.56	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.88	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
115 JABUTINHO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.56	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
116 JACARANDA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.16	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
117 JACARANDA AMARELO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
118 JACARANDA BRANCO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
119 JAQUEIRA BRAVA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.47	0.31	0.16	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.25	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.01	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
120 JATÓBA												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.09	0.78	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.19	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE CIPO

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.	
<b>121 JATGUA PITOMBA</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	1.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.56	0,14	
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,15	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01		
<b>122 JINDIBA</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,02	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
<b>123 JITAI</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.34	1.56	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.22	0,30	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.05	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,20	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01		
<b>124 JOAQUIM JOSE</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.72	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.19	0,20	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,07	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01		
<b>125 JUREMA</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	4.69	1.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.78	0,52	
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,12	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01		
<b>126 LARANJEIRA</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.19	1.41	1.72	0.47	0.31	0.78	0.0	0.0	0.0	0.0	6.88	0,62	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.05	0.17	0.08	0.07	0.43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.81	1,90	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.03	0.01	0.0	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31		
<b>127 LARANJEIRA BRANCA</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.56	0.63	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.50	0,23	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,15	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03		
<b>128 LOURO BRANCO</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,05	
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
<b>129 LEITEIRO</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.94	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0,10	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01		
<b>130 LIMAQUINHO</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.41	1.09	0.47	0.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.99	0,35	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.04	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0,51	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09		
<b>131 LOURO</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	6.41	2.03	0.31	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.22	0,84	
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.07	0.03	0.08	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0,61	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11		
<b>132 LOURO CASCA PRETA</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,02	
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
<b>133 LOURO CRAVO</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,05	
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,17	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
<b>134 LOURO PRETO</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,06	
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,05	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02		
<b>135 LOURO VERDADEIRO</b>	<b>-----</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,06	
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,05	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE CIPO

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
<b>136 MACACO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	3.13	3.59	2.97	1.25	0.47	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	11.56	1,85
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.11	0.24	0.19	0.13	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	1,83
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
<b>137 MACACO PRETO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,82
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>138 MACAQUINHO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,85
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,87
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>139 MACARANDUBA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.94	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.03	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.03	0.03	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
<b>140 MACARANDUBA BRANCA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,85
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>141 MACARANDUBA VERDADEIRA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,82
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>142 MADEIRA NOVA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,82
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>143 MAMONINHA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,86
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,87
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>144 MANGUE</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,88
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>145 MARIA MOLE</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.09	1.25	0.16	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.81	0,23
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.01	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
<b>146 MARINHEIRO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,88
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>147 NIOLO ROXO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.94	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,88
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
<b>148 MUCAMBE</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.31	0.0	0.63	0.16	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	2.19	0,28
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.13	0.04	0.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	0,33
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.01	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	
<b>149 MUCAMBE BRANCO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,28
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,88
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>150 MUCAMBO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.66	5.16	0.94	0.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.38	0,83
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.17	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0,86
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE TIPO

*****												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
151 MUCAMBO BRANCO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
152 MUCAMBO ROSA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
153 MULATIMMO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
154 MURICI												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
155 MURTA												
FREQUENCIA P/ HA.....	5.16	2.66	1.41	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.38	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.08	0.14	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
156 MURTA BRANCA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
157 MURTA PRETA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,05
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
158 MURTA VERMELHA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
159 MURTAIRA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
160 PAU CASCA												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.81	2.03	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.16	0,47
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.05	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
161 PAU CLAKA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
162 PAU COPA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
163 PAU DBALNO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,00
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
164 PAU DBARCO												
FREQUENCIA P/ HA.....	4.38	3.28	1.72	1.41	0.47	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	11.41	1,00
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.11	0.16	0.26	0.14	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.76	1,06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.01	0.03	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	
165 PAU DBARCO ROSA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE CIMO

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
166 PAU DBARCO ROXO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.47	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.41	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
167 PAU DBARCO VERDADEIRO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
168 PAU DE CAIXAO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
169 PAU DE COLHER												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.03	2.19	0.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.10	0,45
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,37
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
170 PAU DE LEITE												
FREQUENCIA P/ HA.....	3.28	1.41	1.09	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.25	0,57
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.04	0.08	0.04	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0,51
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
171 PAU DE NOCO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,00
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
172 PAU DOLEDO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.94	0.63	0.31	0.78	0.47	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	3.28	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.04	0.14	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	
173 PAU RESPSTA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
174 PAU ENDOFRE												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,02
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
175 PAU FERRO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
176 PAU OSSO												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.19	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
177 PAU PEREIRA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.47	0.47	0.63	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.03	0,18
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.06	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0,42
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
178 PAU POMBO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
179 PAU PORTEIRA												
FREQUENCIA P/ HA.....	3.75	1.09	0.31	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.63	0,51
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.04	0.03	0.06	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	0,46
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
180 PAU PRETO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.47	0.47	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.04	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0,28
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CAÇUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE CIPO

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
<b>181 PAU RAPADURA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,00
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>182 PAU RATO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	27.66	16.72	6.09	1.72	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	52.34	4,75
VOLUME P/ HA.....	0.15	0.49	0.47	0.27	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	1.45	3,55
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.02	0.03	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
<b>183 PAU RATO BRANCO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>184 PAU RATO PRETO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.72	0.94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.66	0,36
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
<b>185 PAU REGO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.70	0.94	0.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.34	0,21
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
<b>186 PAU ROSA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>187 PAU RORO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	5.63	3.44	1.41	1.56	0.31	0.94	0.0	0.0	0.0	0.0	13.28	1,20
VOLUME P/ HA.....	0.04	0.12	0.14	0.35	0.06	0.45	0.0	0.0	0.0	0.0	1.14	2,78
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.01	0.06	0.0	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	
<b>188 PAU SANGUE</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	4.38	3.13	4.06	1.41	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	13.28	1,20
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.10	0.34	0.24	0.05	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.81	1,90
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.03	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	
<b>189 PAU SERRA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	15.63	1.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.50	1,38
VOLUME P/ HA.....	0.09	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0,37
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
<b>190 PAU TERRA</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
<b>191 PAU VERMELHO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.31	0.16	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.25	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.01	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
<b>192 PAU VIDRO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	10.31	6.72	2.81	1.25	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.41	1,94
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.21	0.27	0.20	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.81	1,90
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
<b>193 PAU VIDRO BRANCO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.94	0.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.72	0,16
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
<b>194 PAU VIDRO VERDADEIRO</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,00
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>195 PAVOACAU</b>												
FREQUENCIA P/ HA.....	115.94	60.31	22.19	7.03	1.09	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	206.88	18,76
VOLUME P/ HA.....	0.67	1.84	1.83	1.16	0.35	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	5.99	14,65
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.03	0.05	0.06	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE CIPO

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
196 PAVOAO PRETO												
FREQUENCIA P/ HA.....	3.59	1.41	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.16	0,47
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.04	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0,20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
197 PEROBA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.47	0.16	0.16	0.16	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	1.56	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.02	0.03	0.05	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0,64
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	
198 PINDAIBA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
199 PIMENTEIRA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0,04
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
200 PINDAIBA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
201 PINHA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	1.09	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.03	0,20
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.03	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
202 PINHA BRAVA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0,10
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
203 PINHAO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
204 PIRAO												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.66	2.03	0.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.47	0,50
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.06	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0,32
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
205 PIRAO BRANCO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.16	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	
206 PIRAO PRETO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
207 PIRIACA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.47	0.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.25	0,11
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0,07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
208 PITIA												
FREQUENCIA P/ HA.....	4.22	4.69	0.94	1.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.94	0,99
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.15	0.10	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	1,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	
209 PITIA AMARELO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
210 PITIA BRANCO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0,03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE CIPO

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
211 PITIA PEREIRA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.63	0.47	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.56	0,34
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.04	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,24
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
212 PITIA PRETO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.31	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.78	0,60
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0,12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
213 PRATUDO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0,88
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1,27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
214 PUTUMUJU												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.16	0.0	0.16	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0,30
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.02	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
215 QUEBRA FOICE												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0,80
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
216 QUINA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.16	0.16	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.41	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.01	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,34
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	
217 QUINA DE VARA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
218 QUIXABA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.78	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.88	0,17
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0,13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
219 QUIXABA PRETA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
220 ROSA BRANCA												
FREQUENCIA P/ HA.....	3.75	1.41	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.31	0,48
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.04	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
221 SANGUINHO												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.50	0.94	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.91	0,33
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.04	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0,22
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
222 SARAQUA												
FREQUENCIA P/ HA.....	18.75	15.31	5.16	1.72	0.0	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	41.41	3,76
VOLUME P/ HA.....	0.10	0.45	0.42	0.29	0.0	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.46	3,57
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.02	0.03	0.03	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
223 SARAQUA BRANCO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0,01
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
224 SETE CASCA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.78	0.63	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.56	0,14
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
225 SUCUPIRA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.31	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0,00
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0,10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

HATA DE CIPO

*****												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	TOTAL ESPECIE	PERC.
226 TABOQUEIRA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	0.04
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
227 TAMBORI												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.63	0.47	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.25	0.11
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
228 TATARENA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.03
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
229 TATARENA DE ESPINHO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
230 TINGIDOR												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.16	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.03
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.01	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.15
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
231 UMBU DE CUTIA												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.03
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.07
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
232 VAQUETA												
FREQUENCIA P/ HA.....	1.09	0.47	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.72	0.16
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	
233 VIMBATICO												
FREQUENCIA P/ HA.....	0.16	0.16	0.47	0.16	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0.10
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.00	0.04	0.03	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.39
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
234 ZABE												
FREQUENCIA P/ HA.....	2.19	0.63	0.78	0.63	0.31	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	4.69	0.43
VOLUME P/ HA.....	0.11	0.02	0.06	0.10	0.10	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	0.33
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	
235 DESCONHECIDO												
FREQUENCIA P/ HA.....	33.28	13.91	4.06	0.63	0.31	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	52.50	4.76
VOLUME P/ HA.....	0.19	0.41	0.31	0.09	0.08	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.23	3.08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.08	0.03	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
TOTAL DAS ESPECIES												
FREQUENCIA P/ HA.....	581.09	327.50	122.66	45.63	12.19	13.13	0.0	0.0	0.0	0.0	1102.19	
VOLUME P/ HA.....	3.29	9.91	10.17	7.80	3.39	6.36	0.0	0.0	0.0	0.0	40.92	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.12	0.14	0.18	0.17	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	1.58	
PERCENTUAL DO VOLUME	8.05	24.24	24.87	19.00	8.29	15.55	-	-	-	-		

GEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE CIPO

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
1	860.	41.97	7.404
2	890.	48.96	9.078
3	670.	19.77	4.039
4	680.	27.09	7.697
5	780.	23.84	4.305
6	585.	22.76	5.082
7	1070.	41.96	7.762
8	1495.	22.75	4.574
9	875.	34.36	6.926
10	750.	14.41	3.245
11	1510.	50.82	8.900
12	1720.	60.94	10.286
13	1170.	56.77	12.584
14	1190.	44.99	8.613
15	1140.	33.71	5.794
16	1145.	27.06	4.479
17	985.	24.47	4.730
18	1070.	24.08	4.154
19	1125.	36.14	5.830
20	1020.	29.66	5.944
21	980.	38.45	7.148
22	1635.	87.76	19.128
23	1475.	73.05	14.622
24	1630.	73.95	11.143
25	1150.	28.91	4.682
26	1110.	44.34	9.328
27	1175.	55.72	14.522
28	1180.	47.06	10.187
29	765.	31.00	6.477
30	795.	34.50	7.275
31	1415.	53.61	11.338
32	1180.	54.61	10.990
MEDIA	1152.	40.92	

Tabela 9

CPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE RESTINGA

*****																	
*****																	
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
1 ACA																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.05
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13
INT. V. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2 ADL-AC																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.71	2.50	4.64	1.79	1.07	0.71	0.0	0.71	0.71	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	13.21	2.34
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.11	0.49	0.32	0.33	0.36	0.0	0.67	0.82	0.0	0.61	0.0	0.0	0.0	0.0	3.71	4.13
INT. V. DE CONFIANCA.	0.0	0.01	0.01	0.03	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.45	
3 ADEMC BRANCA																	
FREQUENCIA P/ HA.....	1.43	1.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.50	0.64
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.07
INT. V. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
4 ADEMC FALSA																	
FREQUENCIA P/ HA.....	1.07	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.79	0.32
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0.36
INT. V. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.67	
5 AMESCLA																	
FREQUENCIA P/ HA.....	11.07	25.00	15.64	17.86	8.21	6.07	5.71	2.50	1.07	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.50	17.31
VOLUME P/ HA.....	0.17	0.84	1.74	3.07	2.37	2.45	3.88	2.24	0.92	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.10	20.13
INT. V. DE CONFIANCA.	0.00	0.05	0.08	0.11	0.20	0.27	0.17	0.33	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.38	
6 AMESCLA ACU																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.36
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	0.36
INT. V. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMESCLA BRANCA																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.36
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.36
INT. V. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8 AMORA PRETA																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	1.07	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.43	0.36
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.04	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.64
INT. V. DE CONFIANCA.	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	
9 ANGLIM																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	1.07	0.36
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.61	0.0	0.0	0.0	0.66	0.36
INT. V. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.99	
10 ANGLIM COCI																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	18.00
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	20.00
INT. V. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11 ARACA																	
FREQUENCIA P/ HA.....	9.29	13.93	6.43	1.07	1.79	1.43	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.29	6.09
VOLUME P/ HA.....	0.06	0.44	0.53	0.21	0.55	0.68	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.69	2.99
INT. V. DE CONFIANCA.	0.00	0.03	0.04	0.01	0.04	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.74	
12 ARACA CABOCLIO																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
INT. V. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13 ARARIBA																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.06
INT. V. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14 ARATICUM																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01
INT. V. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15 ARICURANA																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.06
INT. V. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

PATA DE RESTINGA

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
<b>16 ARUEIRA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	1.43	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.50	0,44
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.04	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
<b>17 BACUPARI</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	2.86	2.14	2.50	2.14	1.79	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.79	2,09
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.09	0.26	0.44	0.53	0.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.55	1,72
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.02	0.03	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.47	
<b>18 BAPEBA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	7.50	7.86	4.64	2.86	2.50	1.07	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.79	4,76
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.26	0.47	0.52	0.73	0.61	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.85	3,17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.02	0.06	0.06	0.13	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.78	
<b>19 BAPEBA BRANC.</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>20 BARNIGA BRAGUA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>21 BOLEIRA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.0	0.71	0.36	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.14	0,38
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.08	0.08	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41	0,46
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	
<b>22 BOMBA BRAGUA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	0,26
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>23 BATINGA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.71	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.07	0,19
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	
<b>24 CAJUPECA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>25 CAMBUI</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>26 CAMBATA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	2.14	0.71	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.21	0,57
VOLUME P/ HA.....	1.01	0.02	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0,11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	
<b>27 CAMBATA BRANCO</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0,02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>28 CANELINHA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0,06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0,01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>29 CANELA CL VELHO</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	1.07	0.71	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.14	0,38
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0,08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	
<b>30 CAROBA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0,13
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CAUAETRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE RESTINGA

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
<b>31 CARCA ACL</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	2.14	0.71	0.71	1.43	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.43	1.15
VOLUME P/ HA.....	0.71	0.02	0.07	0.26	0.11	0.18	0.0	0.0	0.0	1.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.03	2.04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.33	
<b>32 CARBUCL</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.07	0.19
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	
<b>33 CARCEINHA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>34 CARNE DE ANTA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.36	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.03	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0.16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>35 CASCA FINA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.71	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.43	0.25
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.04	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0.16
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	
<b>36 CATINGA DE PERCO</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>37 CEDRO BRANCO</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>38 CEDRO CAEREA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.12
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>39 CICUCU</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0.20
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>40 COPUNA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.05
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>41 COQUINHO</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	2.50	1.43	1.07	2.14	1.07	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	8.93	1.59
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.04	0.07	0.29	0.23	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.66	0.0	0.0	0.0	0.0	1.47	1.64
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.02	0.04	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.12	
<b>42 CUMANA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>43 CUMANA PORTA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.03
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>44 EMBIRIBA</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.71	0.0	0.36	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.79	0.32
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.03	0.05	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	0.21
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	
<b>45 EMBIRILCU</b>																	
FREQUENCIA P/ HA.....	0.71	1.43	0.71	1.43	0.0	0.0	0.36	0.71	0.0	0.0	1.07	0.0	0.0	0.0	0.0	6.43	1.14
VOLUME P/ HA.....	0.20	0.05	0.06	0.23	0.0	0.0	0.40	1.02	0.0	0.0	2.73	0.0	0.0	0.0	0.0	4.59	5.11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.00	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.49	

