

ANEXO 14

INVENTÁRIO FLORESTAL DA FLORESTA NACIONAL DE BALATA-TUFARI

SUMÁRIO

1.	CONSIDERAÇÕES INICIAIS	6
2.	IDENTIFICAÇÃO	7
3.	JUSTIFICATIVA	8
4.	LOCALIZAÇÃO	8
4.1	Floresta Nacional de Balata-Tufari - AM	8
5.	RESULTADOS ALCANÇADOS	10
6.	COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA	13
8.	ANÁLISES ESTATÍSTICAS	46
9.	DISCUSSÃO DOS RESULTADOS	48
10.	ANEXOS	49

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 - Mapa de localização da Floresta Nacional de Balata-Tufari.	9
Figura 2 - Acessos à Floresta Nacional de Balata-Tufari	10
Figura 3 - Pontos Inventariados.	13
Figura 4 - Famílias botânicas mais representativas do Inventário Florestal da Flona de Balata - Tufari.	21
Figura 5 - Espécies botânicas mais representativas do Inventário Florestal da Flona de Balata - Tufari.	22
Figura 6 - Distribuição diamétrica, Flona Balata - Tufari.....	23
Figura 7 - Volume Schumacher e Hall (m ³ /ha).....	47
Figura 8 - Volume fator de forma (0,7) (m ³ /ha).	48

Índice de Tabela

TABELA 1 - PONTOS AMOSTRADOS, FLONA BALATA - TUFARI.....	11
TABELA 2 – IDENTIFICAÇÃO BOTÂNICA, INVENTÁRIO FLORESTAL DA FLONA BALATA -TUFARI.	15
TABELA 3- ESTIMATIVAS DE ATRIBUTOS FLORESTAIS POR HECTARE, FLONA BALATA - TUFARI.	23
TABELA 3 - NÚMERO DE INDIVÍDUOS DE CADA ESPÉCIE POR HECTARE.	24
TABELA 5 - ÁREA BASAL TOTAL POR ESPÉCIE E POR HECTARE PARA CADA ESPÉCIE.....	29
TABELA 6 - VOLUME TOTAL/ESPÉCIE E VOLUME TOTAL/HA PARA CADA ESPÉCIE (SHUMACHER & HALL).....	34
TABELA 7 - VOLUME TOTAL/ESPÉCIE E VOLUME TOTAL/HA PARA CADA ESPÉCIE (FATOR DE FORMA 0,7).....	40
TABELA 8 – ESTIMATIVA POPULACIONAL FATOR DE FORMA 0,70.	46
TABELA 9 – ESTIMATIVA POPULACIONAL PELA EQUAÇÃO VOLUMÉTRICA DE SCHUMACHER-HALL.....	46

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

A execução do Inventário Florestal é de fundamental importância para a destinação da FLONA de Balata-Tufari/AM, dentro do processo de concessão florestal, conduzido pelo Serviço Florestal Brasileiro (SFB), no âmbito das políticas de desenvolvimento do setor florestal. Com base nisso, a **INOVAR ENGENHARIA E CONSULTORIA AMBIENTAL EIRELI**, em conformidade com os ditames do Edital de nº 11/2020, Processo nº 02209.001035/2020-15, do Serviço Florestal Brasileiro, apresenta seu Produto 03. Os Serviços Técnicos de Inventário Florestal estão sendo executados em conformidade com Ordem de Serviço ou de Fornecimento de bens para a Floresta Nacional (Flona) de Balata-Turari- AM, Nº 0157916/2021/CGMAF/DCM/SFB.

2. IDENTIFICAÇÃO

OBJETO DE CONTRATAÇÃO

SERVIÇOS TÉCNICOS DE INVENTÁRIO FLORESTAL NA FLONA DE BALATA-TURARI- AM

DURAÇÃO (EM MESES)

11 MESES

CONTRATADA

RAZÃO SOCIAL: INOVAR ENGENHARIA E CONSULTORIA AMBIENTAL EIRELI

CNPJ: 32.174.981/0001-80

CREA: 0001570234

ENDEREÇO: AL LUIS DE SOUZA SANTOS, Nº 55, SALA 01, BAIRRO – CRISTO REDENTOR, CASTANHAL – PA, CEP: 68742-783

REPRESENTANTE LEGAL/RESPONSÁVEL TÉCNICA

NOME: JOSIANE MATOS ROCHA

CPF: 987.691.462-68

CREA - 1513035320PA

CONTATOS

- (91) 8306-6333 - INOVAR.CASTANHAL@GMAIL.COM

- (91) 98436-1596 - JOSIANE.ROCHA@INOVARAMBIENTALPA.COM

COORDENAÇÃO GERAL

JOSIANE MATOS ROCHA - CREA - 1513035320PA

COORDENAÇÃO TÉCNICA

JOÃO PEREIRA DA SILVA JÚNIOR - CREA - 15117967023PA

COORDENAÇÃO DE CAMPO

ROBSON CARMO LIMA - CREA - 0310900670AP

Inovar Engenharia e Consultoria Ambiental EIRELI

CNPJ 32.174.981/0001-80

Contatos: (91) 98436-1596; 98306-6333; E-mail: inovar@inovarambientalpa.com

3. JUSTIFICATIVA

O presente documento tem por objetivo descrever as atividades executadas como cumprimento dos Serviços Técnicos de Inventário Florestal em Floresta Pública Federal no Bioma Amazônia. Assim, por meio do presente relatório a **INOVAR ENGENHARIA E CONSULTORIA AMBIENTAL EIRELI** apresenta ao Serviço Florestal Brasileiro (SFB) o Produto II, referente à execução das atividades apresentadas no Plano de Trabalho durante a realização de Inventário Florestal na Unidade de Conservação Flona de Balata-Tufari/AM.

4. LOCALIZAÇÃO

4.1 Floresta Nacional de Balata-Tufari - AM

A Floresta Nacional (Flona) do Balata-Tufari é uma unidade de conservação, do grupo de uso sustentável, criada por meio do Decreto s/nº de 22 de outubro de 2008, com uma área de 1.077.859,00 hectares. Situa-se na Mesorregião do Sul Amazonense no estado do Amazonas. Possui área total de 1.079.669,71 hectares distribuída em dois municípios: Canutama e Tapauá, sendo sua maior porção no município de Canutama (90,8%). Apesar de incidir em dois municípios, a FLONA possui maior ligação, tanto econômica quanto social com o município de Canutama. A sede administrativa da FLONA localiza-se atualmente em Porto Velho, RO.

Se concentra na região do interflúvio dos rios Madeira e Purus, abrangendo alguns importantes afluentes na região do médio Purus: rios Assuã, Umari, Mucuí, Ipixuna e Itaparanã; e igarapés Cujubim, Quatipuru e Jacarezinho. Basicamente seu limite a oeste se dá pelos rios Umari e Mucuí; a leste pelo rio Ipixuna; a norte por duas linhas secas entre os limites dos municípios de Canutama e Tapauá e ao Sul faz divisa com imóveis particulares e a TI Juma, localizados de forma paralela à BR 230 (Figura 1).