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE RESTINGA

*****																		
*****																		
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.	
46 FARINHA SECA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	5.36	3.93	1.43	2.86	3.57	1.07	0.36	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.29	3.43	
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.12	0.10	0.46	1.01	0.44	0.31	0.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.99	3.33	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.01	0.07	0.15	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.89		
47 FRADINHA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.71	0.36	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.79	0.32	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.04	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0.25	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12		
48 FRUTA DE MACACO	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
49 FRUTA DE POMBO	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13	
VOLUME P/ HA.....	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
50 GACHETA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	2.14	0.71	2.14	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.71	1.01	
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.07	0.07	0.38	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.67	0.75	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.02	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27		
51 GACHETA APARELH	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.06	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
52 GAMELEIRA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.07	0.19	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57	0.63	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00		
53 GAMELEIRA BRANCA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.71	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	2.14	0.30	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.04	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.51	1.82	2.22	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.49		
54 GAMELEIRA PRETA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.36	1.07	2.06	0.31	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.15	0.25	0.0	0.0	0.0	0.61	0.0	0.0	1.24	4.01	6.27	6.97	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	2.84		
55 GUARIPAPA BRANCA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
56 GUANANDI	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0.30	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
57 GUANANDI CARVALHO	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0.30	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
58 INGA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.71	0.36	0.36	0.36	1.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.06	0.31	
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.04	0.08	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0.30	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23		
59 INGAZEIRA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
60 INGA BRANCA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		



CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE RESTINGA

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.	
61 INGA CIPR	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.07	0.19	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.04	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.15	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09		
62 INGA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.46	0.31	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
63 IPE	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.71	0.0	0.36	0.36	0.0	0.0	0.36	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.14	0.30	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.08	0.13	0.0	0.0	0.40	0.0	0.42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.06	1.18	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.78		
64 ITAIPICA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.03	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
65 JACARANDA BRANCA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	1.07	2.14	1.07	0.36	0.71	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.07	1.06	
VOLUME P/ HA.....	0.21	0.08	0.08	0.05	0.20	0.27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.70	0.70	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.02	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35		
66 JANAUBA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	3.21	2.86	2.50	1.07	0.71	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.07	1.96	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.09	0.22	0.26	0.24	0.15	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.06	1.18	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.02	0.03	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.43		
67 JANGADA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.08	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
68 JENIPEIRO	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	0.33	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
69 LANDI	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.0	0.0	0.71	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.79	0.32	
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.15	0.13	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0.36	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32		
70 LEITEIRO	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13	
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
71 LOURO	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	4.64	5.71	2.14	1.07	0.36	1.43	1.43	0.36	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.50	3.11	
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.16	0.18	0.18	0.15	0.68	0.87	0.30	0.0	0.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.14	3.40	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.02	0.02	0.03	0.0	0.18	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.36		
72 LOURC BARRA DE VACA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	1.07	1.43	1.43	1.43	0.71	0.0	0.36	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.14	1.30	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.05	0.13	0.34	0.18	0.0	0.25	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.40	1.70	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.02	0.02	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.77		
73 LOURC BRANCO	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
74 LOURC CANELA	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.03	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
75 LOURC CAVALO	---	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.36	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.07	0.19	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.05	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	0.62	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57		

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

PARA DE RESTINGA

*****																																
*****																																
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.															
76 MACACO	---	5	---	10	---	15	---	20	---	25	---	30	---	35	---	40	---	45	---	50	---	55	---	60	---	65	---	70	---	75		
FREQUENCIA P/ HA.....	2.50	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.93	0.70	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.02	0.0	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.10	
77 MACANAIRA	---	5	---	10	---	15	---	20	---	25	---	30	---	35	---	40	---	45	---	50	---	55	---	60	---	65	---	70	---	75		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.0	0.0	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.07	0.19	
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.03	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.11	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.10	
78 MACARANDUBA	---	5	---	10	---	15	---	20	---	25	---	30	---	35	---	40	---	45	---	50	---	55	---	60	---	65	---	70	---	75		
FREQUENCIA P/ HA.....	7.14	3.57	3.21	2.50	0.36	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.50	3.10	
VOLUME P/ HA.....	0.05	0.10	0.28	0.39	0.14	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.27	1.41	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.04	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0.45	
79 MANGUE BRANCO	---	5	---	10	---	15	---	20	---	25	---	30	---	35	---	40	---	45	---	50	---	55	---	60	---	65	---	70	---	75		
FREQUENCIA P/ HA.....	2.50	2.14	1.07	0.36	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.79	1.20	
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.05	0.06	0.03	0.05	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	0.42	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.20	
80 MACARANDUBA	---	5	---	10	---	15	---	20	---	25	---	30	---	35	---	40	---	45	---	50	---	55	---	60	---	65	---	70	---	75		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
81 MATATAUBA	---	5	---	10	---	15	---	20	---	25	---	30	---	35	---	40	---	45	---	50	---	55	---	60	---	65	---	70	---	75		
FREQUENCIA P/ HA.....	1.43	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.79	0.32	
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.03	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02	
82 MUCITAIPA	---	5	---	10	---	15	---	20	---	25	---	30	---	35	---	40	---	45	---	50	---	55	---	60	---	65	---	70	---	75		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.36	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.03	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.17	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
83 MURICI	---	5	---	10	---	15	---	20	---	25	---	30	---	35	---	40	---	45	---	50	---	55	---	60	---	65	---	70	---	75		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
84 MURTA	---	5	---	10	---	15	---	20	---	25	---	30	---	35	---	40	---	45	---	50	---	55	---	60	---	65	---	70	---	75		
FREQUENCIA P/ HA.....	43.57	24.29	7.86	3.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.64	14.14	
VOLUME P/ HA.....	0.28	0.75	0.72	0.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.62	2.91	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.04	0.07	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	0.56	
85 MURTA BRANCA	---	5	---	10	---	15	---	20	---	25	---	30	---	35	---	40	---	45	---	50	---	55	---	60	---	65	---	70	---	75		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13	
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
86 MURTA GUARANICHANA	---	5	---	10	---	15	---	20	---	25	---	30	---	35	---	40	---	45	---	50	---	55	---	60	---	65	---	70	---	75		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
87 MURTA PRETA	---	5	---	10	---	15	---	20	---	25	---	30	---	35	---	40	---	45	---	50	---	55	---	60	---	65	---	70	---	75		
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	1.43	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.79	0.32	
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.05	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0																									

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE RESTINGA

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
91 OITI MIRIM	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.08
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
92 PAPAIBA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.04
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
93 PAU CARRAPATL	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	1.07	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.14	0.38
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.02	0.0	0.0	0.26	0.12	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.59	0.06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0.0
94 PAU D'ARCO	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.0	0.36	0.36	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.43	0.23
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.03	0.04	0.0	0.0	0.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	0.42
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.49	0.0
95 PAU D'ARCO PEROLA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	1.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.43	0.23
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.03	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.18
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0
96 PAU D'OLEC	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.0	0.0	0.42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.73	0.06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
97 PAU D'OLEC CUMBUA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	1.07	1.07	0.36	0.36	0.71	0.71	0.36	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.36	0.95
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.05	0.04	0.07	0.22	0.26	0.25	0.65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.54	1.71
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.77	0.0
98 PAU DE REMO	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	3.93	3.21	0.71	0.0	1.07	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.64	1.72
VOLUME P/ HA.....	0.03	0.11	0.06	0.0	0.36	0.15	0.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.92	1.02
INTERV. DE CONFIANCA.	0.01	0.02	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50	0.0
99 PAU FAIA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
100 PAU MARINHEIRO	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
101 PAU POREG	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	2.14	2.14	0.71	2.14	1.07	1.43	1.07	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.07	1.97
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.07	0.04	0.39	0.37	0.73	0.93	0.0	0.0	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.06	3.48
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.0	0.06	0.04	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.15	0.0
102 PAU ROXO	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.43	0.48
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
103 PAU SANGUE	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.36	0.0	0.36	0.0	0.0	1.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	2.14	0.38
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.02	0.0	0.11	0.0	0.0	1.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.91	0.0	2.17	2.41
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.29	0.0
104 PAU VIURE	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
105 PENDAO DE MACACI	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

CEPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE RESTINGA

	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
106 PERCELA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	1.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.43	0.23
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	
107 PERCELA BRANCA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
108 PERCELA DO CAMPO	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
109 PINDAIBA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	3.93	1.07	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.71	1.01
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.04	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.17
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	
110 PINDAIBA PRETA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.11
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
111 PINHA BRAVA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
112 PITIA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	2.14	0.71	1.79	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.71	0.01
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.07	0.08	0.34	0.09	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.77	0.06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.01	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	
113 PITIA VERDADEIRO	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.36	0.36	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.07	0.19
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.04	0.07	0.0	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33	0.37
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	
114 PITONA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.71	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.79	0.32
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.02	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	0.39
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	
115 POMBINHO	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.71	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.79	0.32
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.03	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0.10
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	
116 PORCECA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.06
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
117 QUEBRA CULPA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	3.21	2.50	0.36	0.71	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.14	1.30
VOLUME P/ HA.....	0.02	0.06	0.04	0.15	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	0.00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	
118 SERLINC	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	1.79	2.50	0.36	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.36	0.00
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.10	0.03	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0.30
INTERV. DE CONFIANCA.	0.00	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	
119 SETE CASCA	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	1.43	1.07	0.0	0.36	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.21	0.37
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.06	0.10	0.0	0.11	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44	0.00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.01	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	
120 SEPRC	---																
FREQUENCIA P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.71	0.36	0.71	1.07	0.71	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.93	0.70
VOLUME P/ HA.....	0.0	0.0	0.0	0.11	0.11	0.32	0.74	0.37	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.34	2.00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.74	

CPPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA

RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL

MATA DE RESTINGA

*****																	
*****																	
121 SUCUPIRA PARCA	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
122 SUCUPIRA	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	0.36	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71	0.13
VOLUME P/ HA.....	0.00	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
123 VINETE PRETO	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	1.07	0.71	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.14	0.30
VOLUME P/ HA.....	0.01	0.03	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.06
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
124 DESCANHEIDO	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	T.ESPECIE	PERC.
FREQUENCIA P/ HA.....	11.43	16.00	3.57	2.86	1.43	2.86	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.50	5.77
VOLUME P/ HA.....	0.07	0.31	0.33	0.48	0.38	0.97	0.0	0.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.94	3.27
INTERV. DE CONFIANCA.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL DAS ESPECIES	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	TOTAL	
FREQUENCIA P/ HA.....	159.29	152.06	83.57	68.21	36.79	26.07	14.29	9.64	3.93	3.93	1.07	1.79	0.0	0.71	1.43	563.57	
VOLUME P/ HA.....	1.02	5.03	7.64	12.16	10.79	11.49	9.65	8.91	4.29	5.35	1.88	4.00	0.0	2.14	5.51	89.91	
INTERV. DE CONFIANCA.	0.02	0.11	0.19	0.30	0.41	0.58	0.46	0.57	0.53	0.59	0.09	0.57	0.0	0.0	0.46	0.25	
PERCENTUAL DO VOLUME:	1,13	5,68	8,68	13,62	12,88	12,78	10,73	8,81	4,77	5,88	2,08	4,48	0,00	2,38	6,13		

CFPLAC - DIAGNOSTICO SOCIO-ECONOMICO DA REGIAO CACAUEIRA  
 RECURSOS NATURAIS-INVENTARIO FLORESTAL  
 MATA DE RESTINGA

PARCELA	FREQUENCIA P/ HA	VOLUME P/ HA	INTERV.DE CONFIANCA
1	465.	106.43	34.443
2	395.	110.37	40.447
3	340.	54.18	16.083
4	600.	83.93	20.714
5	840.	63.60	15.793
6	665.	42.39	7.862
7	355.	102.34	57.272
8	660.	103.89	25.244
9	665.	110.66	26.057
10	625.	143.20	40.103
11	605.	102.62	25.895
12	535.	56.12	20.362
13	445.	73.60	24.961
14	700.	103.47	35.996
MEIA	564.	85.51	

## BIBLIOGRAFIA CITADA E CONSULTADA

1. ABREUVILLE, A. *Étude écologique des principales formations végétales du Brésil et contribution à la connaissance des forêts de l'Amazonie Brésilienne*. France, Centre Technique Forestier Tropical, 1961. 268p.
2. ALVIM, P. de T. Observações ecológicas sobre a flora da região semi-árida do Nordeste. *Boletim Geográfico*, 8(85):75-82, 1950.
3. \_\_\_\_\_. Teoria sobre a formação dos campos cerrados. *Revista Brasileira de Geografia*, Rio de Janeiro, 16(4):96-8, 1954.
4. AZEVEDO, L.G. Brasil; tipos de vegetação. In: CONSELHO NACIONAL DE GEOGRAFIA. *Atlas nacional do Brasil*. Rio de Janeiro, IBGE, 1959. p. 108-9.
5. \_\_\_\_\_. *Contribuição ao conhecimento da fisionomia e estrutura da vegetação da parte sul do município de Ilhéus*. Itabuna, CEPEC, 1969. (Comunicação Técnica, 32).
6. BONDAR, G. A indústria de piaçava no Estado da Bahia. *Correio Agrícola*, 4(6):170-6, 1926.
7. \_\_\_\_\_. Problemas florestais da Bahia. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal*, 8(8):162-76, 1955.
8. CARNEIRO, I. de S. Pelo reflorestamento do Estado da Bahia. Salvador, Impr. Oficial, 1950. 124p.
9. CARVALHO, G.H. Contribuição para a determinação da reserva madeireira do sertão central do Estado de Pernambuco. *Boletim de Recursos Naturais da SUDENE*, Recife, 9:289-312, dez. 1971.
10. CORREIA, M.P. *Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas*. Rio de Janeiro, Impr. Nacional, 1926.
11. FREIRE, J. Carta de Pero Vaz de Caminha. In: *Que sabe você sobre o Brasil?* Rio de Janeiro, Ed. Conquista, 1966. v. 1.
12. GRAHAM, L.C. *Earth resources determination with terrain imaging radar*. Litchfield Park, Arizona. Goodyear Aerospace Corp., 1970. 15p.
13. HEINSDIJK, D. et alii. *A floresta do Norte do Espírito Santo; dados e conclusões dum inventário florestal piloto*. Rio de Janeiro, Dep. de Recursos Naturais Renováveis, 1965, 69p. (Boletim, 7).
14. HUECK, K. O mapeamento fitogeográfico e a sua importância prática para a silvicultura. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal*, 8(8):90-5, 1955.
15. JOLY, A.B. *Conheça a vegetação brasileira*. São Paulo, Polígono/Ed. da Univ. de São Paulo, 1970. 165p.
16. LEÃO, A.C. & GOUVEA, J.B. *Uso atual das terras da região cacauzeira da Bahia. — Folhas Itabuna, Una, Potiraguá, Mascote e Canavieiras*. Itabuna, CEPEC, 1971. 22p. (Boletim Técnico, 8).
17. LIMA, D. de Andrade. Vegetação. In: CONSELHO NACIONAL DE GEOGRAFIA. *Atlas nacional do Brasil*. Rio de Janeiro, IBGE, 1966. Item II, p. 11.
18. MAGNANINI, A. & MATTOS FILHO, A. Notas sobre a composição das florestas costeiras ao norte do Rio São Matheus (Espírito Santo, Brasil). *Arquivos do Serviço Florestal*, 10:163-97, 1956.
19. \_\_\_\_\_. Vegetação. In: CONSELHO NACIONAL DE GEOGRAFIA. *Geografia do Brasil (grande região leste)*. Rio de Janeiro, IBGE, 1965. v. 5, Sér. A.
20. MARTIUS, C.F. von. A fisionomia do reino vegetal no Brasil. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal*, 10(10):209-27, 1958.
21. \_\_\_\_\_. & SPIX, J.B. *Viagem pelo Brasil*. Rio de Janeiro, Impr. Nacional, 1938. v.2.
22. MATTOS FILHO, A. & RIZZINI, C.T. *Madeiras da Bahia*. Rio de Janeiro, Instituto Brasileiro de Economia Florestal, 1968. Separata do *Anuário Brasileiro de Economia Florestal*, 19:109-48, 1968.
23. MELLO, M.O. de A. et alii. *Catálogo das plantas tóxicas e medicinais do Estado da Bahia*. Salvador, Instituto Biológico da Bahia, 1971. Separata do *Boletim do Instituto Biológico da Bahia*, 10(1):40-67, 1971.
24. \_\_\_\_\_. et alii. *Contribuição ao estudo da flora madeireira do Estado da Bahia*. Salvador, Instituto Biológico da Bahia, 1969. Separata do *Boletim do Instituto Biológico da Bahia*, 8(1):37-54, 1968/69.
25. QUINN, A.O. The serial photograph and the base map. In: PHYSICAL resource investigations for economic development. Washington, OAS, General Secretariat, 1969. p. 37-69.

26. RADAR stereo equipment. Litchfield Park, Arizona, Goodyear Aerospace Corp. 1970. 11p.
27. RANDALL, A. Forestry survey for economic development. In: PHYSICAL resource investigations for economic development. Washington OAS, General Secretariat, 1969, p. 183-226.
28. REITZ, R. Estudando nossas florestas nativas. In: CONGRESSO FLORESTAL BRASILEIRO, Curitiba, 1953. Anais. . / s. n.t./p. 187-90.
29. REY, P. Photographie aérienne et végétation. In: EXPLORATION aérienne et études intégrées. Paris, UNESCO/Impr. Réunies de Chambéry, 1968, p. 187-207. Actes de la Conférence de Toulouse.
30. RIZZINI, C.T. Notas prévias sobre a divisão fitogeográfica do Brasil. *Revista Brasileira de Geografia*, Rio de Janeiro, 25(1):3-64, 1963.
31. SEELY, H.E. Different survey methods of large areas: serial photography. In: CONGRESSO MUNDIAL DE FLORESTA, 2., Helsinki, 1949. *Proceedings*; general paper. Helsinki, 1949, p. 53-60.
32. SIMPLIFIED description of the principles and applications of synthetic aperture terrain imaging radar. Litchfield Park, Arizona, Goodyear Aerospace Corp., 1971. 48p.
33. SOARES, R.O. & ASCOLY, R.B. Florestas costeiras do litoral leste (inventário florestal de reconhecimento). *Brasil Florestal*, 1(2):9-20, 1970.
34. SOUZA, G.S. de. *Tratado descritivo do Brasil em 1587*. São Paulo, Comp. Nacional, 1938. v. 117, 5. Sér.
35. TAVARES, S. *Inventário florestal e estudo de viabilidade de reflorestamento*. Inédito – SUDENE, programa para 1971/1974.
36. \_\_\_\_\_. et alii. *As florestas do nordeste*. s.l., Instituto Tecnológico do Est. de Pernambuco, 1967. 17p. (Publicação, 10).
37. \_\_\_\_\_. Identificação e uso das madeiras da hilea maranhense. s.l., Instituto Tecnológico de Pernambuco, 1965. p. 56-63 (Publicação, 8).
38. TAYLOR, C.J. *Introdução à silvicultura tropical*. São Paulo, Bluche, 1969.
39. VELOSO, H.P. A vegetação do município de Ilhéus, Estado da Bahia. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, 44(1):13-103, 1946.
40. \_\_\_\_\_. VELOSO, H.P. Contribuição à fitogeografia do Brasil II. A estrutura da vegetação como elemento de classificação dos climaxes brasileiros. *Anuário Brasileiro de Economia Florestal*, 17:123-34, 1965.



### **3. PRINCIPAIS VEGETAIS ÚTEIS**

**Sérgio Guimarães da Vinha  
Therezinha de Jesus Soares Ramos  
Máximo Hori**



## OBJETIVOS

Nos ciclos biogeoquímicos, os vegetais ocupam lugar de destaque pela sua capacidade em utilizar o ambiente, transformando seus elementos em fontes energéticas. Por esse fato, são considerados "produtores" dentro das Cadeias Alimentícias, onde o homem é freqüentemente um elo, na forma de "consumidor". Entretanto, os vegetais não representam somente fonte de alimento, mas constituem também matéria-prima para o conforto e a sobrevivência do homem. Tal é a gama de produtos de origem vegetal, que a tarefa de relacionar todas as plantas de uma região e suas respectivas utilidades torna-se impraticável dentro das propostas do presente trabalho.

O escopo deste capítulo é, portanto, modesto, pretendendo tão somente citar as principais plantas nativas ou exóticas da região do Diagnóstico, pouco conhecidas ou pouco cultivadas, cuja utilização apresente possibilidades econômicas atuais ou potenciais para a área estudada.

Algumas espécies aqui mencionadas já constituem objeto de exploração, geralmente em sistema extrativista, com expressão econômica regional. Tais são os casos da piaçava (*Attalea funifera*), na Mata Higrófila, do palmito da jussara (*Euterpe edulis*) na Mata Mesófila e do fruto do umbuzeiro (*Spondias tuberosa*), na área da Caatinga.

Outras espécies são de uso da população local ou mesmo regional, uso este baseado em fatores tradicionais e empíricos que muitas vezes remontam à época da colonização e não raro foram herdados dos indígenas. Esse fenômeno se verifica principalmente em relação às espécies nativas, que carecem de pesquisas sistematizadas.

## METODOLOGIA

A metodologia adotada compreendeu as seguintes etapas de trabalho:

a) Pesquisa dos materiais existentes no herbário do Setor de Botânica da Divisão de Fitologia do CEPEC;

b) Listagem de todas as plantas reputadas como enquadradas no estudo pretendido;

c) Revisão e pesquisa bibliográfica de cada espécie relacionada;

d) Triagem e separação das espécies de utilidade comprovada, observando-se particularmente os usos pouco conhecidos e confrontando-se com a experiência pessoal do autor na região. Foram também utilizadas as informações de técnicos e auxiliares da CEPLAC, além de dados colhidos de moradores dispersos por toda a região em estudo.

e) Coleta de informações sobre as áreas principais de ocorrência, e sobre algumas particularidades relevantes, tais como as características

gerais da planta, e, sempre que possível, seus aspectos econômicos.

Apresenta-se a seguir a relação das plantas nativas ou exóticas, excluídas as características do lenho (madeira), ordenadas por sua utilização, na seguinte ordem:

1. Relação dos vegetais produtores de "Castanhas"
2. Relação dos vegetais produtores de "Corantes"
3. Relação dos vegetais produtores de "Cortiça"
4. Relação dos vegetais produtores de "Essências"
5. Relação dos vegetais produtores de "Fibras"
6. Relação dos vegetais produtores de "Folhas comestíveis"
7. Relação dos vegetais produtores de "Forrageiras"
8. Relação de plantas frutíferas
9. Relação de plantas fornecedoras de látex, resinas e outras gomas
10. Relação das plantas medicinais
11. Óleos e outras gorduras
12. Relação dos vegetais fornecedores de palhas diversas para coberturas rústicas
13. Relação dos vegetais produtores de palmitos
14. Relação dos vegetais produtores de raízes comestíveis
15. Relação dos vegetais produtores de tanino

As plantas são apresentadas por seu nome vulgar (em ordem alfabética), seguida, sempre que possível, pelo correspondente nome científico e família botânica. No item "Informações Gerais" é feita uma apresentação sumária da forma biológica e de seu porte normal na região, seguida de uma descrição da utilização do vegetal e do ecossistema no qual se verifica a maior ocorrência.

As zonas de ocorrência foram ampliadas, dando-se, entre parênteses, os locais mais comuns, baseados no conhecimento da região e em dados obtidos no herbário do Setor de Botânica da Divisão de Fitologia do CEPEC.

Em cada tabela são dadas as utilizações principais do vegetal, seguido de "chamada" toda a vez que o mesmo apresenta outras utilidades.

Em "outros usos" são citadas sumariamente utilidades não constantes nas tabelas.

Em seguida é apresentada uma bibliografia selecionada, a partir das obras das principais autoridades no assunto, tais como CORREIA (28), MEDINA (52), BRAGA (20), CRUZ (30), HOENE (44) e muitos outros. Paralelamente, foi feita uma compilação de inúmeros trabalhos sobre a região, de autores como BONDAR (7), FONSECA (35), LUETZELBURG (50), TORREND (72) e outros.

Subentende-se que os vegetais selecionados para este estudo possuem utilidades independentemente de seu valor como lenho (madeira).

## Capítulo 1 CASTANHAS

A alimentação do brasileiro, sobretudo nas zonas rurais, é deficiente. Além da carência de proteínas há, também, uma falta de lipídios que poderia ser suprida pela divulgação e popularização do consumo de amêndoas, como as citadas nesta lista.

A disseminação e o incentivo do plantio de espécies produtoras de castanhas iria beneficiar as populações rurais, não só no que diz respeito à

alimentação, como também como possível fonte de renda, como já é o caso da castanha de caju (*Anacardium occidentale* L.) em alguns estados do Nordeste.

Nesse sentido, pesquisas e fomento seriam imprescindíveis, uma vez que uma quantidade relativamente grande de castanhas é, todos os anos, abandonada como imprestável.

### Lista 1: Relação dos vegetais produtores de "Castanhas"

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. Cajueiro <i>Anacardium occidentale</i> , Linn. Anacardiaceae	Árvore de até 8 m. Amendoas reniformes, esbranquiçadas, com mais ou menos 3 cm. São comestíveis assadas, de excelente sabor, muito empregadas na confeitaria. Encontrada nas Matas Higrófila (principalmente na faixa litorânea), e Mesófila. Outros usos: pseudofruto e óleo "cardol", medicinais, tendo este largo emprego na indústria. Vide: frutíferas, látex, resina e outras gomas. (45, 5, 26, 28, 30, 48).
2. Castanha do Pará (1) (Mamorana, na Amazônia) <i>Pachira aquática</i> , Aubl. Bombacaceae	Árvore de até 15 m. Sementes angulosas de mais ou menos 2 cm; em número de 40, aproximadamente, por fruto. Comestíveis "in natura", assadas ou cozidas, são saborosas. Mata Higrófila (faixa litorânea). Outros usos: árvore ornamental e fornecedora de corante. Vide: fibras. (28 48).
3. Jaqueira <i>Artocarpus integrifolia</i> , Linn. Moraceae	Árvore de até 15 m. Sementes elípticas, castanho-claras, de 2-3 cm., amiláceas, com casca fina. Comestíveis assadas ou cozidas, podendo ser utilizadas na fabricação de farinhas. Mata Higrófila (cacauais e pastagens). Outros usos: ótima forrageira para vacas leiteiras ou porcos. Vide: frutíferas (9, 20, 28, 30).
4. Penão <i>Cnidoscolus Marcgravii</i> , Pohl. Euphorbiaceae	Árvore de até 30 m. Sementes com amêndoas elipsoides, brancas de 3-4 cm. Comestíveis "in natura", fornece óleos industriais. Mata Higrófila (cacauais). Outros usos: fornecedor de latex e gomas. Vide: óleos e outras gorduras (19).
5. Pequizeiro preto <i>Caryocar barbinerve</i> , Miq. Caryocaraceae	Árvore de até 30 m. Sementes com amêndoas amareladas, de mais ou menos 3 cm. Usadas na preparação de licores e na alimentação, apresentando bom sabor. Mata Mesófila e Caatinga. Vide: óleos e outras gorduras (65).
6. Piaçava <i>Attalea funifera</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 10 m. Frutos com amêndoas oblongas, esbranquiçadas, de 2 cm, em número de 3-4 por fruto. Comestíveis "in natura". Produtora de óleo. Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: fibras e palhas diversas para cobertura rústica (15, 39, 50, 52).
7. Sapucaia <i>Lecythis</i> , spp. Lecythidaceae	Árvore de até 30 m. Sementes com amêndoas elípticas, brancas, de mais ou menos 3 cm, estriadas, contidas num pixídio. Comestíveis cruas, assadas ou cozidas, prestando-se também para doces, do mesmo modo que as nozes e amêndoas. Mata Higrófila. Outros usos: medicinal. Vide: óleo e outras gorduras. (20, 30, 65).

1. Denominação regional, nada tendo a ver com a *Bertholletia excelsa*.

## Capítulo 2 CORANTES

A maioria dos corantes de origem vegetal está atualmente em desuso, devido ao advento da "anilina", corante sintético.

Já o urucum (*Bixa Orellana*, Lin), por exemplo, é usado mesmo nos dias de hoje como condimento culinário.

Entretanto, seria importante para os lavradores intensificarem em suas propriedades a cultura destas plantas, cujas matérias corantes poderiam ter melhores aplicações nas indústrias de artesanato, de sisal ou de palhas, já que o produto pode ser obtido por preços compensadores, ao alcance das camadas mais pobres da população.

### Lista 2: Relação dos vegetais produtores de "Corantes"

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. Anileira <i>Indigofera Anil</i> , Linn. Leguminosae Pap.	Arbusto de até 3 m. Das folhas, por maceração e tratamento, se extrai um pigmento azul "anil", utilizado como alvejante ótico nos tecidos brancos; possível uso industrial. Toda a região. Outros usos: medicinal (3, 20, 30, 39, 58).
2. Aroeira vermelha <i>Schinus terebinthifolius</i> , Raddi. Anacardiaceae	Árvore de até 15 m. A casca áspera e de coloração cinzenta contém um pigmento vermelho extraível do cortex, empregado para tingir e fortificar redes de pesca e para curtir couro. Mata Higrófila (cacauais e pastagens). Vide: produtores de tanino (20, 24, 28, 58).
3. Barbatimão <i>Stryphnodendron Barbatiman</i> , Mart. Leguminosae	Árvore de até 7 m. A casca, além de ser rica em tanino, fornece matéria corante de cor avermelhada, sendo aproveitada na fabricação de tinta de escrever. Mata Mesófila e Caatinga. Vide: medicinais e produtores de tanino. (20, 28 30, 39).
4. Buranhém <i>Pradosia lactescens</i> , Radlk. Sapotaceae	Árvore de até 25 m. A casca contém um pigmento vermelho extraível do cortex, usado em tinturaria. Mata Higrófila (cacauais). Vide: frutíferas, medicinais e produtores de tanino (28, 30, 39).
5. Jenipapeiro <i>Genipa americana</i> , Linn. Rubiaceae	Árvore de até 15 m. O fruto fornece um pigmento de cor parda usado como corante também para tatuagem (uso indígena). Mata Higrófila. (cacauais) Outros usos: fabricação de licores e doces. Vide: frutíferas. (20, 28 48 58).
6. Pau-brasil <i>Caesalpinia echinata</i> , Lam. Leguminosae Caes	Árvore de até 20 m. A madeira fornece um pigmento vermelho extraível do lenho, utilizável em tinturaria. Mata Higrófila (20, 24, 39, 65).
7. Urucueiro <i>Bixa orellana</i> , Lin.. Bixaceae	Arvoreto de até 6 m. Semente com arilo polposo avermelhado ou vermelho-alaranjado, fornecendo dois tipos de corantes: um vermelho (Pixina) e outro amarelo (Orellina), este usado para dar cor à manteiga e ao queijo; ambos têm larga aplicação na culinária, na tintura de peles, couros, tecidos de algodão e lã, confecção de vernizes. Mata Higrófila e Mesófila. Vide: medicinais. (3, 20, 23, 30, 39 48, 67).

### Capítulo 3 CORTIÇA

Apresenta-se a oportunidade de ser estudado o uso da cortiça para emprego industrial, como isolante termo-acústico, tão necessário hoje, sendo sua utilização atualmente quase que restrita a ma-

nufatura de solados de calçados. A cortiça poderia tornar-se fonte de renda para o país se fosse explorada convenientemente, aproveitando para isso áreas inadequadas para a agricultura, como é o caso do mangue.

#### Lista 3: Relação dos Vegetais Produtores de "Cortiça"

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. Corticeira do campo <i>Aeschynomene sensitiva</i> , SW. Leguminosae Pap.	Arbusto de até 3m. Tem raízes e a parte inferior do caule mergulhados no solo, fornecendo cortiça de boa qualidade, para tampas de garrafa e flutuadores de pesca. Mangues. (20, 28).

## Capítulo 4 ESSÊNCIAS

As essências tem largo emprego nas indústrias de confeitaria e de perfumaria. Plantios de média e larga escala poderiam ser recomendados, ressaltando a cultura da Hortelã pimenta (*Mentha piperita*, Linn.), que pelo óleo rico em mentol poderia ser estendida a muitos estados brasileiros, devido ao

seu grande valor econômico. A produção de óleo varia de acordo com a localização da lavoura. Segundo Pio Corrêa, esta planta produz de 8 a 10 mil quilos de ramos por hectare, sendo que 100 quilos de ramos verdes produzem 225 gramas de óleo essencial. Pesquisa e estudo poderiam determinar a sua viabilidade econômica.

### Lista 4: Relação dos vegetais produtores de "Essências"

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. Alfazema <i>Lavandula spica</i> , Cav. Desc. Labiatae	Subarbusto com mais de 2m. A planta fornece "essência ou óleo de Aspic", incolor quando absolutamente puro, mas obtida geralmente na cor amarela. Utilizado na indústria de perfumaria e na fabricação de vernizes finos para a diluição das cores destinadas à pintura sobre porcelana e esmalte. Encontrada em toda região (jardins e hortas). Outros usos: medicinal e veterinário. (3, 20, 28, 30, 58).
2. Baunilha <i>Vanilla</i> , spp Orchidaceae	Trepadeira de tamanho variável, chegando a 20m. O fruto é uma cápsula linear, polposa e untosa, de cor pardo-escura, cuja essência é usada na culinária como aromatizante de cacau e tabaco e na indústria de doces e sorvetes. Mata Higrófila. Outros usos: fornece tinta parda (6, 28, 30, 39).
3. Hortelã pimenta <i>Mentha piperita</i> , Linn. Labiatae	Erva de até 60cm. Da sumidade floral extrai-se o óleo essencial denominado "mentol", que apresenta cheiro fresco, penetrante, sabor apimentado e ligeiramente canforado, a princípio quente, deixando depois na boca uma sensação de frio. Tem larga aplicação na indústria de perfumaria, na medicina e na confeitaria, além de fornecer um licor denominado "Peppermint". Mata Higrófila (subespontâneo). Outros usos: culinária. (3, 6, 28, 30, 39).
4. Imburuna ou Cumaru <i>Torresia cearaensis</i> , Fr. Allem. Leguminosae Pap.	Árvore de até 20m. Casca vermelho-pardacenta, tuberosa, facilmente destacável. Semente alada, achatada e rugosa, de cor preta; ambas possuem cheiro ativo e agradável, devido à "cumarina", usada para aromatizar bebidas alcoólicas (aguardente) e na indústria de perfumaria. Mata Mesófila e Caatinga. Vide: medicinais. (20, 28, 48, 22, 65).