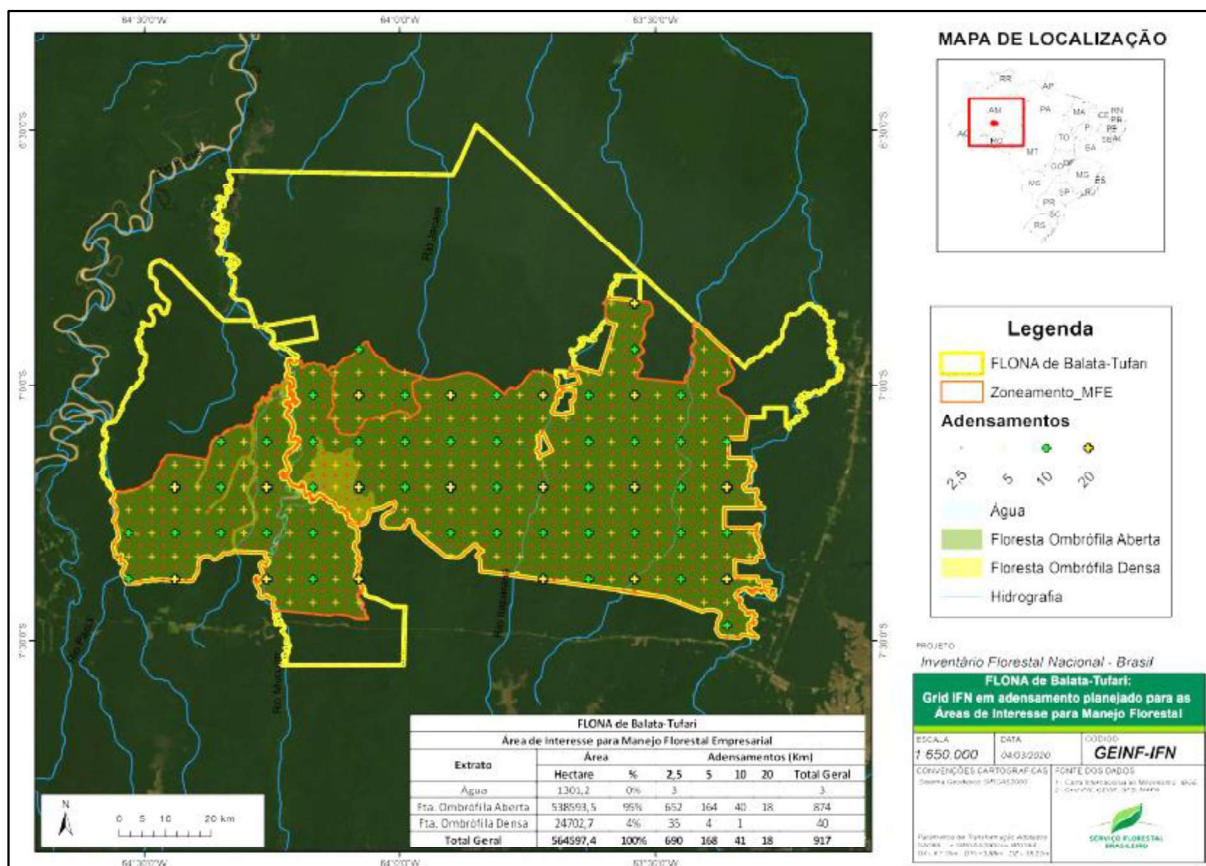


Figura 1 - Mapa de localização da Floresta Nacional de Balata-Tufari.

Fonte: Termo de Referência Serviço Florestal Brasileiro para contratação de Serviços Técnicos de Inventário Florestal em Florestas Públicas Federais no Bioma Amazônia, 2020.

O acesso à Flona de Balata-Tufari pode ser rodoviário ou fluvial, sendo que o acesso rodoviário poderá ser a partir do município de Lábrea (AM), pela BR-230, que intersecta a Flona ao sul, ou a partir do município de Humaitá (AM), pela rodovia BR-319, que se localiza à direita da Flona e apresenta atividade de revitalização em seu trecho próximo à floresta. Essa Flona se localiza na Bacia Hidrográfica do Rio Purus e o acesso fluvial ocorre pelo interflúvio Purus-Madeira, através dos rios de mesmo nome. (SFB, 2021).

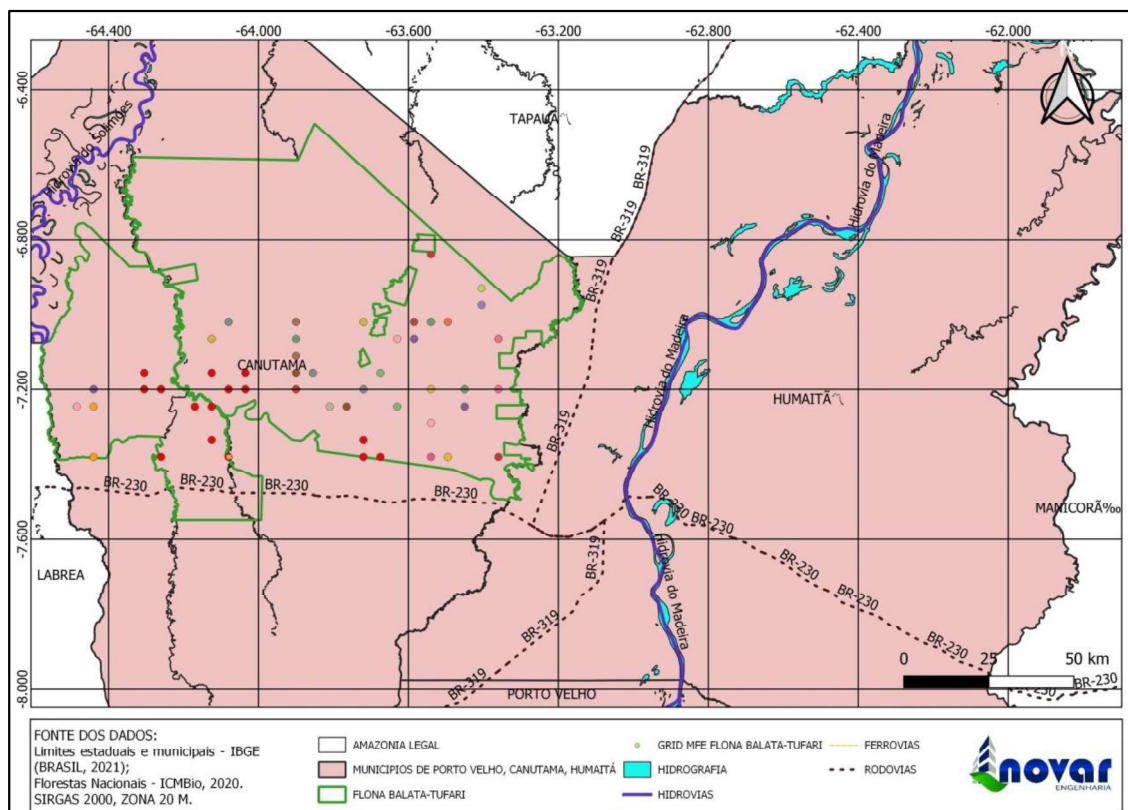


Figura 2 - Acessos à Floresta Nacional de Balata-Tufari

Fonte: Inovar Engenharia, 2021

5. RESULTADOS ALCANÇADOS

O presente relatório registra a terceira etapa do contrato, realizado com a complementação dos resultados finais do levantamento de dados em campo, considerando 100% dos dados amostrais e expondo os resultados do inventário florestal na Floresta Nacional de BALATA-TUFARI de modo a atender ao termo de referência SEI/SFB – 0136307.

Os levantamentos foram realizados em 50 (cinquenta) conglomerados, os dados foram coletados em formulários de papel e posteriormente digitalizados e salvos no formato “.Xlsx”. As informações espaciais foram coletadas com auxílio de GPS e salvas em formato “.GPX”.

As morfoespécies encontradas no levantamento tiveram seu material botânico coletado e identificado quanto a família, gênero e espécie sempre que possível, no herbário do instituto de pesquisas científicas e tecnológicas do estado do Amapá (IEPA).

Os volumes de cada indivíduo foram calculados através da equação volumétrica de dupla entrada de Schumacher-Hall para o volume comercial (volume do fuste) conforme estudo de Trevisan (2018). As estimativas de número de indivíduos (N.ha-1) e área basal (m².ha-1) não consideram árvores mortas. As estimativas de volume, por sua vez, não consideram árvores mortas e palmeiras. As estimativas e os gráficos foram gerados no software Microsoft Excel.

Os pontos amostrados, foram baseados na definição pela Ordem de Serviço conforme apresentados a seguir.

TABELA 1 - PONTOS AMOSTRADOS, FLONA BALATA - TUFARI.