## Capítulo 5 FIBRAS

Com a crise mundial do petróleo, verifica-se uma grande valorização das fibras vegetais, tais como a piaçava, (*ATTALEA FUNIFERA*, Mart.) e sisal (*AGAVE SISALANA*, Perr.), utilizados para substituir produtos petroquímicos.

É inegável também a qualidade de muitas fibras desta área como o caroá (*NEOGLAZIOVIA VARIEGATA*, Mez.), a guaxima (*URENA LOBATA*, Linn.), o tucum (*BACTRIS MARAJA*, Mart.), e outras que têm potencial para serem

utilizadas como matéria-prima para a celulose.

Cumpra lembrar que o déficit de papel e celulose no mundo atual tende a se agravar, sem que se vislumbrem soluções a curto e a médio prazo.

Existem, claramente demonstradas, possibilidades econômicas para as diversas fibras naturais da região, justificando plenamente estudos e pesquisas, assim como investimentos em sua utilização.

### Lista 5: Relação dos vegetais produtores de "Fibras"

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. Bananeira <i>Musa paradisiaca</i> , Linn. Musaceae	Planta de até 5m. O pseudocaule dá fibras longas e amareladas, úteis para a confecção de cordoalha, esteiras e papel. A nervura das folhas em faixas finas e secas também é usada para esteiras, cestos, etc. Encontrada em toda região. Outros usos: o pseudocaule cozido serve para engordar porcos. (28, 39, 52, 57).
2. Bananeira brava <i>Heliconia pendula</i> , Wawra. Musaceae	Planta de até 4m. O pseudocaule fornece fibras finas, comparáveis à do "abacá" ou cânhamo-de-Manila, utilizadas para tecidos, cordoaria, papel. Mata Higrófila (cacauais). (20, 39, 52).
3. Barba de velho <i>Tillandsia usneoides</i> , Linn. Bromeliaceae	Epífita de até 3m. Toda a planta fornece fibras resistentes, elásticas e duráveis, de cor pardacenta, utilizadas para enchimentos (crina vegetal) e acondicionamento de artigos frágeis. Mata Higrófila (cacauais). Vide: medicinais. (30, 39, 52, 58).
4. Barriguda preta <i>Cavanillesia arborea</i> , K. Schum. Bombacaceae	Árvore de até 20m. Fruto: cápsula purpúrea, contém uma paina bastante aderente, sedosa, impermeável, de cor branca, empregada no enchimento de colchões e travesseiros e na manufatura de barbantes, cobertores e papel. Mata Mesófila e Caatinga. (20, 28, 52).
5. Biriba <i>Eschweilera rigida</i> , Miers. Lecythidaceae	Árvore de até 30m. O liber da casca fornece fibras grosseiras aproveitáveis para embira, cordoalha e estopa. Mata Higrófila. (65).
6. Bucha <i>Luffa cylindrica</i> , M. Roem. Cucurbitaceae	Trepadeira de até 5m. O fruto seco fornece uma bucha fibrosa, sendo bastante amplo o seu emprego na indústria na fabricação de palmilhas, chinelos de banho, filtros de óleo para automóveis e outros motores, capachos, etc. Encontrada em toda região (cultivada). Outros usos: largo emprego doméstico. (3, 20, 28, 30, 48, 52).
7. Caroá verdadeiro <i>Neoglaziovia variegata</i> , Mez. Bromeliaceae	Gravatá: folhas de até 1m., que fornecem uma fibra longa, sedosa, fina, resistente e impermeável usada na cordoaria e na tecelagem. Caatinga. (20, 28, 39, 42, 48, 25).
8. Castanha do Pará <i>Pachira aquatica</i> , Aubl. Bombaceae	Árvore de até 15m. Da casca extraem-se fibras úteis para a confecção de cordoalha e estopa para calafetagem de embarcações. A paina do fruto é usada como material de enchimento. Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: castanhas. (20, 52, 61).



Lista 5: Relação dos vegetais produtores de "Fibras" — (cont.)

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
9. Cipó <i>Philodendron</i> spp Araceae	Trepadeira. As raízes adventícias possuem filamentos fibrosos empregados na fabricação de cestos e cordas. Mata Higrófila. (20, 28, 52).
10. Coqueiro da Bahia <i>Cocos nucifera</i> , Linn. Palmae	Palmeira de até 30m. de altura. Do mesocarpo do fruto extraem-se fibras meio rígidas e resistentes de cor amarela, utilizáveis na manufatura de cabos para navios, capachos, tapetes grosseiros, etc. Mata Higrófila (faixa costeira). Vide: frutíferas, óleos e outras gorduras e palmitos. (20, 28, 30, 39).
11. Embiruçu <i>Bombax macrophyllum</i> , K. Schum. Bombacaceae	Árvore de até 30m. O fruto contém uma paina utilizada para enchimento. Mata Higrófila. Outros usos: a semente fornece óleo semelhante ao do amendoim. (39).
12. Guaxima roxa ou malva roxa <i>Urena lobata</i> , Linn. Malvaceae	Arbusto de até 3m. Do caule e das cascas extraem-se fibras macias, bastante semelhantes à juta, empregada na sacaria, cordoalha, estofamento e papel de alta qualidade. Mata Higrófila (cacauais). (20, 28, 30, 59).
13. Imbaúba ou Umbauba <i>Cecropia</i> spp. Moraceae	Árvore de até 15m. A casca fornece fibras para estopa, calafetagem e cordoalha rústica. Mata Higrófila e Mesófila. Outros usos: carvão para pólvora. Vide: medicinal. (28, 39, 48, 52).
14. Jangada branca ou pau de jangada <i>Apeiba Tibouron</i> , Aubl. Tiliaceae	Árvore de até 15m. O cortex fornece fibras ou embiras (linguagem popular) para cordoalha e embarcações de pesca. Mata Higrófila (cacauais). (20, 48).
15. Jussara ou Jiçara <i>Euterpe edulis</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 10m. A folha fornece fibras úteis na fabricação de cordas e tecidos grosseiros. Mata Higrófila e Mesófila (faixa litorânea). Vide: palmitos. (28, 52).
16. Licurizeiro <i>Cocos coronata</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 10m. As folhas fornecem fibras para chapéus, abanos, esteiras e outros trabalhos trançados. Mata Mesófila e Caatinga. Outros usos: produz cera de larga aplicação e consumo. Vide: forrageiras, frutíferas, óleos e outras gorduras. (12, 16, 20, 28).
17. Manoel Velho <i>Bactris</i> spp Palmae	Palmeira de até 15m. Do caule extraem-se fibras para fabricação de cordas e cestos. Mata Higrófila (cacaueira). Vide: frutíferas. (20, 39, 48, 52).
18. Paina de sapo (Chibança) <i>Asclepias curassavica</i> , Linn. Asclepiadaceae	Erva arbusto de até 1m. As sementes são envoltas em peles prateadas e sedosas usadas para seda vegetal, estofamento e rede de pesca. Mata Higrófila e Mesófila. Obs: tóxica para criatório. (20, 39, 48, 52).
19. Piaçava <i>Attalea funifera</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 10m. O pecíolo fornece fibras resistentes, rígidas, de textura impermeável e cor marron clara a escuro-avermelhada, usadas para confecção de vassouras, escovas para diversos fins e cabos marítimos. Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: castanhas e palhas diversas para coberturas rústicas. (15, 39, 50, 52)..
20. Quitara (Jacitara) <i>Desmoncus</i> sp. Palmae	Trepadeira. Os caules flexíveis e secos são utilizáveis no fabrico de cestos, balaies. Mata Higrófila (cacauais e faixa litorânea). (39, 48, 52).

**Lista 5: Relação dos vegetais produtores de "Fibras" — (cont.)**

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
21. Taboa <i>Typha dominguensis</i> , Pers. Typhaceae	Planta de até 3m. As folhas são empregadas na indústria de trançagem, fabricação de esteiras, capachos, cestos, etc.; para enchimento e celulose para papel. A paina das espigas florais é utilizada na calafetagem de barcos e em enchimento. Mata Higrófila (brejo). Vide: raízes comestíveis (20, 39, 48, 52).
22. Tucum <i>Bactris Maraja</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 8m. As folhas fornecem fibras e filamentos, sendo as primeiras considerada finas, delicadas e resistentes. São usadas para cordas, cestos e redes. Mata Higrófila (cacauais). (20, 48, 52).
23. Uacima da Praia (Guaxima) <i>Hibiscus tiliaceus</i> , Linn. Malvaceae	Arbusto a árvore de até 10m. Da casca extraem-se fibras muito resistentes e flexíveis, semelhantes à juta, empregada na cordoalha, tecidos grosseiros, rede de pesca, etc. Mata Higrófila (faixa litorânea). (20, 39, 52).

## Capítulo 6 FOLHAS COMESTÍVEIS

Além da patente deficiência existente na alimentação, principalmente da população rural, não há dúvidas sobre o consumo inadequado de alimentos ricos em carboidratos, tido como impróprios em um clima tropical como o nosso. (In

Josué de Castro – Geografia da Fome). As verduras, além de serem ricas em vitaminas, são mais digestivas e próprias para o nosso clima. A população seria beneficiada se alimentos vegetais, como os citados acima, pudessem ser popularizados e consumidos em maior escala.

### Lista 6: Relação dos vegetais produtores de "Folhas comestíveis"

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. Agrião <i>Nasturtium officinale</i> , R. Br. Cruciferae	Erva de até 20cm. As folhas e os talos verdes e tenros são comestíveis "in natura", em saladas. Mata Higrófila (hortas e subespontanea em áreas de brejo). Outros usos: medicinal. (20, 28, 39, 30, 48, 62).
2. Bredo <i>Amaranthus</i> sp Amarantaceae	Erva de até 60cm. As folhas são comestíveis, cozidas em ensopados e carurus. Mata Higrófila. (20, 28, 48).
3. Língua de Vaca <i>Talium paniculatum</i> , Gaertn. Portulacácea	Erva de até 40cm. Folhas de tamanho médio, até 7cm. Talos e folhas, ambos carnosos, são comestíveis cozidos em saladas e carurus. Encontra-se em toda a região. Outros usos: forrageira. (20, 28, 30, 48).
4. Orapronobis <i>Pereskia</i> sp Cactaceae	Trepadeira. As folhas carnudas são comestíveis cozidas em saladas. Mata Higrófila. (20, 30).
5. Taioba branca <i>Colacasia antiquorum</i> , Schott. Araceae	Planta de até 1,50m. As folhas, cordiformes, de comprimento até mais ou menos 50cm. de cor branca na parte dorsal, são comestíveis cozidas em ensopados. Mata Higrófila (cacauais e hortas). Vide: raízes comestíveis. (20, 30, 48).

## Capítulo 7 FORRAGEIRAS

A pecuária, em geral, encontra seu fator limitante na quantidade de forragem fornecida por unidade de área. Esse fato é tanto mais grave em áreas periodicamente assoladas pela seca. É um dos períodos difíceis, porque as pastagens se acham quase esgotadas e a pecuária, especialmente o gado leiteiro, sofre grandes prejuízos, reduzindo enormemente a sua produção. Já que é na indús-

tria pastoril que o Brasil tem um dos grandes fatores de seu engrandecimento e prosperidade econômica, os criadores deviam plantar ou disseminar largamente forrageiras de alto valor nutritivo, como é o caso do kudzu (*Pueraria Thunbergiana*, Benth.), sem esquecer que muitas outras resistem a climas adversos, como o mandacuru, xique-xique, macambira, etc., constituindo valiosa alimentação para o gado nos anos de seca.

### Lista 7: Relação dos vegetais produtores de "Forrageiras"

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. Ariri <i>Cocos vagans</i> , Bondar Palmae	Palmeira rasteira, de caule horizontal, subterrâneo. As inflorescências e os frutos fornecem boa forragem para bovinos e caprinos, sendo também para isto aproveitadas as folhas nas épocas secas. Caatinga. Outros usos: a palha serve para cobrir casas rústicas, o fruto tem papel importante na criação de porcos e galinhas. (16, 17).
2. Capim de burro <i>Cynodon dactylon</i> , Pers. Gramineae	Erva de até 50 cm. Folhas finas, planas, glabras, de ápice agudo. Fornece boa forragem, principalmente para cavalos, e excelente feno. Toda a região. Outros usos: consolidar canais de irrigação e aterros, protegendo-os e defendendo-os da erosão, (20, 28, 48, 60).
3. Capim estrela <i>Dactyloctenium aegyptium</i> , P. Beauv. Gramineae	Erva de até 50 cm. Folhas lineares, agudas, pubescentes, com as margens ásperas e ciliadas. Fornece forragem muito nutritiva, excelente para bovinos e eqüinos. Toda a região. Outros usos: as sementes substituem o arroz, na Índia e na Tripolitania. (20, 28, 48).
4. Capim gengibre <i>Paspalum maritimm</i> , Trin. Gramineae	Erva de até 70 cm. Folhas linear-lanceoladas, de lâminas eretas, estreitas, estriadas, glabras, de margens escabrasas. Pastagem (forragem quando nova). Mata Higrófila. (20,28).
5. Capim pé de galinha <i>Panicum sanguinale</i> , Linn. Gramineae	Erva de até 60 cm. Folhas de lâminas lanceolado-acuminadas, curtas e mais ou menos pilosas. Fornece forragem tenra e delicada, ótima para o gado, muito recomendável para pastos de animais de montaria, e para feno antes da floração, quando será mais rica em proteínas. Toda a região. (20, 28).
6. Carrapicho beíço de boi <i>Desmodium adscendens</i> , DC. Leguminosae Pap.	Subarbusto de até 1 m. Folhas compostas de 3 folíolos oblongos ou obovado-elípticos, coriáceos. Fornece forragem apreciada pelo gado em geral. Toda a região. (20, 28, 73).
7. Jiquitirana <i>Calopogonium mucunoides</i> , Desv. Leguminosae Pap.	Erva de até 2 m, quase sempre rasteira. Folíolos ovais ou rômnicos, verdes, cobertos de pelos rígidos e esparsos. Boa forrageira, verde ou fenada. Toda a região. Outros usos: adubo verde e cobertura contra a erosão. (20, 28).
8. Jurema <i>Mimosa</i> sp. Leguminosae Mim.	Arbusto de até 4 m. Folhas semelhantes à "algaroba", constituídas de pequenas folíolas. Recomenda-se para pastagem. Caatinga. (20).

Lista 7: Relação dos vegetais produtores de "Forrageiras" – (cont.)

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
9. Kudzu <i>Pueraria Thunbergiana</i> , Benth. Leguminosae Pap.	Planta rasteira de até 12 m de comprimento. Folhas compostas de três folíolos, de cor verde intensa, fornece forragem verde de qualidade superior para o gado bovino, equino e suíno, sendo ainda utilizada para corte e fenação. Mata Higrófila. Outros usos: cobertura contra a erosão, restaurador de terrenos estéreis e é utilizado na alimentação humana, pelos japoneses. (1, 28, 52).
10. Licurizeiro <i>Cocos coronata</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 10 m. Além do estipe, folhas, flores e frutos serem forraginosos, a torta da amêndoa, após a extração do óleo, é recomendada como alimento concentrado para o gado. Mata Mesófila e Caatinga. Vide: fibrosas, frutíferas, óleos e outras gorduras, (12, 16, 17, 20).
11. Macambira <i>Bromelia laciniosa</i> , Mart. Bromeliaceae	Planta de até 1,50 m. Folhas sesseis, invaginantes, linear-lanceoladas, rígidas, verdes com estrias róseas, com margens providas de fortes espinhos. Aproveitam-se as cabeças (parte das folhas) como forrageira para bovinos, burros de carga e cavalos. Caatinga. Outros usos: fabrico de farinha. (20, 30, 52).
12. Mandacaru <i>Cereus Jamacaru</i> , DC. Cactaceae	Planta arborecente de até 10 m. Artículos fortemente costados, munidos de espinhos amarelos, suculentos. Quando novos, depois de queimados, os espinhos servem de alimento para o gado. Caatinga. Outros usos: medicinal e na alimentação humana. (20).
13. Xique-xique <i>Cereus Gounellei</i> , Weber Cactaceae	Planta de até 3 m. O caule e os ramos – com dez arestas perfeitamente distintas, munidas de aréolas acinzentadas, armadas de espinhos fortes – têm uma coloração verde-opaca. Constituem preciosa alimentação para o gado nos anos de seca, depois de cortados e submetidos ao fogo, que devora os espinhos. Caatinga. Outros usos: a medula das hastes mais novas são comestíveis assadas. (20).

## Capítulo 8 FRUTÍFERAS

Muitas frutas não ultrapassam os limites regionais, mantendo-se desconhecidas fora da sua área de produção. Em alguns casos, como o do umbuzeiro (*Spondias tubera*), o fruto é conhecido e, inclusive, industrializado e exportado devido às suas ótimas qualidades. É de se supor, portanto, que, dentre as inumeráveis frutíferas existentes, outras possam ter o mesmo tratamento, dependendo de pesquisa e estudo.