Flona de Balata-Tufari		
QTD	Conglomerado	Situação
1	AM 3367	Executado
2	AM 3368	Executado
3	AM 3369	Executado
4	AM 3371	Executado
5	AM 3372	Executado
6	AM 3373	Executado
7	AM 3285	Executado
8	AM 3286	Executado
9	AM 3287	Executado
10	AM 3288	Executado
11	AM 3289	Executado
12	AM 3290	Executado
13	AM 3291	Executado
14	AM 3202	Executado
15	AM 3203	Executado
16	AM 3204	Executado
17	AM 3205	Executado
18	AM 3120	Executado
19	AM 3371 D	Executado
20	AM 3372 D	Executado
21	AM 3286 O	Executado
22	AM 3289 L	Executado
23	AM 3290 B	Executado
24	AM 3284 I	Executado
25	AM 3285 F	Executado
26	AM 3286 H	Executado
27	AM 3286 I	Executado

Flona de Balata-Tufari		
QTD	Conglomerado	Situação
28	AM 3288 H	Executado
29	AM 3288 I	Executado
30	AM 3289 H	Executado
31	AM 3290 H	Executado
32	AM 3285 E	Executado
33	AM 3287 D	Executado
34	AM 3290 A	Executado
35	AM 3200 O	Executado
36	AM 3201 O	Executado
37	AM 3202 M	Executado
38	AM 3203 L	Executado
39	AM 3203 M	Executado
40	AM 3204 M	Executado
41	AM 3203 B	Executado
42	AM 3201 I	Executado
43	AM 3203 F	Executado
44	AM 3204 H	Executado
45	AM 3204 I	Executado
46	AM 3206 F	Executado
47	AM 3204 E	Executado
48	AM 3205 D	Executado
49	AM 3120 O	Executado
50	AM 3120 K	Executado

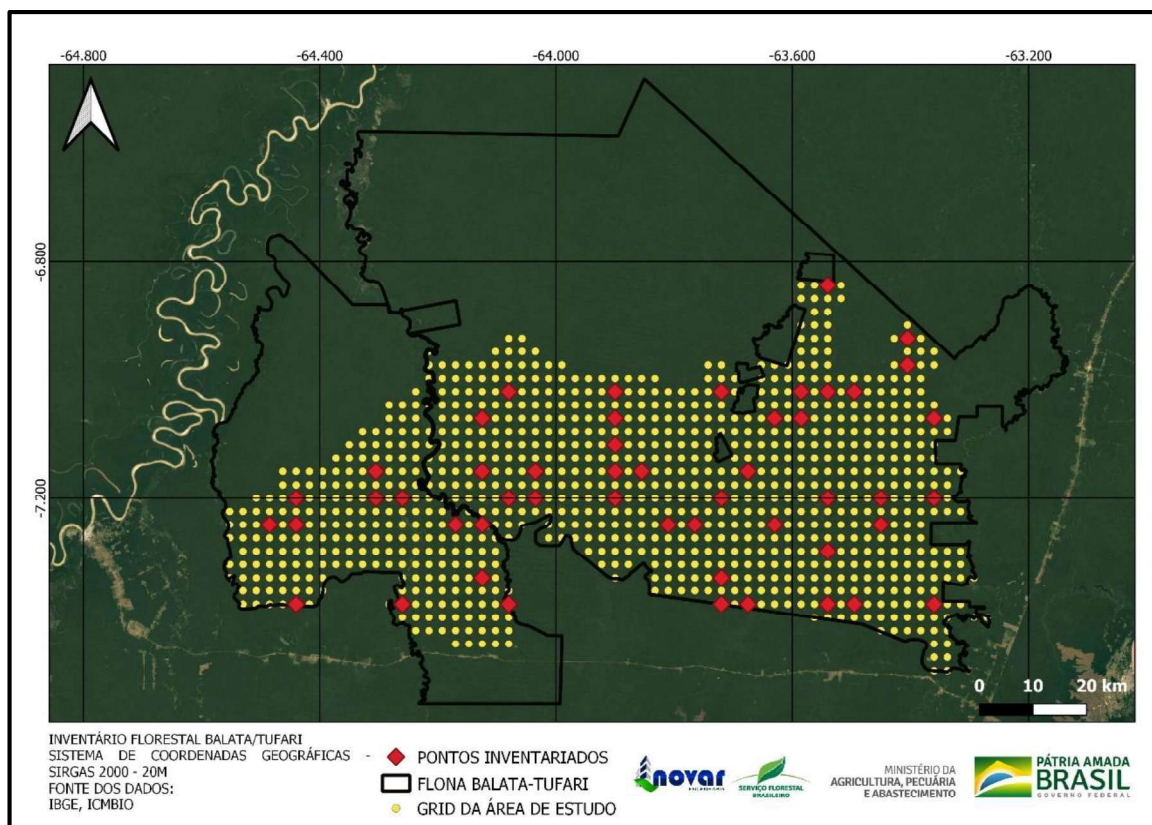


Figura 3 - Pontos Inventariados.

Fonte: Inovar Engenharia.

Com a coleta de informações, foram identificadas 125 morfoespécies (Tabela 02) que tiveram material botânico recolhido em campo e enviada para identificação no Herbário do Instituto de pesquisas científicas e tecnológicas do estado do Amapá – IEPA.

6. COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA

Foram coletados os materiais botânicos de todas as espécies observadas nas unidades amostrais pela equipe de campo; o material coletado em campo foi pré-classificado, etiquetado e prensado pelo biólogo T. MEDEIROS contratado pela empresa Inovar e posteriormente enviado para identificação no Herbário do instituto de pesquisas científicas e tecnológicas do estado do Amapá – IEPA, sob responsabilidades de identificação também do biólogo Tony Medeiros.

Nos levantamentos de campo, foram registradas 125 morfoespécies das quais foram identificadas 101 espécies/gêneros, 32 famílias botânicas (Tabela 2). A identificação

de espécies florestais, na região amazônica, tem passado por grandes avanços decorrente de estudos e pesquisas, porém a diversidade de espécie é o fator limitante para o conhecimento de todos os indivíduos do levantamento.

TABELA 2 – IDENTIFICAÇÃO BOTÂNICA, INVENTÁRIO FLORESTAL DA FLONA BALATA -TUFARI.

Nº	MORFOESPÉCIES	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
1	ABIU	Sapotaceae Juss.	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist
2	ABIU FOLHA GRANDE	Sapotaceae Juss.	<i>Chrysophyllum</i> L.
3	ABIU FOLHA MARROM	Sapotaceae Juss.	<i>Chrysophyllum</i> L.
4	ABIURANA	Sapotaceae Juss.	<i>Pouteria</i> Sp.
5	ABIURANA AMARELA	Sapotaceae Juss.	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.
6	ABIURANA BRANCA	Sapotaceae Juss.	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma
7	ABIU FOLHA MIUDA	Sapotaceae Juss.	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist
8	ABIURANA VERMELHA	Sapotaceae Juss.	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.
9	AMAPA	Apocynaceae Juss.	<i>Parahancornia fasciculata</i> (Poir.) Benoist
10	AMAPA AMARGO	Apocynaceae Juss.	<i>Parahancornia fasciculata</i> (Poir.) Benoist
11	AMAPA DOCE	Apocynaceae Juss.	<i>Parahancornia fasciculata</i> (Poir.) Benoist
12	ANDIROBA	Meliaceae Juss.	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.
13	ANGELIM	Fabaceae Lindl.	<i>Hymenobium excelsum</i> Ducke
14	ANGELIM PEDRA	Fabaceae Lindl.	<i>Dinizia excelsa</i> Ducke
15	ANGELIM RAJADO	Fabaceae Lindl.	<i>Zygia racemosa</i> (Ducke) Bameby & J.W.Grimes
16	ANGELIM VERMELHO	Fabaceae Lindl.	<i>Dinizia excelsa</i> Ducke
17	ANGICO	Fabaceae Lindl.	<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) (Altschul)
18	ANONI	Clusiaceae Lindl.	<i>Symphonia globulifera</i> L.f.
19	APUI	Moraceae Gaudich.	<i>Ficus trigona</i> L.f.
20	AQUARIQUARA	Coulaceae Tiegh.	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.
21	ARAÇA	Myrtaceae Juss.	<i>Eugenia</i> L.
22	AXUA	Humiriaceae A.Juss.	<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.
23	BACURI	Clusiaceae Lindl.	<i>Platonia insignis</i> Mart.