Como se vê na lista acima, a região possui um potencial imenso em plantas frutíferas, com possibilidades não só de enriquecerem o regime alimentar da população, como de gerarem ativida-

des industriais (doces, sucos, etc.). Algumas já são conhecidas e empregadas em caráter doméstico mais ou menos generalizado (jenipapo, carambola, cajá, etc.), ainda que não convenientemente estudadas como possível fonte de renda regional. Outras já são industrializadas (umbu, caju, mangaba etc.) mas estão ainda longe de terem esgotado o seu potencial na região. Plantios em média e larga escala de muitos dos frutos citados (e outros que tenham deixado de figurar na lista), deveriam ser estudados em conjunção com as possibilidades de industrialização, constituindo assim um acréscimo valioso para o desenvolvimento da região.

### Lista 8: Relação das plantas "Frutíferas"

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. Abieiro <i>Lucuma Caimito</i> , Roem. Sapotaceae	Árvore de até 7 m. Fruto: semelhante ao damasco, porém de maior tamanho, amarelo quando maduro, de 5-6 cm, contém uma polpa amarelada e mucilaginosa, comestível "in natura"; de gosto agradável. Mata Higrófila. (20, 28, 30, 51).
2. Abricoteiro do Mato <i>Mimusops Elengi</i> , Linn. Sapotaceae	Árvore de até 10 m. Fruto: baga ovóide, lisa, amarela quando madura, de 2-4 cm, com polpa mais ou menos seca e latescente. Comestível "in natura", sendo pouco agradável ao paladar. (20, 28).
3. Amendoeira <i>Terminalia Catappa</i> , Linn. Combretaceae	Árvore de até 20 m. Fruto: drupa elíptica, glabra e achatada, amarela ou roxa, com mais ou menos 5 cm, polpa e amêndoas da semente comestíveis "in natura", sendo muito apreciadas pelas crianças. Mata Higrófila (faixa litorânea). (20, 28, 30, 48).
4. Amora preta <i>Morus nigra</i> , Linn. Moraceae	Árvore de até 6 m. Fruto: sincarpio, vermelho-escuro, quase preto, de 1-2 cm, com polpa macia e doce, comestível "in natura" e usada no preparo de geléia, álcool, vinho e licores. Mata Higrófila (faixa costeira). Outros usos: as folhas servem para alimentar o bicho-da-seda. (20, 28, 30, 48).
5. Araçá ou araçazeiro <i>Psidium</i> spp Myrtaceae	Arbusto de até 6 m. Fruto: baga subovoide, de polpa amarelo-esverdeada, acidulada, comestível "in natura". Mata Higrófila (pastagens e faixa litorânea). Outros usos: a casca contém tanino. Vide: medicinais. (28, 30, 39, 48).
6. Araçá Cagão <i>Psidium rufum</i> , Mart. Myrtaceae	Árvore de até 6 m. Fruto: baga verde-pardacenta, ovoide pilosa, de 4-5 cm, com polpa comestível "in natura", além de fornecer excelente doce ("araçasada" e geléia). Restinga (pastagens e campos). Vide: medicinais e produtores de tanino). (28).
7. Baba de boi preto <i>Cordia superba</i> , Cham. Borraginaceae	Árvore de até 7 m. Fruto: drupa pequena, com sementes envoltas numa mucilagem adocicada, comestível. Mata Higrófila (cacauais). (28).
8. Bacamiçá <i>Sideroxylon vastum</i> , Sald. Sapotaceae	Árvore de até 10 m. Fruto: baga pequena, oblonga, perfumada, comestível. Mata Higrófila. (20, 39).

Lista 8: Relação das plantas "Frutíferas" – (cont.)

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
9. Bacupari <i>Rhœdia</i> sp. Guttiferae	Árvore de até 6 m. Fruto: baga amarela, com sementes envoltas em polpa mucilagínosa, adocicada, comestível. Mata Higrófila (cacauais). (20, 39).
10. Bapeba (guapeba) <i>Chrysophyllum</i> sp Sapotaceae	Árvore de até 20 m. Fruto: arredondado, vermelho-escuro, de 2-3 cm, com polpa esverdeada, comestível. Toda a região. (28).
11. Biri-biri (Bilimbi ou limão de caiena) <i>Averrhoa</i> sp. Oxalidaceae	Árvore de até 5 m. Fruto: baga oval, carnosa, esverdeada, parecendo pequenos pepinos de 7 cm, com polpa de sabor acre e agradável (contém ácido oxálico). Comestível "in natura", usa-se também para pickles, doces e xaropes. Mata Higrófila (faixa litorânea). Outros usos: serve para alveijamento de roupas. Vide: medicinais. (18, 28, 48).
12. Buranhém <i>Pradosia lactescens</i> , Radlk. Sapotaceae	Árvore de até 25 m. Fruto: baga oblonga, carnosa, em cujo interior se acha uma única semente; comestível. Mata Higrófila (cacauais). Vide: corantes, medicinais e produtores de tanino. (28, 30, 39, 58).
13. Cajarana ou Cajá-manga <i>Spondias cytherea</i> , Sonn. Anacardiaceae	Árvore de até 15 m. Fruto: drupa elipsoide, oblonga cor amarelo-esverdeada de 4 cm, com polpa acidulada, comestível "in natura" ou sob forma de doce, dá ainda excelentes refrescos. Mata Higrófila e Mesófila (pastagens). Vide: látex, resinas e outras gomas. (20, 28, 39, 48).
14. Cajazeira <i>Spondias lutea</i> , Linn. Anacardiaceae	Árvore de até 20 m. Fruto: drupa ovóide ou oblonga, amarela, de 6 cm, com polpa pouco espessa, amarelo-alaranjada, mole, ácida, algumas vezes doce, comestível "in natura", em compotas, doces, refrescos, licores e sorvetes. Mata Higrófila (cacaual) (20, 28, 30, 35, 39).
15. Cajueiro <i>Anacardium occidentale</i> , Linn. Anacardiaceae	Árvore de até 8 m. Pedúnculo hipertrofiado carnoso, piriforme, amarelo, vermelho ou roxo, aromático, comestível "in natura", cristalizado, em compotas, bebidas e refrescos. Mata Higrófila (principalmente na faixa litorânea) e Mesófila. Vide: castanhas, látex, resinas e outras gomas. (28, 30, 39, 48).
16. Cambucazeiro <i>Eugenia edulis</i> , Vell. Myrtaceae	Árvore de até 8 m. Fruto: baga esférica, amarela, de 6-9 cm, com polpa amarelo-avermelhada espessa, doce, comestível "in natura" e em doces e compotas. Mata Higrófila (cacauais). (28, 30, 48).
17. Caramboleiro <i>Averrhoa Carambola</i> , Linn. Oxalidaceae	Árvore de até 5 m. Fruto: baga oval ou elíptica, áurea ou amarelo-esverdeada, com 5 gomos salientes, de 7-12 cm., com polpa agri-doce, comestível "in natura" ou sob a forma de refrescos, tortas e compotas. Mata Higrófila (cultivado em pomares). Outros usos: serve para tirar nódos de tecidos e de peças de ferrò e metal.
18. Coqueiro da Bahia <i>Cocos nucifera</i> , Linn. Palmae	Palmeira de até 30 m. A amêndoa (uma das maiores do reino vegetal) é oca, contendo líquido de agradável sabor. Comestível "in natura" presta-se para a extração do óleo e para inúmeros usos culinários. Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: fibrosas, óleos e outras gorduras e palmitos. (20, 28, 30, 39).
19. Condessa <i>Anona</i> spp Anonaceae	Árvore de até 9 m. Fruto: baga composta, com sementes envoltas em farta mucilagem branca, adocicada, comestível "in natura" e em refrescos. Toda a região (cultivada). (20, 66).

**Lista 8: Relação das plantas "Frutíferas" — (cont.)**

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
20. Fruta-pão <i>Artocarpus incisa</i> , Linn Moraceae	Árvore de até 15 m. Fruto: sincarpo arredondado, amiláceo, de cor verde, de mais ou menos 25 cm, encerra uma polpa esbranquiçada, mas que chegando à maturidade se faz amarela; comestível cozida ou assada, usada para fazer farinha e para extrair amido. Mata Higrófila (cultivado). (28, 36, 39, 43).
21. Goiabeira <i>Psidium</i> spp. Myrtaceae	Árvore de até 8 m. Fruto: baga redonda, ovoide ou piriforme, de polpa branca, amarela ou avermelhada, macia, doce, comestível "in natura" e em doces, compotas e sorvetes. Mata Higrófila (cultivada ou subespontânea). Vide: produtores de tanino. (28, 30, 39, 48).
22. Groselheira <i>Phyllanthus acidus</i> , Skeels Euphorbiaceae	Árvore de até 12 m. Fruto baga verde clara, de 2 cm, com 3 ou 4 saliências, encerra polpa suculenta, muito ácida. É excelente para compotas, geléias, doce de calda, refrescos e pickles. Mata Higrófila. (20, 28, 48).
23. Ingá <i>Inga</i> spp. Leguminosae Mim.	Árvore de até 8 m. Fruto: legume de até 40 cm, as sementes são envoltas por uma mucilagem branca, adocuada, de sabor agradável, comestível "in natura". Mata Higrófila (cacaiais). (28).
24. Jaboticabeira <i>Eugenia cauliflora</i> , Berg. Myrtaceae	Árvore de até 8 m. Fruto: baga pequena, presa ao caule, de cor roxo-escura, encerra polpa branca e adocuada, comestível "in natura" e em geléia, licor, vinho, vinagre e aguardente. Mata Higrófila (cacaiais). (20, 39, 64, 69).
25. Jenipapeiro <i>Genipa americana</i> , Linn. Rubiaceae	Árvore de até 15 m. Fruto: baga sub-globosa, de 8-10 cm, contendo polpa aromática, vinosa, mole, envolvendo numerosas sementes, sendo utilizável em licor, xarope, refresco, sorvete, doces, etc. Mata Higrófila (cacaiais). (20, 30, 39, 58).
26. Jaqueira <i>Artocarpus integrifolia</i> , Linn. Moraceae	Árvore de até 15 m. Fruto: sincarpo enorme, ovóide ou redondo, com numerosas sementes envoltas em polpa mole, cremosa, doce, aromática, comestível "in natura" e usada no preparo de compotas, sorvetes, doces. Mata Higrófila (cacaiais e pastagens). Vide: castanhas. (20, 28, 30, 48).
27. Jaca de pobre <i>Anona glabra</i> , Linn. Anonaceae	Árvore de até 7 m. Fruto: sincarpo grande, cordiforme, alongado, de cor verde, com polpa branca agri-doce, comestível "in natura", excelente para sorvetes. Mata Higrófila e Mesófila (cultivada em pomares) (20, 30, 48).
28. Jacarandá branco ou grão de burro <i>Swartzia</i> sp. Leguminosae	Árvore de até 10 m. Fruto: vagem elipsóide, grande, 6-10 cm, adocuada, comestível "in natura". Toda a região. (20, 28).
29. Jambo vermelho <i>Eugenia malaccensis</i> , Linn. Myrtaceae	Árvore de até 20 m. Fruto: drupa obovoide, de mais ou menos 7 cm, encerra polpa branca, esponjosa, perfumada, levemente agri-doce, comestível "in natura". Mata Higrófila (cultivado em pomares).
30. Jatobá de casca fina <i>Hymenaea stigonocarpa</i> , Mart. Leguminosae	Árvore de até 10 m. Fruto: legume de até 20 cm, com 4 a 5 sementes envoltas em polpa farinácea, marrom-amarelado, adocicado, comestível e muito nutritivo. Toda a região. (20, 28, 30, 58).



Lista 8: Relação das plantas "Frutíferas" – (cont.)

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
31. Jussara <i>Euterpe edulis</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 20 m. Fruto: esférico, pequeno, de cor negro-vinosa, quando bem maduro apresenta pouca polpa. Comestível, fornece uma espécie de vinho de cor escura, muito saboroso. Mata Higrófila e Mesófila. Vide: palmitos. (28).
32. Licurizeiro <i>Cocos coronata</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 10 m. Fruto: drupa ovóide de 3-4 cm, com polpa muito sucosa e mucilaginosa, comestível "in natura". Mata Mesófila e Caatinga. Outros usos: extração de cera. Vide: fibras, forrageiras e óleos e gorduras. (12, 16, 20, 28, 47).
33. Maçaranduba <i>Manilkara rufula</i> , Lam. Sapotaceae	Árvore de até 30 m. Fruto: drupa pequena, de cor vermelho alaranjado até escarlate, quando maduro, encerra uma polpa saborosa, comestível "in natura". Mata Higrófila e Mesófila. Vide: látex e outras gomas. (20, 24, 30, 48).
34. Mangabeira <i>Hancornia speciosa</i> , Gomez Apocynaceae	Árvore de até 5 m. Fruto: drupa elipsoide, amarela marchetada de vermelho, de até 6 cm, encerra uma polpa branca, um tanto fibrosa, cheia de suco leitoso, de aroma e gosto agradável, comestível "in natura". Usada para compotas, sorvetes, refrescos. Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: látex e outras gomas. (20, 30, 39, 48).
35. Manoel Velho <i>Bactris</i> sp. Palmae	Palmeira de até 15 m. Fruto: drupa globosa de casca fina, escura na maturidade, tendo polpa amarela, mucilaginosa, doce, comestível. Mata Higrófila (faixa litorânea e cacauais). Vide: fibras. (20, 28, 30, 48).
36. Mucugê <i>Couma rigida</i> , Muell. Apocynaceae	Árvore de até 15 m. Fruto: arredondado, acastanhado quando maduro, de 4-5 cm, com polpa macia, adocicada e aromática, comestível "in natura". Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: látex e outras gomas. (10, 24, 48).
37. Murici <i>Byrsonima</i> sp. Malpighiaceae	Árvore de até 10 m. Fruto: drupa arredondada, amarela, de 1 cm, encerra massa carnosa, comestível, sendo utilizada no preparo de sorvetes, doces e "cambica de murici". Mata Higrófila (zona de tabuleiro). Vide: produtores de tanino. (20, 30, 39, 48).
38. Oiti <i>Moquilea tomentosa</i> , Benth Rosaceae	Árvore de até 12 m. Fruto: drupa fusiforme ou oval, de 12-16 cm, contém uma massa amarela, fibrosa e pegajosa. Comestível. Mata Higrófila. (20, 37, 39, 48).
39. Oiti boi <i>Moquilea salzmanni</i> , Hook Rosaceae	Árvore de até 20 m. Fruto: baga ovóide, de 15-20 cm, de pericarpo adocicado, farinhento, comestível. Mata Higrófila. (11, 44).
40. Oiti coró <i>Couepia rufa</i> , Ducke Rosaceae	Árvore de até 12 m. Fruto: oval, verrugoso, casca verde-escura, de 10-20 cm, tendo polpa amarela glanulosa, agri-doce, comestível. Mata Higrófila. (20).
41. Pau pombo verdadeiro <i>Tapirira guianensis</i> , Aubl. Anacardiaceae	Árvore de até 15 m. Fruto: drupa pequena, de 1-2 cm, comestível. Mata Higrófila (cacauais). (20, 39, 48).
42. Pinha do mato <i>Anona</i> spp. Anonaceae	Árvore de até 12 m. Fruto: sincarpio, ovoide, globoso, com polpa esbranquiçada, abundante, adocicada, comestível. Mata Higrófila.

**Lista 8: Relação das plantas "Frutíferas" – (cont.)**

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
43. Pitangueira <i>Stenocalyx Michellii</i> , Berg. Myrtaceae	Arbusto de até 5 m. Fruto: baga esférica, achatada, vermelho-vivo; de 3 cm, com polpa agri-doce, agradável, comestível "in natura" e usada na fabricação de doces e licores. Mata Higrófila (faixa litorânea). (20, 30, 39, 49, 71).
44. Pitombeira <i>Talisia esculenta</i> , Radlk. Sapindaceae	Árvore de até 8 m. Fruto: baga arredondada, amarelada, pequena, de polpa esbranquiçada, ácida, comestível. Mata Higrófila (cacauais e pastagens). (20, 30, 48).
45. Quixaba ou quixabeira <i>Bumelia sartorum</i> , Mart. Sapotaceae	Árvore de até 15 m. Fruto: baga de coloração roxo-escura, quase negra, quando madura, com uma polpa adocicada, comestível. Brejo. (20).
46. Tararanga <i>Pourouma</i> spp. Moraceae	Árvore de até 10 m. Fruto: baga arredondada, pequena, de polpa doce, acídula, mucilaginosa, comestível. Mata Higrófila (faixa litorânea). (28, 48).
47. Umbuzeiro ou Imbuzeiro <i>Spondias tuberosa</i> , Arruda Anacardiaceae	Árvore de até 10 m. Fruto: baga arredondada, verde clara, de polpa branca esverdeada, mole, succulenta, de sabor agri-doce, comestível "in natura" e usada para refrescos, sorvetes e doces. Mata Mesófila (pastagens). (20).