Nº	MORFOESPÉCIES	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
24	BREU	Burseraceae Kunth	<i>Protium Burm.f.</i>
25	BREU BRANCO	Burseraceae Kunth	<i>Dacryodes Vahl</i>
26	BREU VERMELHO	Burseraceae Kunth	<i>Protium altissimum (Aubl.) Marchand</i>
27	CACAURANA	Malvaceae Juss.	<i>heobroma obovatum Klotzsch ex Bernoulli</i>
28	CAJUI	Anacardiaceae R.Br.	<i>Anacardium giganteum W.Hancock ex Engl.</i>
29	CAPOTEIRO	Malvaceae Juss.	<i>Sterculia excelsa Mart.</i>
30	CARAPANAUJA	Apocynaceae Juss.	<i>Aspidosperma nitidum Benth. ex Müll.Arg.</i>
31	CARIPE	Chrysobalanaceae R.Br.	<i>Licania Aubl.</i>
32	CASCA SECA	Euphorbiaceae Juss.	<i>Sagotia brachysepala (Müll.Arg.) Secco</i>
33	CASTANHEIRA	Lecythidaceae A.Rich.	<i>Bertholletia excelsa Bonpl.</i>
34	CATUABA	Erythroxylaceae Kunth	<i>Erythroxylum P.Browne</i>
35	CEDRO	Meliaceae Juss.	<i>Cedrela odorata L.</i>
36	CEDRORANA	Fabaceae Lindl.	<i>Cedrelinga cateniformis (Ducke) Ducke</i>
37	COPAIBA	Fabaceae Lindl.	<i>Copaifera multijuga Hayne</i>
38	CUMARU	Fabaceae Lindl.	<i>Dipteryx odorata (Aubl.) Forsyth f.</i>
39	CUMARURANA	Fabaceae Lindl.	<i>Dipteryx magnifica Ducke</i>
40	CUPIUBA	Goupiaceae Miers	<i>Goupia glabra Aubl.</i>
41	CUPIUI	Malvaceae Juss.	<i>Theobroma obovatum Klotzsch ex Bernoulli</i>
42	EMBAUBA	Urticaceae Juss.	<i>Cecropia Loeffl.</i>
43	EMBAUBA BRANCA	Urticaceae Juss.	<i>Cecropia engleriana Snethl.</i>
44	EMBAUBA PATA DE ANTA	Urticaceae Juss.	<i>Cecropia Loeffl.</i>
45	EMBAUBA VICK	Urticaceae Juss.	<i>Cecropia pachystachya Trécul</i>
46	EMBAUBAO	Urticaceae Juss.	<i>Cecropia Loeffl.</i>
47	ENVIRA ATA	Annonaceae Juss.	<i>Fusaea longifolia (Aubl.) Saff.</i>

Nº	MORFOESPÉCIES	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
48	ENVIRA BRANCA	Annonaceae Juss.	<i>Duguetia quitarensis</i> Benth.
49	ENVIRA PENTE DE MACACO	Malvaceae Juss.	<i>Apeiba</i> Aubl.
50	ENVIRA PRETA	Annonaceae Juss.	<i>Annona exsucca</i> DC.
51	FAVA ARARA	Fabaceae Lindl.	<i>Parkia multijuga</i> Benth.
52	FAVA FERRO	Fabaceae Lindl.	<i>Dinizia excelsa</i> Ducke
53	FAVEIRA	Fabaceae Lindl.	<i>Vatairea guianensis</i> Aubl.
54	FAVEIRA AMARELA	Fabaceae Lindl.	<i>Vatairea guianensis</i> Aubl.
55	FAVEIRA ESPONJA	Fabaceae Lindl.	<i>Parkia</i> R.Br.
56	GENIPAPORANA	Lecythidaceae A.Rich.	<i>Gustavia augusta</i> L.
57	GOIBA DE ANTA	Apocynaceae Juss.	<i>Rhigospira</i> Miers
58	GUAJARA	Sapotaceae Juss.	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist
59	GUARUBA	Malvaceae Juss.	<i>Malvaceae</i> Juss.
60	GUARUBA BRANCA	Vochysiaceae A.St.-Hil.	<i>Vochysia vismiifolia</i> Spruce ex Warm.
61	INGA BRANCO	Fabaceae Lindl.	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.
62	INGA VERMELHO	Fabaceae Lindl.	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.
63	INGARANA	Fabaceae Lindl.	<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip
64	INHARE	Moraceae Gaudich.	<i>Brosimum acutifolium</i> Hub.
65	IPE AMARELO	Bignoniaceae Juss.	<i>Tabebuia</i> Gomes ex DC.
66	ITAUBA	Lauraceae Juss.	<i>Mezilaurus sprucei</i> (Meisn.) Taub. ex Mez
67	JARANA	Lecythidaceae A.Rich.	<i>Lecythis</i> Loefl.
68	JATOBA	Fabaceae Lindl.	<i>Hymenaea courbaril</i> L.
69	JUTAI	Fabaceae Lindl.	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith
70	LACRE	Burseraceae Kunth	<i>Protium alvaregianum</i> Daly & P.Fine
71	LACRE AMARELO	Clusiaceae Lindl.	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Pers.

Nº	MORFOESPÉCIES	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
72	LACRE BRANCO	Clusiaceae Lindl.	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Pers.
73	LACRE VERMELHO	Clusiaceae Lindl.	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Pers.
74	LOURO	Lauraceae Juss.	<i>Nectandra Rol. ex Rottb.</i>
75	LOURO AMARELO	Lauraceae Juss.	<i>Nectandra Rol. ex Rottb.</i>
76	LOURO BRANCO	Lauraceae Juss.	<i>Endlicheria ruforamula Chandlerb.</i>
77	LOURO CRAVO	Lauraceae Juss.	<i>Licaria guianensis Aubl.</i>
78	LOURO PRETO	Lauraceae Juss.	<i>Nectandra cuspidata Nees</i>
79	LOURO VERMELHO	Fabaceae Lindl.	<i>Platymiscium trinitatis Benth.</i>
80	MAGUCU	Chrysobalanaceae R.Br.	<i>Galettia elata (Ducke) Sothers & Prance</i>
81	MAMORANA	Malvaceae Juss.	<i>Eriotheca Schott & Endl.</i>
82	MANDIOQUEIRO	Vochysiaceae A.St.-Hil.	<i>Qualea paraense Ducke</i>
83	MAPARAJUBA	Sapotaceae Juss.	<i>Chrysophyllum argenteum Jacq.</i>
84	MARAXIMBE	Sapindaceae Juss.	<i>Vouarana guianensis Aubl.</i>
85	MARUPA	Simaroubaceae DC.	<i>Simarouba amara Aubl.</i>
86	MATA MATA BRANCO	Lecythidaceae A.Rich.	<i>Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori</i>
87	MATA MATA PRETO	Lecythidaceae A.Rich.	<i>Eschweilera grandiflora (Aubl.) Sandwith</i>
88	MATA MATA VERMELHO	Lecythidaceae A.Rich.	<i>Eschweilera Mart. ex DC.</i>
89	MERAUBA	Melastomataceae A.Juss.	<i>Mouriri grandiflora DC.</i>
90	MUIRATINGA	Moraceae Gaudich.	<i>Brosimum lactescens (S.Moore) C.C.Berg</i>
91	MUNGUBA	Myristicaceae R.Br.	<i>Virola Aubl.</i>
92	MURTA	Myrtaceae Juss.	<i>Eugenia L.</i>
93	MUTUTIRANA	Fabaceae Lindl.	<i>Pterocarpus Jacq.</i>
94	PARICA	Fabaceae Lindl.	<i>Schizolobium parahyba (Vell.) Blake</i>
95	PAU DE BICHA	Dichapetalaceae Baill.	<i>Tapura guianensis (Aubl.)</i>