## Capítulo 9

### LATEX, RESINAS E OUTRAS GOMAS

Alguns tipos de látex têm emprego especial, como é o caso da matéria-prima para o fabrico da goma de mascar.

O mucugê e a mangabeira, por exemplo, são fornecedores deste material, e a sua exploração já foi tentada com algum sucesso em épocas passadas (década de 40, segundo BONDAR e outros), mas não houve continuidade.

Um estudo mais cuidadoso poderia ser realizado no sentido de retomar a exploração, lembrando-se que vários países (EE.UU., por exemplo), são consumidores em potencial.

Apesar de serem poucos os vegetais produtores de resina, o alto valor industrial da mesma justificaria uma pesquisa de viabilidade econômica do seu aproveitamento.

#### Lista 9: Relação dos vegetais fornecedores de "Latex, Resinas e Outras Gomas".

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. Cajarana <i>Spondias cytherea</i> , Sonn. Anacardiaceae	Árvore de até 15 m. Goma-resina obtida através de coagulação de exudação leitosa, mediante talho ou corte no tronco. Compara-se à goma-arábica, é utilizável na encadernação. Mata Higrófila e Mesófila (pastagens). Vide: frutíferas. (20, 28, 48).
2. Cajueiro <i>Anacardium occidentale</i> Anacardiaceae	Árvore de até 8 m. O tronco, naturalmente ou por incisões, exsuda uma resina castanha, dura, um tanto perfumada, de sabor acre, parcialmente solúvel na água. Tem emprego na arte da encadernação. Mata Higrófila e Mesófila (principalmente na faixa litorânea). Outros usos: na medicina, como depurativo e expectorante. Vide: castanhas e frutíferas. (20, 28, 48, 76).
3. Janauba <i>Himatanthus phagedaenicus</i> , Mart. Apocynaceae	Árvore de até 10 m. Latex obtido de corte ou talho do tronco, utilizável no preparo da goma para "chicles". Mata Mesófila e Caatinga. (8).
4. Jatobá <i>Hymenaea</i> spp. Leguminosae Caes.	Árvore de até 25 m. A resina exsudada pelo tronco, galhos e raízes, é transparente, de coloração amarelo-pálida ou avermelhada, utilizável na fabricação de vernizes. Mata Higrófila e Mesófila (cacauais e pastagens). Outros usos: fruto comestível. (20, 28, 30, 58, 65).
5. Maçaranduba <i>Manilkara</i> spp. Sapotaceae	Árvore de até 30 m. O látex, coagulado do tronco, tem aplicação na Odontologia, podendo substituir a "guta-percha". Mata Higrófila e Mesófila. Vide: frutíferas. (30, 39, 48, 65).
6. Mangabeira <i>Hancornia speciosa</i> , Gomez Apocynaceae	Árvore de até 5 m. A exudação leitosa do tronco pode ser utilizada na fabricação de goma de mascar e borracha de qualidade inferior. Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: frutíferas. (20, 30, 39, 48).
7. Mucugê <i>Couma rigida</i> , Muell. Apocynaceae	Árvore de até 15 m. A exudação leitosa do tronco é adocicada e coagulável. O látex é comestível e, coagulado, serve para o fabrico de goma de mascar (chicles). Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: frutíferas. (10, 24, 39).

## Capítulo 10 MEDICINAIS

Em alguns países, como a Índia e a China, a medicina alopática se emparelha com a homeopática, baseada em uso de plantas medicinais ("AYUVIRUIC" na Índia), constituindo-se mesmo em uma especialização. No Brasil, embora exista essa modalidade de medicina, mais propriamente em forma de farmacopeia caseira, a maioria das informações vem do meio rural, onde ela é largamente aplicada, ao contrário dos centros urbanos. E, como é natural, ela é praticada empiricamente, baseada em tradições que recuam muitas vezes aos povos indígenas. Estudos poderiam ser feitos no sentido da sistematização desses empregos.

Cabe lembrar que muitas das drogas atualmente utilizadas na medicina moderna tiveram sua origem no uso popular, tendo as pesquisas posteriores edificado as bases e disseminado o seu uso.

Nesta fase de listagem, e por fugir da especialização botânica, é difícil a confirmação do uso de um vegetal baseado nas informações populares, em parte pelos fatores psicológicos que certamente influenciam na sua ação.

É importante, portanto, ter em mente essa limitação, e por outro lado, levar em conta esse imenso potencial.

### Lista 10: Relação das plantas "Medicinais"

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. Abuta ou Abutua <i>Cissampelos</i> spp. Menispermaceae	Trepadeira com raiz de cor amarelada ou pardacenta. Combate as dispepsias por falta de suco digestivo, é antifebril, fortificante e serve para eliminar a prisão de ventre. Toda a região. (3, 28, 30, 58).
2. Alumã <i>Vernonia bahiensis</i> , Toledo Compositae	Arbusto de até 5 m. Folhas elipsoides de 5-10 cm., verdes, de bordas serrilhadas. Usado em infusão (chá), no combate às cólicas hepáticas e disenterias. Mata Higrófila (cultivado em quintais). (53).
3. Amescla <i>Protium</i> sp Burseraceae	Árvore de até 10 m. Dos frutos e das sementes elipsóides e avermelhadas, quando maduras, extrai-se resina que cura dores não localizadas e inflamações. Mata Higrófila. (20, 28, 48).
4. Angelim Amargoso <i>Andira vermicifuga</i> , Mart. Leguminosae Pap.	Árvore de até 10 m. As sementes ovóides, grandes, medindo 3 cm, são um vermifugo eficaz. Mata Higrófila (cacauais). Outros usos: casca e lenho são purgativos e narcóticos. (28, 39, 58).
5. Araçá ou Araçazeiro <i>Psidium</i> spp. Myrtaceae	Arbusto de até 6 m. Com o fruto baga subovóide, de polpa amarelo-esverdeada, combatem-se as bronquites e resfriados. Mata Higrófila (pastagens e faixa litorânea). Outros usos: folhas e cascas contêm tanino. Usados em infusão sevem para debelar a diarreia. Vide: frutíferas. (28, 30, 58).
6. Ariçoba <i>Hydrocotyle umbellata</i> , Linn. Umbelliferae	Erva rasteira. As folhas assemelham-se a escudos, são grossas e brilhantes. Usa-se o decocto no tratamento do fígado, afecções do baço e intestino, diarreias, moléstia da pele e sífilis. Mata Higrófila. (3, 28, 30).
7. Avenca-do-Canadá <i>Adiantum Capilus-Veneris</i> , Linn. Polypodiaceae	Erva de ± 50 cm., com folhas pecioladas, com segmentos cuneiformes, incisos ou arredondados no ápice, glabros, verde-claros. Em infusão é usada no tratamento da tosse, bronquite e como expectorante. Mata Higrófila (cacauais). (3, 20, 28, 58).

**Lista 10: Relação das plantas "Medicinais" – (cont.)**

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
8. Azedinha <i>Begonia</i> sp. Begoniaceae	Erva de até 20 cm. Toda a planta é empregada como febrífuga e contra as anginas. Mata Mesófila (brejos). (28, 53).
9. Bálsamo <i>Myroxylon toluiferum</i> , H.B.K. Leguminosae	Árvore de até 30 m. Do tronco extrai-se uma resina incolor e um tanto transparente, que se torna amarelo dourada, de aroma delicado, tendo emprego nas laxações e hematomas. O xarope é usado como expectorante contra tosse, asma, etc. Mata Higrófila. (28, 30, 39, 58).
10. Barba de Velho <i>Tillandsia usneoides</i> , Linn. Bromeliaceae	Epífita de até 3 m. A planta, macerada, fornece um suco de consistência resinosa, de cor preto-esverdeada, adstringente, que é anti-reumático e desobstruente do fígado. Mata Higrófila. Vide: fibrosas. (20, 28, 30, 53).
11. Barbatimão <i>Stryphnodendron Barbatimam</i> , Mart. Leguminosae	Árvore de até 7 m. A casca é rugosa, rica em tanino e usada em infusão para os seguintes casos: diarreia, hemorragias uterinas, hérnias, impinges, feridas e úlceras. Mata Mesófila e Caatinga. Vide: corantes e produtores de tanino. (3, 28, 30, 39, 53).
12. Batata-de-purga <i>Operculina</i> sp. Convolvulaceae	Trepadeira. Da raiz tuberosa fusiforme extrai-se fécula, goma de batata e uma resina (resina de batata) que são purgativos enérgicos e depurativos. Mata Higrófila (cultivada em pomares). (20, 28, 30, 48, 58).
13. Bicuiba <i>Viola Gardneri</i> , Warb. Myristicaceae	Árvore de até 20 m. Semente ovoide, oleosa, de coloração castanha. Ralada, é preparada em infusão e empregada nos acessos asmáticos, na flatulência, debilidade do estômago e mau hálito. Mata Higrófila (cacauais). Outros usos: a madeira encerra alguma percentagem de óleo. (28, 39, 65).
14. Biri-biri <i>Averrhoa</i> sp. Oxalidaceae	Árvore de até 5 m. Fruto: baga oval, com 7 cm, esverdeado, acre, empregado contra o escorbuto. Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: frutíferas. (28, 48, 53).
15. Buranhém <i>Pradosia lactescens</i> , Radlk. Sapotaceae	Árvore de até 25 m. A casca vermelho-escura, lisa, fina, latescente, revestida de uma epiderme escamosa, apresenta sabor primeiramente adocicado, depois amargo; quando cozida, é tônica e serve para qualquer afecção do aparelho digestivo. Mata Higrófila (cacauais). Vide: corantes, frutíferas e produtores de tanino. (3, 28, 30, 53).
16. Cana-de-macaco <i>Costus</i> sp. Zingiberaceae	Erva de até 80 cm. Das hastes velhas e das folhas extrai-se um suco ácido e mucilaginoso que, igualmente com a infusão das hastes, tem emprego nas doenças venéreas, anemia, dores e inflamação dos rins. Mata Higrófila (cacauais). (3, 20, 28, 48).
17. Canudinho <i>Hyptis lacunosa</i> , Pohl. Labiatae	Erva de até 2 m. As folhas, torradas e reduzidas a pó, são igualmente usadas com as hastes em banhos para as inflamações da pele. Mata Higrófila e Mesófila (pastagens).
18. Capeba <i>Piper marginatum</i> , Jacq. Piperaceae	Sub-arbusto de até 3 m. As folhas e as raízes, em infusão, tem emprego nas doenças hepáticas, afecções do baço e rins. Mata Higrófila (cacauais e brejos). (20, 28, 48, 53).
19. Cardo Santo <i>Argemone mexicana</i> , Linn. Papaveraceae	Subarbusto de até 1,5 m. As folhas e sementes, que fornecem um óleo semelhante ao de rícino, são purgativas, eméticas, calmantes, narcóticas e desobstruentes do fígado. Mata Higrófila (campos e pastagens). (20, 28, 53).

Lista 10: Relação das plantas "Medicinais" – (cont.)

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
20. Carobinha <i>Jacaranda</i> sp. Bignoniaceae	Árvore de até 6 m. As folhas e a casca em infusão são usadas contra dermatoses e sífilis e possuem também propriedades tônicas. Mata Higrófila (cacauais). (20, 44, 53).
21. Carqueja <i>Baccharis</i> sp. Compositae	Erva de ± 1 m. Toda a planta é empregada em forma de chá contra anemias, cálculos biliares, diarréias, enfermidades da bexiga, do fígado, dos rins, má digestão, etc. Mata Mesófila e Caatinga. (13, 28, 53).
22. Chibança <i>Asclepias curassavica</i> , Linn. Asclepiadaceae	Subarbusto de até 1 m. Da raiz extrai-se o sumo que, juntamente com o látex branco e corrosivo do caule, são purgativos, eméticos, curam bicheiras e doenças venéreas. Mata Higrófila (pastagens). (20, 48).
23. Fedegoso verdadeiro <i>Cassia</i> sp. Leguminosae Caes.	Erva de até 1 m. Da raiz extrai-se o sumo, usado igualmente com as sementes torradas e moídas e as folhas em infusão contra impaludismo, febre, tosse, doenças hepáticas; pode provocar aborto. Mata Higrófila (pastagens e cacauais). Outros usos: as sementes, podem se constituir em sucedâneo do café. (3, 28, 39).
24. Fruta de paca <i>Carpotroche brasiliensis</i> , Endl. Flacourtiaceae	Árvore de até 20 m. A semente fornece um óleo amarelo claro chamado "azeite papo de anjo", de aroma pouco agradável, usado na cura da lepra. Mata Higrófila (cacauais). Outros usos: da polpa do fruto faz-se uma bebida vinosa. (28, 46, 48).
25. Gameleira <i>Ficus</i> spp. Moraceae	Árvore de até 10 m. Da casca extrai-se um látex branco, leitoso, inodoro, espesso, amarelando quando oxidado, de sabor adocicado, usado contra opilações, vermes e anemias causadas por verminose. Toda a região. (3, 20, 48, 53).
26. Gindiroba ou andiroba <i>Anisosperma passiflora</i> , Manso Cucurbitaceae	Trepadeira. A semente fornece um óleo de consistência sebácea, usado no tratamento do fígado, intestino e da icterícia. Mata Higrófila (cacauais e capoeiras). Vide: óleos e outras gorduras. (3, 28, 30).
27. Guiné ou erva pipi <i>Petiveria alliacea</i> , Linn. Phitolacaceae	Arbusto de cerca de 1 m. A raiz, em forma de pó ou decocto, é usada nas dores reumáticas; é antiespasmódica e abortiva. Mata Higrófila (cacauais). (3, 20, 39).
28. Herva cidreira do campo <i>Lippia geminata</i> , H.B.K Verbenaceae	Subarbusto de até 2 m. As folhas frescas são usadas em chá nas perturbações intestinais e gástricas, como sedativo, contra insônias, ou como antiespasmódico. Mata Higrófila (faixa litorânea e brejos). (20, 28, 39, 48).
29. Imbauba ou Umbauba <i>Cecropia</i> , spp. Moraceae	Árvore de até 15 m. Da raiz usa-se a seiva nas doenças venéreas, cicatrização de cortes e mau funcionamento dos rins. Mata Higrófila. Vide: fibras. (28, 39, 48, 52).
30. Imburana ou cumaru <i>Torresia ceraënsis</i> , Fr. Allem. Leguminosae Pap.	Árvore de até 20 m. Da casca e da semente extrai-se um óleo amarelo-claro, de excelente sabor, com emprego nos casos de: sinusite, afecções pulmonares e como antiespasmódico. Mata Mesófila e Caatinga. Vide: essências. (20, 28, 48, 22, 65).