Nº	MORFOESPÉCIES	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
96	PEQUIARANA	Caryocaraceae Szyszylt.	<i>Caryocar pallidum</i> A.C.Sm.
97	PITAICA	Fabaceae Lindl.	<i>Swartzia Schreb.</i>
98	QUARUBA	Vochysiaceae A.St.-Hil.	<i>Vochysia maxima</i> Ducke
99	QUARUBA BRANCA	Vochysiaceae A.St.-Hil.	<i>Vochysia vismiifolia</i> Spruce ex Warm.
100	QUINA QUINA	Rubiaceae	<i>Stenosotomum</i> C.F. Gaertn.
101	ROXINHO	Fabaceae Lindl.	<i>Peltogyne Vogel</i>
102	SAPOEMINHA	Fabaceae Lindl.	<i>Parkia</i> R.Br.
103	SERINGUEIRA	Euphorbiaceae Juss.	<i>Hevea</i> Aubl.
104	SORVA	Apocynaceae Juss.	<i>Couma</i> Aubl.
105	SUCUPIRA	Fabaceae Lindl.	<i>Bowdichia Kunth</i>
106	SUCUPIRA AMARELA	Fabaceae Lindl.	<i>Diploptropis purpurea</i> (Rich.) Amshoff
107	SUCUPIRA PRETA	Fabaceae Lindl.	<i>Diploptropis</i> Benth.
108	TAMONQUEIRO	Lamiaceae Martinov	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke
109	TATAPIRICA	Euphorbiaceae Juss.	<i>Mabea angustifolia</i> Spruce ex Benth.
110	TAUARI	Lecythidaceae A.Rich.	<i>Couratari</i> Aubl.
111	TAXI	Polygonaceae Juss.	<i>Triplaris</i> L.
112	TAXI BRANCO	Fabaceae Lindl.	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima
113	TAXI PRETO	Fabaceae Lindl.	<i>Tachigali glauca</i> Tul.
114	TAXI VERMELHO	Fabaceae Lindl.	<i>Tachigali chrysophylla</i> (Poepp.) Zarucchi & Herend.
115	UCUUBA	Myristicaceae R.Br.	<i>Virola</i> Aubl.
116	UCUUBA CASCA DE VIDRO	Myristicaceae R.Br.	<i>Virola</i> Aubl.
117	UCUUBA DE SANGUE	Myristicaceae R.Br.	<i>Iryanthera</i> (A.DC.) Warb.
118	UCUUBA DO ALTO	Myristicaceae R.Br.	<i>Virola</i> Aubl.
119	UCUUBA VIROLA	Myristicaceae R.Br.	<i>Virola</i> Aubl.

Nº	MORFOESPÉCIES	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO
120	UCUUBARANA	Myristicaceae R.Br.	<i>Iryanthera dialyandra Ducke</i>
121	URUCURANA	Bixaceae Kunth	<i>Bixa excelsa Gleason & Krukoff</i>
122	UXI	Humiriaceae A.Juss.	<i>Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.</i>
123	VINHO SAPORAMA	Fabaceae Lindl.	<i>Parkia R.Br.</i>
124	VIROLA	Myristicaceae R.Br.	<i>Virola Aubl.</i>
125	VISGUEIRO	Fabaceae Lindl.	<i>Parkia R.Br.</i>

As famílias mais representadas neste inventário (Figura 4), em relação ao número de espécies, foram as famílias Fabaceae, Lecythidaceae e Sapotaceae. As demais famílias foram representadas por menor número de espécies.

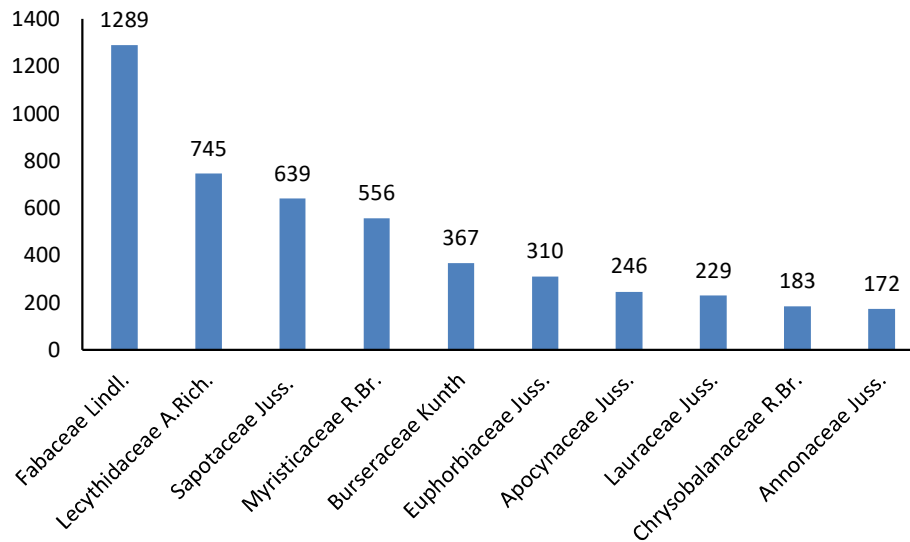


Figura 4 - Famílias botânicas mais representativas do Inventário Florestal da Flona de Balata - Tufari.

Em relação as espécies, as mais representativas para o Inventário (Figura 5), em relação ao número de indivíduos foram *Eschweilera grandiflora*, *Pouteria caimito* e *Diploptropis purpúrea*.

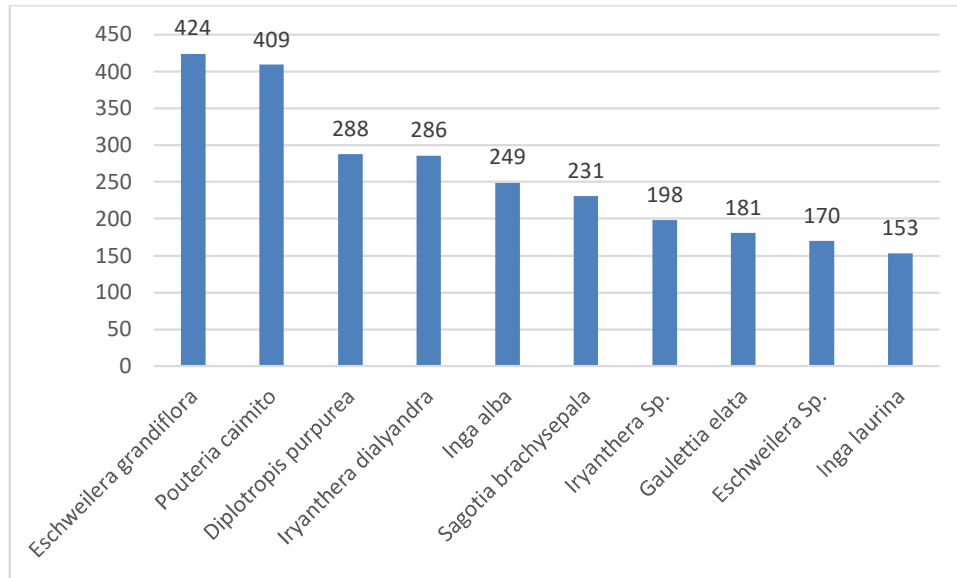


Figura 5 - Espécies botânicas mais representativas do Inventário Florestal da Flona de Balata - Tufari.

7. RESULTADOS DO INVENTÁRIO FLORESTAL DA FLONA DE BALATA – TUFARI

Foram registrados apenas 5.576 indivíduos, pertencentes a possíveis 125 morfoespécies distribuídos em 50 unidades amostrais, variando de 10,82 a 494,97 de Dap. Em 4 unidades amostrais não foi possível efetuar o registro de indivíduos, devido a alagamentos perenes e ou risco físico. Apesar disto, houve um alto número de indivíduos registrado que evidencia uma área rica em volume de madeira.

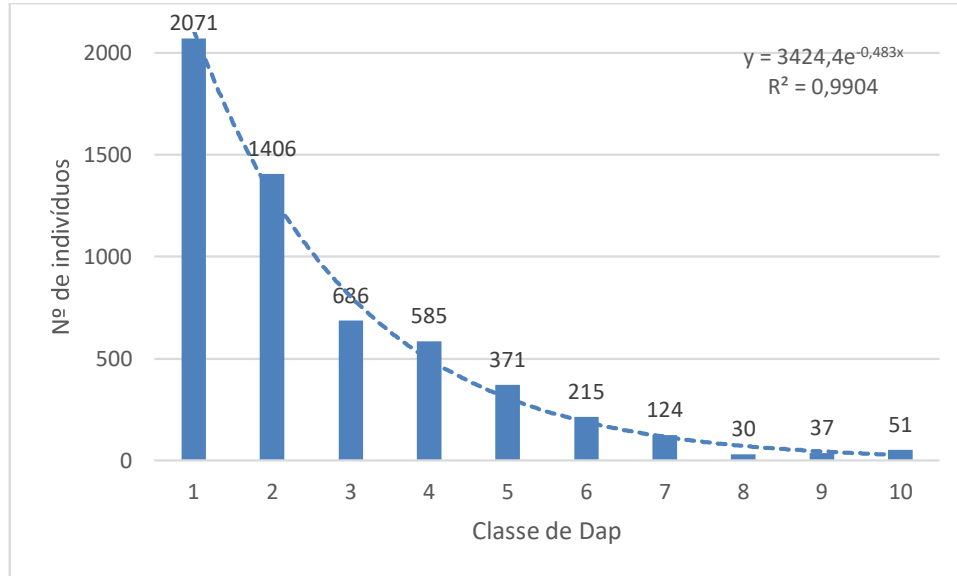


Figura 6 - Distribuição diamétrica, Flona Balata - Tufari.

Na tabela a seguir constam estimativas de atributos florestais por hectare para diferentes intervalos de DAP.

TABELA 3- ESTIMATIVAS DE ATRIBUTOS FLORESTAIS POR HECTARE, FLONA BALATA - TUFARI.

VARIÁVEL	10+40	40+50	≥50	total geral
N*ha ⁻¹	208,15	14,7	20,75	243,6
Área basal (m ² *há ⁻¹)	8,452	2,321	7,089	17,863
Volume 1 (Fator de forma 0,7) m ³ *ha ⁻¹	81,684	27,975	107,311	216,970
Volume 2 (SCHUMACHER-HALL) m ³ *ha ⁻¹	64,677	19,316	67,083	151,075

Nas tabelas a seguir constam as análises de interesse por espécie, por hectare e para diferentes classes de diâmetro.

TABELA 4 - NÚMERO DE INDIVÍDUOS DE CADA ESPÉCIE POR HECTARE.

N	Identificação Botânica	N		N/ha	
		<50	>=50	<50	>=50
1	Abarema jupunba (Willd.) Britton & Killip	1	0	0,050	0,000
2	Aegiphila integrifolia (Jacq.) Moldenke	1	0	0,050	0,000
3	Anacardium giganteum W.Hancock ex Engl.	6	3	0,200	0,075
4	Anadenanthera colubrina var. cebil (Griseb.) (Altschul)	0	2	0,000	0,050
5	Annona exsucca DC.	108	7	5,150	0,175
6	Apeiba Aubl.	1	1	0,050	0,025
7	Aspidosperma nitidum Benth. ex Müll.Arg.	13	3	0,650	0,075
8	Bertholletia excelsa Bonpl.	1	13	0,025	0,325
9	Bixa excelsa Gleason & Krukoff	17	7	0,825	0,175
10	Bowdichia Kunth	5	2	0,225	0,050
11	Brosimum acutifolium Hub.	1	0	0,050	0,000
12	Brosimum lactescens (S.Moore) C.C.Berg	135	11	6,550	0,275
13	Carapa guianensis Aubl.	16	0	0,775	0,000
14	Caryocar pallidum A.C.Sm.	12	10	0,375	0,250
15	Cecropia engleriana Snethl.	65	5	3,150	0,125
16	Cecropia Loeffl.	71	2	3,475	0,050
17	Cecropia pachystachya Trécul	3	0	0,150	0,000

N	Identificação Botânica	N			N/ha		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
18	Cedrela odorata L.	1	0	1	0,025	0,000	0,025
19	Cedrela cateniformis (Ducke) Ducke	0	2	2	0,000	0,050	0,050
20	Chrysophyllum argenteum Jacq.	23	8	31	0,925	0,200	1,125
21	Chrysophyllum L.	21	4	25	0,950	0,100	1,050
22	Chrysophyllum lucentifolium Cronquist	116	25	141	5,475	0,625	6,100
23	Copaifera multijuga Hayne	22	7	29	1,000	0,175	1,175
24	Couma Aubl.	63	14	77	2,775	0,350	3,125
25	Couratari Aubl.	0	4	4	0,000	0,100	0,100
26	Dacryodes Vahl	146	4	150	7,175	0,100	7,275
27	Dialium guianense (Aubl.) Sandwith	7	2	9	0,325	0,050	0,375
28	Dinizia excelsa Ducke	7	25	32	0,275	0,625	0,900
29	Diptropis Benth.	49	8	57	2,200	0,200	2,400
30	Diptropis purpurea (Rich.) Amshoff	254	34	288	12,175	0,850	13,025
31	Dipteryx magnifica Ducke	1	0	1	0,050	0,000	0,050
32	Dipteryx odorata (Aubl.) Forsyth f.	5	13	18	0,175	0,325	0,500
33	Duguetia quitarensis Benth.	54	1	55	2,575	0,025	2,600
34	Endlicheria ruforamula Chandlerb.	6	2	8	0,300	0,050	0,350
35	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	3	1	4	0,125	0,025	0,150
36	Eriotheca Schott & Endl.	6	1	7	0,300	0,025	0,325
37	Erythroxylum P.Browne	1	2	3	0,025	0,050	0,075

N	Identificação Botânica	N			N/ha		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
38	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	101	7	108	4,875	0,175	5,050
39	Eschweilera grandiflora (Aubl.) Sandwith	404	20	424	19,300	0,500	19,800
40	Eschweilera Mart. ex DC.	137	33	170	6,500	0,825	7,325
41	Eugenia L.	3	0	3	0,150	0,000	0,150
42	Ficus trigona L.f.	1	1	2	0,050	0,025	0,075
43	Fusaea longifolia (Aubl.) Saff.	2	0	2	0,100	0,000	0,100
44	Gaulettia elata (Ducke) Sothers & Prance	170	11	181	8,000	0,275	8,275
45	Goupia glabra Aubl.	35	22	57	1,600	0,550	2,150
46	Gustavia augusta L.	20	0	20	0,975	0,000	0,975
47	heobroma obovatum Klotzsch ex Bernoulli	39	0	39	1,900	0,000	1,900
48	Hevea Aubl.	57	10	67	2,600	0,250	2,850
49	Hymenaea courbaril L.	3	6	9	0,100	0,150	0,250
50	Hymenolobium excelsum Ducke	1	0	1	0,025	0,000	0,025
51	Inga alba (Sw.) Willd.	229	20	249	10,850	0,500	11,350
52	Inga laurina (Sw.) Willd.	138	15	153	6,625	0,375	7,000
53	Iryanthera (A.DC.) Warb.	190	8	198	9,350	0,200	9,550
54	Iryanthera dialyandra Ducke	253	33	286	11,925	0,825	12,750
55	Lecythis Loeffl.	5	0	5	0,200	0,000	0,200
56	Licania Aubl.	2	0	2	0,100	0,000	0,100
57	Licaria guianensis Aubl.	12	2	14	0,575	0,050	0,625

N	Identificação Botânica	N			N/ha		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
58	Mabea angustifolia Spruce ex Benth.	12	0	12	0,600	0,000	0,600
59	Malvaceae Juss.	37	22	59	1,575	0,550	2,125
60	Mezilaurus sprucei (Meisn.) Taub. ex Mez	4	1	5	0,150	0,025	0,175
61	Minuartia guianensis Aubl.	71	20	91	3,350	0,500	3,850
62	Mouriri grandiflora DC.	37	2	39	1,750	0,050	1,800
63	Nectandra cuspidata Nees	88	15	103	4,175	0,375	4,550
64	Nectandra Rol. ex Rottb.	95	4	99	4,550	0,100	4,650
65	Parahancornia fasciculata (Poir.) Benoist	83	68	151	3,250	1,700	4,950
66	Parkia multijuga Benth.	1	2	3	0,050	0,050	0,100
67	Parkia R.Br.	21	24	45	0,850	0,600	1,450
68	Peltogyne Vogel	18	16	34	0,725	0,400	1,125
69	Platonia insignis Mart.	12	3	15	0,575	0,075	0,650
70	Platymiscium trinitatis Benth.	20	5	25	0,975	0,125	1,100
71	Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.	336	76	412	15,350	1,900	17,250
72	Pouteria reticulata (Engl.) Eyma	5	0	5	0,175	0,000	0,175
73	Pouteria Sp.	15	10	25	0,750	0,250	1,000
74	Protium altissimum (Aubl.) Marchand	105	6	111	5,175	0,150	5,325
75	Protium alvarezianum Daly & P.Fine	75	13	88	3,550	0,325	3,875
76	Protium Burm.f.	12	6	18	0,525	0,150	0,675
77	Pterocarpus Jacq.	4	5	9	0,175	0,125	0,300