**Lista 10: Relação das plantas "Medicinais" – (cont.)**

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
31. Ipecacuanha ou Poaia <i>Cephaelis Ipecachuanha</i> , Rich. Rubiaceae	Erva de até 40 cm. DA raiz cilindróide, branco suja internamente, retira-se um suco empregado como expectorante sudorífico, antidisentérico e emético. Mata Higrófila (cacauais). Outros usos: extração dos alcalóides "emetina", "cefelina" e "psicotrina". (3, 4, 20, 28, 39).
32. João Brandinho <i>Piper</i> , sp. Piperaceae	Erva de até 1 m. As folhas e as hastes são usadas em banho para aliviar reumatismo e a infusão é também indicada contra gases. Mata Higrófila. Outros usos: veterinário, serve para animais que perderam o faro.
33. Jurubeba <i>Solanum</i> , spp. Solanaceae	Arbusto de até 2 m. Os frutos, a raiz e as folhas têm emprego nas doenças hepáticas e do baço, nas hepatites crônicas, nas febres intermitentes, nos tumores do útero e do abdome, na icterícia e nas erisipelas. Mata Higrófila (cacauais). (20, 28, 30, 44).
34. Malícia ou Sensitiva <i>Mimosa pudica</i> , Linn. Leguminosae	Erva de até 50 cm. As raízes e as folhas são usadas em infusão para desinchar cortes, contra afecções do fígado, afecções reumáticas articulares e prisão de ventre; é também narcótica e purgativa. Mata Higrófila e Mesófila (pastagens). (3, 28, 30, 39).
35. Malmequer <i>Wedelia paludosa</i> , DC. Compositae	Erva de até 20 cm. As flores ,que contém vitamina A, C e E, são usadas como xarope nos casos de bronquite e tosse. As folhas são abortivas e, machucadas, em forma de cataplasma, fecham feridas de mau caráter ou simples cortes e arranhaduras. Mata Higrófila (pastagens e brejos). (74).
36. Mamão de veado <i>Jaracatia dodecaphylla</i> , A.DC. Caricaceae	Árvore de até 30 m. Do fruto verde, por incisão, obtém-se um suco leitoso usado para combater a hidropsia e como cataplasma. É também purgativo. Mata Higrófila (pastagens e brejos). (20, 28, 39).
37. Mastruço ou Mastruz <i>Chenopodium ambrosioides</i> , Linn. Chenopodiaceae	Erva de ± 1 m. Das sementes extrai-se óleo de grande poder vermífugo. O extrato das folhas é peitoral e estomáquico. Mata Higrófila (cultivada em quintais ou subespontânea). (33, 20, 48, 53).
38. Mentastro ou Mentrasto <i>Ageratum conyzoides</i> , Linn. Compositae	Erva de até 1 m. Toda a planta é usada em infusão contra reumatismo agudo, disenteria, etc, sendo tônica e emenagoga. Mata Higrófila. Outros usos: cultivada em Java como forrageira. (3, 20, 39, 53).
39. Mulungu <i>Erythrina velutina</i> , Willd. Leguminosae Pap.	Árvore de até 15 m. A casca é usada em infusão como poderoso calmante e expectorante, sendo também usada nas inflamações do fígado e do baço. Mata Higrófila (cacauais). (3, 20, 30, 39, 53).
40. Óleo de Copaiba <i>Copaifera</i> , sp. Leguminosae Caes.	Árvore de até 30 m. O caule fornece, mediante incisões ou perfurações, um óleo acastanhado usado como cicatrizante, emoliente e anti-hemorrágico. Mata Higrófila. Vide: óleos e gorduras. (27, 63, 20, 24, 48).
41. Pau d'arco roxo <i>Tecoma Heptaphylla</i> , Mart. Bignoniaceae	Árvore de até 20 m. A casca é empregada nas dores reumáticas. Mata Higrófila (cacauais). (65)

**Lista 10: Relação das plantas "Medicinais" – (cont.)**

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
42. Pau de resposta <i>Anemopaegma</i> , sp. Bignoniaceae	Árvore de até 5 m. A raiz, rica em material resinoso balsâmico, é usada em infusão como estimulante e afrodisíaco. Caatinga. (44, 48, 53).
43. Pau Ferro Jucá ou Jucaína <i>Caesalpinia ferrea</i> , Mart. Leguminosae Caes.	Árvore de até 10 m. A casca é usada em infusão nos casos de reumatismo, afecções bronco-pulmonares, asma e tosse convulsiva. Mata Higrófila (cacauais). (3, 48, 58).
44. Quebra-pedra <i>Phyllanthus</i> , sp. Euphorbiaceae	Erva de até 15 cm. A raiz em infusão combate as doenças renais, dores reumáticas e é considerado excelente eliminador de ácido úrico. Toda a região. (3, 20, 30).
45. Quixabeira <i>Bumelia sartorum</i> , Mart. Sapotaceae	Árvore de até 15 m. A casca, adstringente, é usada em infusão como tônico e antidiabético. Mata Higrófila (brejos e várzeas). Outros usos: as folhas são forrageiras e o fruto comestível. (20, 55).
46. Sabugueiro <i>Sambucus australis</i> , Cham. Caprifoliaceae	Arbusto de até 4 m. As folhas e principalmente as flores são usadas em infusão contra as afecções bronco-pulmonares e dores reumáticas, são também excitantes e diuréticas. Mata Higrófila e Mesófila (cultivada em quintais). Outros usos: folhas comestíveis. (3, 20, 30, 58).
47. Timbó <i>Paullinia</i> sp. e <i>Serjania</i> , sp. Sapindaceae	Trepadeira de tamanho variável. O extrato das raízes, caule e folhas é ictiotóxico, inseticida, e algumas espécies são venenosas. Mata Higrófila e Mesófila. (3, 30, 44, 58).
48. Urucueiro <i>Bixa Orellana</i> , Linn. Bixaceae	Árvore de até 6 m. As sementes, com arilo vermelho, contém quantidade regular de vitamina C. Em infusão combate a pneumonia, as faringites e as bronquites. Mata Higrófila e Mesófila. Vide: corantes. (3, 20, 30, 48).
49. Velaminho <i>Croton</i> , sp. Euphorbiaceae	Arbusto de até 2 m. A raiz e as folhas em infusão são fortes depurativos, servindo contra reumatismo e diarreia. Mata Mesófila. (3, 30, 44, 58).



## Capítulo 11

### ÓLEOS E OUTRAS GORDURAS

Óleos e gorduras são preciosas matérias primas, quer para o consumo, quer para fins industriais. Das inúmeras plantas produtoras, muitas são praticamente desconhecidas, embora seu óleo seja de boa qualidade. Tais são os casos da samumeira (*Sterculia excelsa*), do penão (*Cnidocolus Marcgravii*) e da oiticica (*Licania rigida*).

Um caso interessante é o da gordura de coco (*Cocos nucifera*), cuja qualidade e sabor são

excelentes, mas seu aproveitamento regional é bastante restrito, quicá por falta de maiores incentivos.

Um estudo mais metuculoso das plantas acima listadas poderia ampliar as possibilidades econômicas da região, através da produção local de óleos e gorduras, que são em grande parte importados de outras regiões.

#### Lista 11: Relação dos Vegetais Produtores de "Óleos e outras gorduras".

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. Anda-assu (Boleira) <i>Joannesia Princeps</i> , Vell. Euphorbiaceae	Árvore de até 15 m. As sementes ovoides e duras, encerram 37% de óleo, sucedâneo do de linhaça, usado para pintura, sendo empregado também na fabricação de sabão. Mata Higrófila (cacauais). Outros usos: na medicina humana e veterinária. (20, 28, 30, 39).
2. Catolé <i>Attalea compta</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 10m. As amêndoas são resistentes, muitos oleosas, de sabor idêntico ao coco. Fornecem gordura vegetal. Mata Higrófila (cacauais e pastagens). Vide: palhas diversas para coberturas rústicas e palmitos. (14, 15, 28, 39).
3. Coqueiro da Bahia <i>Cocos nucifera</i> , Linn. Palmae	Palmeira de até 30m. A amêndoa da semente é carnosa, oleosa, branca e de sabor agradável. Fornece um óleo usado na culinária, perfumaria, saboaria e na fabricação de manteigas. Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: fibras, frutíferas e palmitos. (20, 28, 39, 48).
4. Dendezeiro <i>Elaeis guineensis</i> , Jacq. Palmae	Palmeira de até 15m. Fruto: drupa amarelada, castanho-avermelhado ou castanho-escuro. Fornece um óleo alimentício usado na culinária, fabrico de sabão, velas e glicerina, manteigas, vegetais e sabonetes finos. Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: palhas diversas para coberturas rústica e palmitos. (20, 28, 30, 48).
5. Fruto de paca <i>Carpotroche brasiliensis</i> , Endl. Flacourtiaceae	Árvore de até 4m. Das amêndoas se extrai um óleo com propriedades antiparasitárias, e anti-dermáticas sendo ainda empregado contra a lepra. Mata Higrófila (cacauais). (28, 39, 46, 48).
6. Gergelim <i>Sesamum indicum</i> , Linn. Pedaliaceae	Erva de até 2 m. Sementes brancas ou amareladas, vermelhas ou pretas, ovoides-oblongas ou triangulares. Apenas ligeiramente compridas, fornecem um óleo finíssimo, de largo emprego na indústria, excelente para a culinária. Usado também no fabrico de sabões. Mata Higrófila. Outros usos: medicinal, farinha para doces, broas e sopas, excelente torta para forragem ou para adubos. (20, 28, 39, 56).
7. Gindiroba ou Andiroba <i>Anisoperma passiflora</i> , Manso. Cucurbitaceae	Trepadeira. As amêndoas da semente são arredondadas, achatadas, de cor amarelada, contendo um óleo usado na fabricação de sabão. Mata Higrófila (cacauais e capoeiras). Vide: medicinais. (28, 30).

Lista 11: Relação dos vegetais produtores de "Óleos e outras gorduras" – (cont.)

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
<p>8. Licurizeiro <i>Cocos coronatas</i>, Mart. Palmae</p>	<p>Palmeira de até 10m. As amêndoas de fruto são pequenas, arredondadas, de cor marron. Contém óleo alimentar, análogo ao do coqueiro. Mata Mesófila e Caatinga. Outros usos: a torta resultante da extração do óleo é recomendada como alimento concentrado para o gado. Vide: fibras, forrageiras e frutíferas. (12, 16, 17, 20).</p>
<p>9. Oiticica <i>Licania rigida</i>, Benth. Rosaceae</p>	<p>Árvore de até 15m. As amêndoas das sementes são fusiformes ou ovaladas, de cor marron-avermelhada, apresentando cheiro forte, penetrante e característico, contém óleo de alto teor secativo, usado no fabrico de tintas e vernizes. Mata Higrófila (faixa litorânea). (20, 28, 41, 72).</p>
<p>10. Óleo de copaíba <i>Copaifera</i> sp. Leguminosae Caes.</p>	<p>Árvore de até 30m. Do tronco, por perfuração, extrai-se um óleo usado, na fabricação de remédio anti-berne, na indústria dos vernizes como matéria prima e na arte fotográfica como excelente acelerador. Mata Higrófila. (27, 63, 20, 28).</p>
<p>11. Penão <i>Cnidocolus Marcgravii</i>, Pohl. Euphorbiaceae</p>	<p>Árvore de até 30m. As amêndoas do fruto são elípticas, brancas, de 3-4cm, delas se extrai óleo empregado no fabrico de tintas, vernizes e na indústria de sabão. Mata Higrófila (cacauais). Vide: castanhas. (19).</p>
<p>12. Pequi preto <i>Caryocar barbinerve</i>, Miq. Caryocaraceae</p>	<p>Árvore de até 30m. As amêndoas das sementes são de tamanho médio, de cor amareladas e dão óleo usado na culinária. Mata Mesófila. Vide: castanhas. (46, 65).</p>
<p>13. Pequiá <i>Macoubea guianensis</i>, Aubl. Apocynaceae</p>	<p>Árvore de até 50m. Além da polpa do fruto fornecer gordura amarela, de cheiro e gosto agradáveis, utilizada como manteiga na culinária, a amêndoa também produz um óleo branco, prestando-se para a fabricação de produtos de beleza. Mata Higrófila (cacauais e faixa litorânea). (10, 48).</p>
<p>14. Samumeira <i>Sterculia excelsa</i>, Mart. Sterculiaceae</p>	<p>Árvore de até 30m. Sementes ovaladas, pilosas, dão saboroso óleo alimentício. Mata Higrófila (cacauais). Outros usos: as sementestorradas constituem um prato saboroso e alimentício. (7)</p>
<p>15. Sapucaia <i>Lecythis</i> spp. Lecythidaceae</p>	<p>Árvore de até 30m. As amêndoas das sementes são elípticas e estriadas: fornecem um excelente óleo alimentício e industrial. Mata Higrófila. Vide: castanhas. (20, 30, 38, 39).</p>

## Capítulo 12 PALHAS DIVERSAS

Embora pareça um anacronismo pensar em cobertura de palha para construções, em muitos casos e, especialmente, em áreas de veraneio, é bastante comum o seu emprego. Isso sem citar o fato de que, na área rural, o seu emprego ainda é bastante disseminado por uma série de razões, dentre as quais a

econômica e a dificuldade de obtenção de telhas de cerâmica.

Ao lado dessa observação é interessante notar que as "palhas" são constituídas por fibras, tendo já BONDAR (15), na década de 40, chamado a atenção para a possibilidade de obtenção de papel ou papelão a partir de tais fibras.

### Lista 12: Relação dos vegetais produtores de "Palhas diversas para coberturas rústicas". (Usos especiais: cabanas de praia, casa de farinha, etc.)

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. Catolé <i>Attalea compta</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 10m. Folhas pinatífidas, elegantes, com até 7m de comprimento; folíolos subopostos, equidistantes, linear-acuminados. Fronece palha para qualquer tipo de cobertura. Mata Higrófila (cacauais, pastagens), Caatinga. Vide: óleos e outras gorduras, palmitos. (14, 15 28, 30, 39).
2. Dendezeiro <i>Elaeis guineensis</i> , Jacq. Palmae	Palmeira de até 15m. Folhas pinatífidas, com até 5m de comprimento; folíolos lineares, grandes. São empregados na cobertura de casas rústicas. Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: óleos e outras gorduras e palmitos.
3. Piaçava <i>Attalea funifera</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 10m. Folhas pinatífidas, longas, ereto-abertas, de 5m de comprimento, folíolos reunidos em grupo de 3-5 e divaricados, largo-linear-acuminados. Tem emprego nas coberturas de modo geral. Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: castanhas e fibrosas. (15, 39, 50, 52).
4. Sapé <i>Imperata brasiliensis</i> , Trin. Gramineae	Erva de até 80cm. Folhas linear-lanceoladas, com até 30cm de comprimento. São utilizadas pela população rural para a cobertura da cabanas e ranchos. Toda a região. Outros usos: enquanto nova, fornece forragens, pasta para papelão e mesmo para papel, sendo usada para enchimento de colchões. (20, 28, 52).

## Capítulo 13 PALMITOS

Para abastecer regularmente a indústria de palmito podem ser plantadas diversas palmeiras nossas, nativas, que se prestam para o consumo direto, na alimentação.

Apesar do coqueiro da Bahia e do dendezeiro serem bons fornecedores de palmitos doces, não é conveniente abate-los para deles retirar o pal-

mito, pois podem ser cultivados visando a frutificação, mais rentável.

Resta lembrar que legislações recentes incluem espécies como a jussara (*Euterpe edulis*) como essências florestais possíveis de serem plantadas com os recursos do imposto de renda (Lei 5.106), assim como para o cumprimento da Lei da obrigatoriedade de reflorestamento.

### Lista 13: Relação dos vegetais fornecedores de "Palmitos"

Nomes Vulgar e Científico	Informações Gerais
1. Buri <i>Diplothemium caudescens</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 7m. O término do estipe fornece um palmito de sabor amargo, tornado comestível depois de tratado. Mata Higrófila (faixa litorânea).
2. Catolé <i>Attalea compta</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 10m. Do término do estipe extrai-se um palmito amargo, comestível depois de certo trato. Mata Higrófila (cacauais, pastagens e caatinga). Vide: óleos e outras gorduras, palhas diversas para cobertura rústica.
3. Coqueiro da Bahia <i>Cocos nucifera</i> , Linn. Palmae	Palmeira de até 30m. O término do estipe fornece um palmito comestível, dos mais saborosos. Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: fibrosas, frutíferas, óleos e outras gorduras.
4. Dendezeiro <i>Elaeis guineensis</i> , Jacq. Palmae	Palmeira de até 15m. Do término do estipe extrai-se um palmito comestível. Mata Higrófila (faixa litorânea). Vide: óleos e outras gorduras, palhas diversas para coberturas rústicas.
5. Geriva <i>Cocos romanzoffiana</i> , Cham. Palmae	Palmeira de até 30m. Do término do estipe extrai-se um palmito amargo, que com certo trato é transformado em comestível. Mata Higrófila (faixa litorânea).
6. Jussara <i>Euterpe edulis</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 10m. Do término do estipe retira-se grande quantidade de palmitos doces. Mata Higrófila e Mesófila (faixa litorânea). Vide: fibrosas.
7. Pati <i>Cocos botryophora</i> , Mart. Palmae	Palmeira de até 30m. O término do estipe fornece um palmito amargo, que só depois de tratado é transformado em comestível. Mata Higrófila (faixa litorânea).

## Capítulo 14

### RAÍZES COMESTÍVEIS

Uma boa parte dos vegetais citados são conhecidos apenas em âmbito regional. Pelo valor alimentício dos mesmos, geralmente ricos em fécula e não raro em matéria graxa, mereciam ser melhor estudados e difundidos. Um exemplo típico é

a raiz da taboa (*Typha dominguensis*), comum a quase todas as áreas alagadas e embrejadas do país e, portanto, acessível à camada mais pobre da população e que continua ignorada. Outro exemplo é o lírio do brejo (*Hedychium coronarium*), cuja aplicação múltipla devia ser melhor estudada.

#### Lista 14: Relação dos vegetais produtores de "Raízes comestíveis"

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. <i>Gengibre</i> <i>Zingiber officinale</i> Rosc. Linn. Zingiberaceae	Erva de até 40cm. Rizoma carnoso, nodoso, de sabor acre e picante, de cor clara, utilizada na fabricação de doces, bebidas e em perfumaria. Mata Higrófila (cultivado). Outros usos: medicinal. (20, 28, 30, 48, 31).
2. Inhame ou cará <i>Dioscorea</i> spp. Dioscoreaceae	Trepadeira. O tubérculo é feculento, de casca escura e interior alvo. Comestível cozido Mata Higrófila (subspontâneo). (20, 28, 30, 48).
3. Lírio do brejo <i>Hedychium coronarium</i> , Koen. Zingiberaceae	Erva de até 3m. O rizoma é feculento, com sabor um tanto picante, de cor pardacento-amarelada. A fécula é utilizada na preparação de doces e biscoitos. Mata Higrófila (brejos e locais pantanosos). Outros usos: óleos essencial e medicinal. (20, 28, 30, 48, 77).
4. Mangará <i>Xanthosoma sagittifolium</i> , Schott. Araceae	Erva de 1m. O rizoma tuberoso é comestível depois de cozido. Mata Higrófila. Outros usos: a folha é comestível. (20, 48).
5. Taboa <i>Typha dominguensis</i> , Pers. Typhaceae	Planta de até 3m. Os rizomas grandes e carnosos são amiláceos de sabor agradável, comestíveis "in natura". Mata Higrófila (brejo). vide: fibras. (20, 39, 48).
6. Taioba branca <i>Colocasia antiquorum</i> , Schott. Araceae	Planta de até 40cm. A raiz tuberosa é amilácea e succulenta, comestível cozida e em caruru. Mata Higrófila (cacauais e horta). Vide: folhas comestíveis. (20, 28, 30, 48).
7. Taioba roxa <i>Alocasia</i> sp. Araceae	Planta de até 50cm. A raiz tuberosa é amilácea e succulenta, comestível cozida e em cuscus. Mata Higrófila (cacauais e horta). (28).
8. Umbuzeiro <i>Spondias tuberosa</i> , Arruda. Anarcadiaceae	Árvore de até 10m. A raiz é succulenta, levemente ácida, também chamada "cunca", de casca parda e interior bem alvo. Comestível "in natura", usada no fabrico de doces, inclusive como sucedâneo do coco. Caatinga. Outros usos: as folhas são forrageiras. Vide: frutíferas. (20, 30).