N	Identificação Botânica	N		N/ha	
		<50	>=50	<50	>=50
78	Qualea paraense Ducke	1	2	0,050	0,050
79	Rhigospira Miers	2	0	0,100	0,000
80	Sacoglottis guianensis Benth.	48	0	2,200	0,000
81	Sagotia brachysepala (Müll.Arg.) Secco	202	29	9,550	0,725
82	Schizolobium parahyba (Vell.) Blake	6	2	0,275	0,050
83	Simarouba amara Aubl.	9	7	0,375	0,175
84	Stenostomum C.F. Gaertn.	7	1	0,275	0,025
85	Sterculia excelsa Mart.	6	1	0,250	0,025
86	Swartzia Schreb.	6	7	0,250	0,175
87	Symphonia globulifera L.f.	15	1	0,700	0,025
88	Tabebuia Gomes ex DC.	1	0	0,050	0,000
89	Tachigali chrysohylla (Poepp.) Zarucchi & Herend.	36	15	1,625	0,375
90	Tachigali glauca Tul.	111	16	5,050	0,400
91	Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima	18	2	0,800	0,050
92	Tapura guianensis (Aubl.)	3	0	0,150	0,000
93	Theobroma obovatum Klotzsch ex Bernoulli	15	0	0,750	0,000
94	Triplaris L.	11	2	0,500	0,050
95	Vatairea guianensis Aubl.	65	20	2,850	0,500
96	Virola Aubl.	68	4	3,175	0,100
97	Vismia guianensis (Aubl.) Pers.	9	2	0,425	0,050

N	Identificação Botânica	N		N/ha	
		<50	>=50	<50	>=50
98	Vochysia maxima Ducke	1	2	0,025	0,050
99	Vochysia vismiifolia Spruce ex Warm.	2	4	0,100	0,200
100	Vouarana guianensis Aubl.	0	1	0,000	0,025
101	Zygia racemosa (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	10	1	0,475	0,025
			Total		Total
			3		0,075
			6		0,200
			1		0,025
			11		0,500

TABELA 5 - ÁREA BASAL TOTAL POR ESPÉCIE E POR HECTARE PARA CADA ESPÉCIE.

N	Identificação Botânica	AB		AB/ha	
		<50	>=50	<50	>=50
1	Abarema jupunba (Willd.) Britton & Killip	0,020	0,000	0,001	0,000
2	Aegiphila integrifolia (Jacq.) Moldenke	0,010	0,000	0,000	0,000
3	Anacardium giganteum W.Hancock ex Engl.	0,815	1,526	0,024	0,038
4	Anadenanthera colubrina var. cebil (Griseb.) (Altschul)	0,000	0,736	0,000	0,018
5	Annona exsucca DC.	5,826	2,015	0,250	0,050
6	Apeiba Aubl.	0,088	0,716	0,004	0,018
7	Aspidosperma nitidum Benth. ex Müll.Arg.	0,695	1,003	0,035	0,025
8	Bertholletia excelsa Bonpl.	0,134	21,823	0,003	0,546
9	Bixa excelsa Gleason & Krukoff	0,841	2,786	0,038	0,070
10	Bowdichia Kunth	0,353	0,809	0,013	0,020
11	Brosimum acutifolium Hub.	0,091	0,000	0,005	0,000
			Total		Total
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000
			2,341		0,024
			0,736		0,000
			7,841		0,250
			0,804		0,004
			1,699		0,035
			21,958		0,003
			3,627		0,038
			1,162		0,013
			0,091		0,005
			0,020		0,001
			0,010		0,000

N	Identificação Botânica	AB		Total	AB/ha		
		<50	>=50		<50	>=50	
12	Brosimum lactescens (S.Moore) C.C.Berg	6,520	3,082	9,602	0,292	0,077	0,369
13	Carapa guianensis Aubl.	0,698	0,000	0,698	0,030	0,000	0,030
14	Caryocar pallidum A.C.Sm.	1,640	4,875	6,514	0,044	0,122	0,166
15	Cecropia engleriana Snethl.	3,317	1,196	4,513	0,150	0,030	0,180
16	Cecropia Loeffl.	3,524	0,511	4,035	0,164	0,013	0,177
17	Cecropia pachystachya Trécul	0,106	0,000	0,106	0,005	0,000	0,005
18	Cedrela odorata L.	0,154	0,000	0,154	0,004	0,000	0,004
19	Cedrelinga cateniformis (Ducke) Ducke	0,000	1,262	1,262	0,000	0,032	0,032
20	Chrysophyllum argenteum Jacq.	2,512	2,111	4,623	0,090	0,053	0,143
21	Chrysophyllum L.	1,475	1,143	2,618	0,056	0,029	0,084
22	Chrysophyllum lucentifolium Cronquist	6,426	7,310	13,735	0,268	0,183	0,451
23	Copaifera multijuga Hayne	1,852	1,716	3,568	0,076	0,043	0,119
24	Couma Aubl.	4,576	3,895	8,471	0,166	0,097	0,264
25	Couratari Aubl.	0,000	2,312	2,312	0,000	0,058	0,058
26	Dacryodes Vahl	5,266	0,772	6,038	0,238	0,019	0,258
27	Dialium guianense (Aubl.) Sandwith	0,632	0,520	1,153	0,027	0,013	0,040
28	Dinizia excelsa Ducke	0,794	16,815	17,609	0,027	0,420	0,447
29	Diploptropis Benth.	3,198	3,037	6,236	0,122	0,076	0,198
30	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	11,950	13,052	25,002	0,520	0,326	0,847
31	Dipteryx magnifica Ducke	0,012	0,000	0,012	0,001	0,000	0,001

N	Identificação Botânica	AB		Total	AB/ha		
		<50	>=50		<50	>=50	
32	Dipteryx odorata (Aubl.) Forsyth f.	0,580	4,536	5,116	0,017	0,113	0,131
33	Duguetia quitarensis Benth.	2,733	0,318	3,051	0,118	0,008	0,126
34	Endlicheria ruforamula Chanderb.	0,254	0,609	0,863	0,013	0,015	0,028
35	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	0,300	0,204	0,503	0,011	0,005	0,016
36	Eriotheca Schott & Endl.	0,337	0,538	0,875	0,017	0,013	0,030
37	Erythroxylum P. Browne	0,186	0,685	0,871	0,005	0,017	0,022
38	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	4,644	1,357	6,000	0,203	0,034	0,237
39	Eschweilera grandiflora (Aubl.) Sandwith	20,351	5,570	25,921	0,877	0,139	1,016
40	Eschweilera Mart. ex DC.	6,591	14,276	20,866	0,272	0,357	0,628
41	Eugenia L.	0,079	0,000	0,079	0,004	0,000	0,004
42	Ficus trigona L.f.	0,124	0,458	0,583	0,006	0,011	0,018
43	Fusaea longifolia (Aubl.) Saff.	0,035	0,000	0,035	0,002	0,000	0,002
44	Galettia elata (Ducke) Sothers & Prance	9,637	3,637	13,274	0,404	0,091	0,495
45	Goupia glabra Aubl.	2,468	8,629	11,097	0,099	0,216	0,315
46	Gustavia augusta L.	0,670	0,000	0,670	0,030	0,000	0,030
47	heobroma obovatum Klotzsch ex Bernoulli	1,343	0,000	1,343	0,058	0,000	0,058
48	Hevea Aubl.	3,212	3,005	6,217	0,122	0,075	0,198
49	Hymenaea courbaril L.	0,439	2,177	2,615	0,014	0,054	0,068
50	Hymenobium excelsum Ducke	0,132	0,000	0,132	0,003	0,000	0,003
51	Inga alba (Sw.) Willd.	11,326	6,215	17,541	0,472	0,155	0,627