## Capítulo 15 TANINO

Há relativa quantidade de vegetais na região com possibilidades de fornecer tanino para extração e industrialização, pelo menos para atender à demanda regional. Além do uso artesanal de curtir redes de pesca, pouco ou quase nenhum esforço é

feito no sentido de se aproveitar o potencial existente, ainda que a totalidade do tanino utilizado na região pela indústria do curtume provenha de outros estados, como São Paulo e Rio Grande do Sul.

### Lista 15: Relação dos vegetais produtores de "Tanino"

Nomes vulgar e científico	Informações Gerais
1. Araçá cagão <i>Psidium rufum</i> , Mart. Myrtaceae	Árvore de até 6m. A casca contém 20% de tanino, utilizado no curtimento de couros finos. Mata Higrófila (pastagens e capoeiras). Vide: frutíferas e medicinais. (28).
2. Aroeira vermelha <i>Schinus terebinthifolius</i> , Raddi. Anacardiaceae	Árvore de até 15m. Casca cinzento-escura e áspera, sendo muito utilizada na indústria de curtume. Mata Higrófila (cacauais e pastagens). Vide: corantes (20, 24, 28, 58).
3. Barbatimão <i>Stryphnodendron barbatimam</i> , Mart. Leguminosae	Árvore de até 7m. Casca rugosa com até 50% de tanino; fruto vagem sessil, grosso e carnoso, linear oblongo, comprimido, rico em ácido tânico que, juntamente com a casca, tem largo emprego na indústria do curtume. Mata Mesófila e Caatinga. Vide: corantes e medicinais. (20, 28, 30, 39).
4. Buranhém <i>Pradosia lactescens</i> , Radlk. Sapotaceae	Árvore de até 25m. Casca vermelho-escura, lisa, fina e um pouco lactescente, revestida de epiderme escamosa; encerra cerca de 30% de tanino, sendo bom material para curtume. Mata Higrófila (cacauais). Vide: corantes, frutíferas e medicinais. (28, 30, 39).
5. Cobi (canafistula) <i>Cassia ferruginea</i> , Schrad. Leguminosae.	Árvore de até 10m. Casca cinzenta, lisa, empregada no curtume para dar ao couro a cor clara. Mata Higrófila (cacauais e pastagens). (20, 28, 30, 39).
6. Goiabeira <i>Psidium</i> spp. Myrtaceae	Árvore de até 8m. Casca escamosa, avermelhada, encerra até 17% de tanino e serve para curtir peles finas. Mata Higrófila (cultivada ou subspontânea). Vide: frutíferas. (28, 30, 39, 48).
7. Mangue vermelho ou verdadeiro <i>Rhizophora mangle</i> , Linn. Rhizophoraceae	Árvore de até 10m. A casca encerra 30% de tanino, com largo emprego em curtume para dar aos couros bela coloração amarela. Mangues (21, 30, 39, 48, 68).
8. Murici <i>Byrsonima</i> sp. Malpighiaceae	Árvore de até 10m. A casca contém 20% de tanino, sendo utilizada na indústria de curtume. Mata Higrófila (zona de tabuleiro). Vide: frutíferas. (20, 30, 39, 48).
9. Vinhático <i>Plathymenia foliosa</i> , Benth. Leguminosae	Árvore de até 30m. A casca encerra tanino, utilizável para curtir couros. Mata Higrófila (cacauais). (20, 24, 30, 76).

## RESUMO

Pesquisa através de bibliografia, acrescida de informações locais e regionais sobre 156 espécies vegetais ocorrentes na área Sudeste da Bahia, estudadas pelo Diagnóstico Sócio-econômico da Região Cacaueira. São apresentados através de descrição sumária do porte botânico, áreas de ocorrência, usos principais e outras utilizações, seguidos de comentários dos potenciais econômicos dos mesmos.

Os autores concluem ser esta região bastante rica em plantas de utilidade prática, cujas possibilidades não estão convenientemente exploradas. Recomendações no sentido de maiores pesquisas são feitas, observando-se que poderiam resultar em fontes de rendas regionais.

## SUMMARY

Bibliographic research added with local and regional informations were carried out on 156 vegetal species existing in the southeastern area of Bahia, studied by the "Social-Economical Research Project of Cacao Region".

Tables containing their uses, descriptions on their botanical aspect and main occurring areas are given, followed by a small comment on their economical potential. The authors conclude that this area is very rich in useful plants, which possibilities are not totally explored. Recommendations for more researches are made, reminding that economical advantages could come up for the region.

## CONCLUSÕES

Como foi visto, esta região é possuidora de uma flora bastante rica em espécies vegetais úteis, cujas possibilidades não estão convenientemente estudadas.

Certamente, inúmeras outras espécies úteis existentes na área permanecem ignoradas. Entretanto, num primeiro estágio, as plantas listadas deveriam merecer mais atenção, incluindo-se estudos sistemáticos quanto à sua exploração, cultivo e comercialização, como possíveis fontes de renda local e mesmo regional.

Apesar de aparente diversificação de culturas e de atividades na região do Diagnóstico, tomada como um todo em suas microrregiões, (ex.: pecuária, madeiras, cacau, dendê, seringueira, etc), a área passa a ter características de monocultura e monoatividade, com todas as suas desvantagens, como por exemplo, as oscilações de preço e as incidências fitopatológicas. Também pelo fato de se concentrarem culturas e atividades, muitas áreas e recursos vegetais ficam à parte, não possibilitando racionalizações quanto ao uso da terra. Tal é o caso da Microrregião Cacaueira, onde apenas o terreno próprio para essa cultura é intensivamente procurado e cultivado, ficando as demais terras subaproveitadas ou marginalizadas.

Essas áreas, praticamente improdutivas, poderiam ser utilizadas em conexão com os vegetais úteis a elas adaptáveis.

## BIBLIOGRAFIA CITADA E CONSULTADA

1. AMERICANO, A. Kudzu. . . a forragem do futuro. *Bahia Rural*, Salvador, 17 (4):7-9, 1949.
2. ANDRADE-LIMA, D. Recursos vegetais de Pernambuco. *Boletim Técnico do Instituto de Pesquisas Agronômicas*, Recife, 41:1-32, 1970.
3. BALBACHAS, A. *As plantas curam*. 14 ed. s. 1., Ed. Missionária "A Verdade Presente", 1962, 438p.
4. BARROS, P.P. de. *A ipecacuanha*. Rio de Janeiro. Ministério da Agricultura, Serv. de Informação Agrícola, 1942, 21p.
5. BAYMA, A.C. A industria do caju. *O Campo*, Rio de Janeiro, 15 (172):42-3, 1944.
6. BOIS, D. *Les plantes alimentaires chez tous peuples et à travers les ages*. Paris. Lechevalier, 1934. 289p.
7. BONDAR, G. A Samueira *Sterculia excelsa* Mart. do sul bahiano como produtora de óleo comestível. *Bahia Rural*, Salvador, 6(63/64):59, 1939.
8. \_\_\_\_\_. A Bahia produz goma para chicles. *Bahia Rural*, Salvador, 16(2):30-1. 1948.
9. \_\_\_\_\_. A figueira e a jaqueira. *Bahia Rural*, Salvador, 5(55):2085, 1938.
10. \_\_\_\_\_. Árvores frutíferas nas matas da zona cacauera da Bahia. *O Campo*, Rio de Janeiro, 9 (97): 59-60, 1938.
11. \_\_\_\_\_. Árvores nas matas da zona cacauera da Bahia; família das rosáceas, oiti boi. *Bahia Rural*, Salvador, 4(48):1757-8, 1937.
12. \_\_\_\_\_. O licurizeiro. *Bahia Rural*, Salvador, 5(58/59):2233-6, 1938.
13. \_\_\_\_\_. O palmito e o coco nos usos culinários da Bahia. *Bahia Rural*, Salvador, 19(4):15-6, 1951.
14. \_\_\_\_\_. Palmeira andaiá. *O Campo*, Rio de Janeiro, 10(116):78-9, 1939.
15. \_\_\_\_\_. Palmeiras attaleineas no Brasil. *O Campo*, Rio de Janeiro, 12(139):37-9, 1941.
16. \_\_\_\_\_. Palmeiras nativas do gênero "cocos" e seu valor econômico para as povoações da região seca do interior baiano, Licurizeiro e Licurioba. *O Campo*, Rio de Janeiro, 10(113):13-7, 1939.
17. \_\_\_\_\_. Palmeiras nativas do gênero "cocos" na alimentação dos animais domésticos, ariri-cocos vagans bondar. *O Campo*, Rio de Janeiro, 10(114):63-4, 1939.
18. \_\_\_\_\_. Plantas exóticas da Bahia. *Bahia Rural*, Salvador, 17(6):29-31, 1949.
19. \_\_\_\_\_. Penão - cnidoscolus marcgravii. polh.; novo recurso oleífero da Bahia. *Boletim do Instituto Central de Fomento Econômico da Bahia*, 12:1-16, 1942.
20. BRAGA, R. *Plantas do Nordeste, especialmente do Ceará*. 2 ed. Fortaleza, Impr. Oficial, 1960. 540p.
21. BRITO, S. O manguê vermelho. *O Campo*, Rio de Janeiro, 11(132):44, 1940.
22. O CAMURU. *O Campo*, Rio de Janeiro, 9(101):22-3, 1938.
23. CARLETTO, G. O urucueiro. *Bahia Rural*, Salvador, 6(69):220-2, 1939.
24. CARNEIRO, I de S. *Pelo reflorestamento do Estado da Bahia*. Salvador, Impr. Oficial, 1950, 214p.
25. O CAROÁ. sua utilização e seu aproveitamento. *O Campo*, Rio de Janeiro, 14(161):10-4, 1943.
26. CASTANHA de caju. *O Campo*, Rio de Janeiro, 13(152):63-4, 1942.
27. A COPAÍBA. *O Campo*, Rio de Janeiro, 11(122):54, 1940.
28. CORREIA, M.P. *Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas*. Rio de Janeiro. Impr. Nacional, 1926/1969. 4 v.
29. COSTA, R.M. da O timbó. *O Campo*, Rio de Janeiro, 7(88):40-66, 1937.
30. CRUZ, G.L. da. *Livro verde das plantas medicinais e industriais do Brasil*. Belo Horizonte. Kosmos, 1965. 2 v.
31. O CULTIVO do gengibre. *O Campo*, Rio de Janeiro, 13(147):47, 1942.
32. A ECONOMIA dos nossos produtos; a cera de ouricuri. *O Campo*, Rio de Janeiro, 13(145):57, 1942.
33. A ERVA de Santa Maria na veterinária. *O Campo*, Rio de Janeiro, 11(122):49, 1940.



34. FILHO, H.M. Erva cidreira (*Lippia geminata* H.B.K.). *O Campo*, Rio de Janeiro, 6(3):49, 1935.
35. FONSECA, E.T. da. Frutas do Brasil — cajá. *O Campo*, Rio de Janeiro, 9(103):65-6, 1938.
36. \_\_\_\_\_. Frutas do Brasil — a fruta-pão. *O Campo*, Rio de Janeiro, 9(105):41-8, 1938.
37. \_\_\_\_\_. Frutas do Brasil. *O Campo*, Rio de Janeiro, 10(111):48-50, 1939.
38. \_\_\_\_\_. Frutas do Brasil — a sapucaia. *O Campo*, Rio de Janeiro, 10(112):35, 1939.
39. \_\_\_\_\_. Indicador de madeiras e plantas úteis do Brasil. Rio de Janeiro, Villas Boas, 1922, 343p.
40. FREITAS, H. de. A Oiticica; grande riqueza econômica para o Nordeste. *Bahia Rural*, Salvador, 3(30/40):1428-30, 1936.
41. FREITAS, A. de. Noções úteis sobre os produtos naturais, dendeseiro. *O Campo*, Rio de Janeiro, 5(10):39, 1934.
42. GITTENS, J.F. Caruá e suas aplicações industriais. *Bahia Rural*, Salvador, 3(32):1009-10, 1936.
43. GLAS, C. Sagú, farinha e fécula de fruta-pão. *O Campo*, Rio de Janeiro, 10(110):56, 1939.
44. HOENE, F.C. *Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais*. São Paulo, Graphi-cars, 1939. 355p.
45. A INDUSTRIALIZAÇÃO da castanha do caju no Brasil. *O Campo*, Rio de Janeiro, 12(143):14, 1941.
46. JAMIESON, G.S. Vegetable fats and oils; their chemistry, production, and utilization for edible, medicinal and technical purposes. 2 ed. New York, Reinhold, 1943. 508p.
47. LABATUT, E.N. A cera de licuri. *Bahia Rural*, Salvador, 15(2):14-8, 1947.
48. LE COINTE, P. *Árvore e plantas úteis, indígenas e aclimadas*. 2 ed. São Paulo, Ed. Nacional, 1947. 506p. il. (Col. Brasileira, 251).
49. LIGEIRAS notas sobre algumas de nossas frutas, pitanga (*Stenocalyx Micheli* Lan.). *O Campo*, Rio de Janeiro, 14(167):14, 1943.
50. LUETZELBURG, P.V. A palmeira piassaba. *O Campo*, Rio de Janeiro, 1(8):38-43, 1930.
51. MARTINA, G. Estudo químico sobre algumas frutas brasileiras: abio *Lucuma caimito*. Alph. D.C. *O Campo*, Rio de Janeiro, 1(9):68, 1930.
52. MEDINA, J.C. *Plantas fibrosas da flora mundial*. Campinas, Instituto Agrônômico de Campinas, 1959. 913p.
53. MELLO, M. de O.A. Catálogo das plantas tóxicas e medicinais do Estado da Bahia. Salvador, 10(1):40-67, 1971.
54. \_\_\_\_\_. et alii. Contribuição ao estudo da flora madeireira do Estado da Bahia. *Boletim do Instituto Biológico da Bahia*, Salvador, 8(1):37-41, 1968/1969.
55. MORS, W.B. & RIZZINI, C.T. *Useful plants of Brazil*. S. Francisco, Holden-Day, 1966. 166p.
56. MOTTA, J.I.S. da. O gergelim. *O Campo*, Rio de Janeiro, 6(10):56-8, 1935.
57. NASCIMENTO, D. Preparação da fibra da bananeira. *O Campo*, Rio de Janeiro, 1(11):61-2, 1930.
58. PENNA, M. *Notas sobre plantas brasileiras*. 2 ed. Rio de Janeiro, Penna, 1930, 515p.
59. PEREIRA, L. A guaxima. *O Campo*, Rio de Janeiro, 2(12):81-2, 1931.
60. PERES, P.B. Notas de divulgação de indústria animal sobre os capins das pastagens da Bahia. *Bahia Rural*, Salvador, 3(31):918-2, 1936.
61. PESCE, C. Sementes oleaginosas da Amazônia. *O Campo*, Rio de Janeiro, 5(12):60, 1934.
62. PINTO, A.H. O agrião. *O Campo*, Rio de Janeiro, 2(11):75-6, 1931.
63. AS PLANTAS medicinais e seu aproveitamento. *O Campo*, Rio de Janeiro, 14(159):57, 1943.
64. POPENOE, W. A jabuticaba. *O Campo*, Rio de Janeiro, 1(4):119-21, 1930.
65. RIZZINI, C.T. *Plantas do Brasil; árvores e madeiras úteis do Brasil. Manual de dendrologia brasileira*. São Paulo, E. Bliicher/Ed. da Univ. de São Paulo, 1971, 294p.
66. SANTOS, E. Fruta de conde e condessa. *O Campo*, Rio de Janeiro, 3(3):56-7, 1932.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

SUDESTE DO ESTADO DA BAHIA



**COMISSÃO EXECUTIVA  
DO PLANO DA LAVOURA CACAUEIRA  
(VINCULADA AO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA)**

**IICA**— INSTITUTO INTERAMERICANO  
DE CIÊNCIAS AGRÍCOLAS - OEA

CONVÊNIO IICA/CEPLAC  
DIAGNÓSTICO SÓCIO-ECONÔMICO  
DA REGIÃO CACAUEIRA

**MAPA DE**