N	Identificação Botânica	AB			AB/ha		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
52	Inga laurina (Sw.) Willd.	6,088	4,386	10,475	0,260	0,110	0,370
53	Iryanthera (A.DC.) Warb.	7,231	2,358	9,589	0,337	0,059	0,396
54	Iryanthera dialyandra Ducke	12,794	10,038	22,832	0,522	0,251	0,773
55	Lecythis Loeffl.	0,337	0,000	0,337	0,010	0,000	0,010
56	Licania Aubl.	0,116	0,000	0,116	0,006	0,000	0,006
57	Licaria guianensis Aubl.	0,534	0,491	1,025	0,022	0,012	0,035
58	Mabea angustifolia Spruce ex Benth.	0,518	0,000	0,518	0,026	0,000	0,026
59	Malvaceae Juss.	3,472	6,898	10,370	0,129	0,172	0,302
60	Mezilaurus sprucei (Meisn.) Taub. ex Mez	0,418	0,238	0,656	0,013	0,006	0,019
61	Minquartia guianensis Aubl.	3,851	9,593	13,444	0,161	0,240	0,400
62	Mouriri grandiflora DC.	1,630	0,468	2,098	0,068	0,012	0,080
63	Nectandra cuspidata Nees	4,574	4,903	9,477	0,194	0,123	0,317
64	Nectandra Rol. ex Rottb.	4,109	2,042	6,151	0,175	0,051	0,226
65	Parahancornia fasciculata (Poir.) Benoist	8,345	22,391	30,736	0,277	0,560	0,836
66	Parkia multijuga Benth.	0,115	1,043	1,157	0,006	0,026	0,032
67	Parkia R.Br.	1,800	11,321	13,122	0,060	0,283	0,343
68	Peltogyne Vogel	1,531	4,835	6,366	0,049	0,121	0,170
69	Platonia insignis Mart.	0,736	2,045	2,781	0,032	0,051	0,084
70	Platymiscium trinitatis Benth.	0,830	2,430	3,260	0,038	0,061	0,099
71	Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.	21,794	25,439	47,233	0,861	0,636	1,497

N	Identificação Botânica	AB		AB/ha	
		<50	>=50	<50	>=50
72	Pouteria reticulata (Engl.) Eyma	0,516	0,000	0,516	0,000
73	Pouteria Sp.	0,876	3,455	4,331	0,086
74	Protium altissimum (Aubl.) Marchand	4,665	1,511	6,175	0,038
75	Protium alvarezianum Daly & P.Fine	3,220	3,364	6,584	0,084
76	Protium Burm.f.	0,903	1,540	2,444	0,039
77	Pterocarpus Jacq.	0,289	3,236	3,525	0,081
78	Qualea paraense Ducke	0,028	1,077	1,104	0,027
79	Rhigospira Miers	0,112	0,000	0,112	0,000
80	Sacoglottis guianensis Benth.	2,898	0,000	2,898	0,000
81	Sagotia brachysepala (Müll.Arg.) Secco	12,382	7,491	19,873	0,187
82	Schizolobium parahyba (Vell.) Blake	0,282	0,621	0,903	0,016
83	Simarouba amara Aubl.	0,722	2,089	2,812	0,052
84	Stenostomum C.F. Gaertn.	0,830	0,655	1,486	0,016
85	Sterculia excelsa Mart.	0,495	0,230	0,725	0,006
86	Swartzia Schreb.	0,472	2,449	2,921	0,061
87	Symphonia globulifera L.f.	0,940	0,241	1,181	0,006
88	Tabebuia Gomes ex DC.	0,117	0,000	0,117	0,000
89	Tachigali chrysophylla (Poepp.) Zarucchi & Herend.	2,232	5,269	7,502	0,132
90	Tachigali glauca Tul.	7,307	4,996	12,303	0,125
91	Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima	1,170	0,609	1,779	0,015
	Total				

N	Identificação Botânica	AB			AB/ha		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
92	Tapura guianensis (Aubl.)	0,051	0,000	0,051	0,003	0,000	0,003
93	Theobroma obovatum Klotzsch ex Bernoulli	0,320	0,000	0,320	0,016	0,000	0,016
94	Triplaris L.	0,890	0,494	1,384	0,036	0,012	0,049
95	Vatairea guianensis Aubl.	5,327	9,104	14,431	0,206	0,228	0,433
96	Virola Aubl.	3,533	1,522	5,054	0,144	0,038	0,182
97	Vismia guianensis (Aubl.) Pers.	0,521	0,448	0,969	0,023	0,011	0,034
98	Vochysia maxima Ducke	0,191	0,934	1,126	0,005	0,023	0,028
99	Vochysia vismiifolia Spruce ex Warm.	0,035	1,216	1,252	0,002	0,030	0,032
100	Vouarana guianensis Aubl.	0,000	0,258	0,258	0,000	0,006	0,006
101	Zygia racemosa (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	0,688	0,204	0,891	0,030	0,005	0,035

TABELA 6 - VOLUME TOTAL/ESPÉCIE E VOLUME TOTAL/HA PARA CADA ESPÉCIE (SHUMACHER & HALL).

N	Identificação Botânica	VT (S-H)			VT (m³.ha-¹)		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
1	Abarema jupunba (Willd.) Britton & Killip	0,113	0,000	0,113	0,006	0,000	0,006
2	Aegiphila integrifolia (Jacq.) Moldenke	0,057	0,000	0,057	0,003	0,000	0,003
3	Anacardium giganteum W.Hancock ex Engl.	7,029	13,199	20,228	0,208	0,330	0,538
4	Anadenanthera colubrina var. cebil (Griseb.) (Altschul)	0,000	6,792	6,792	0,000	0,170	0,170
5	Annona exsucca DC.	46,523	17,435	63,958	1,975	0,436	2,411

N	Identificação Botânica	VT (S-H)			VT (m ³ .ha ⁻¹)		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
6	Apeiba Aubl.	0,742	5,365	6,107	0,037	0,134	0,171
7	Aspidosperma nitidum Benth. ex Müll.Arg.	5,251	9,116	14,367	0,263	0,228	0,490
8	Bertholletia excelsa Bonpl.	1,489	209,023	210,512	0,037	5,226	5,263
9	Bixa excelsa Gleason & Krukoff	6,147	22,857	29,005	0,270	0,571	0,842
10	Bowdichia Kunth	2,795	7,025	9,820	0,104	0,176	0,280
11	Brosimum acutifolium Hub.	0,770	0,000	0,770	0,039	0,000	0,039
12	Brosimum lactescens (S.Moore) C.C.Berg	50,009	23,496	73,505	2,217	0,587	2,805
13	Carapa guianensis Aubl.	5,501	0,000	5,501	0,232	0,000	0,232
14	Caryocar pallidum A.C.Sm.	14,170	43,040	57,211	0,379	1,076	1,455
15	Cecropia engleriana Sneathl.	26,269	10,070	36,339	1,196	0,252	1,448
16	Cecropia Loeffl.	27,681	3,938	31,619	1,292	0,098	1,390
17	Cecropia pachystachya Trécul	0,883	0,000	0,883	0,044	0,000	0,044
18	Cedrela odorata L.	1,280	0,000	1,280	0,032	0,000	0,032
19	Cedrelina cateniformis (Ducke) Ducke	0,000	9,345	9,345	0,000	0,234	0,234
20	Chrysophyllum argenteum Jacq.	20,195	17,481	37,676	0,722	0,437	1,159
21	Chrysophyllum L.	11,580	10,321	21,901	0,427	0,258	0,685
22	Chrysophyllum lucentifolium Cronquist	51,389	61,917	113,306	2,113	1,548	3,661
23	Copaifera multijuga Hayne	15,445	14,775	30,220	0,636	0,369	1,005
24	Couma Aubl.	38,050	32,438	70,488	1,368	0,811	2,179
25	Couratari Aubl.	0,000	21,303	21,303	0,000	0,533	0,533

N	Identificação Botânica	VT (S-H)		Total	VT (m ³ .ha ⁻¹)		
		<50	>=50		<50	>=50	Total
26	Dacryodes Vahl	40,822	6,339	47,161	1,831	0,158	1,989
27	Dialium guianense (Aubl.) Sandwith	5,548	4,426	9,974	0,238	0,111	0,348
28	Dinizia excelsa Ducke	7,032	143,091	150,122	0,238	3,577	3,815
29	Diploptropis Benth.	24,502	26,528	51,029	0,931	0,663	1,594
30	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	92,778	113,540	206,318	3,995	2,839	6,834
31	Dipteryx magnifica Ducke	0,059	0,000	0,059	0,003	0,000	0,003
32	Dipteryx odorata (Aubl.) Forsyth f.	4,550	39,649	44,199	0,133	0,991	1,124
33	Duguetia quitarensis Benth.	22,244	3,142	25,386	0,950	0,079	1,029
34	Endlicheria ruforamula Chanderb.	1,711	5,143	6,855	0,086	0,129	0,214
35	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	2,375	1,582	3,956	0,083	0,040	0,123
36	Eriotheca Schott & Endl.	2,821	4,322	7,143	0,141	0,108	0,249
37	Erythroxylum P.Browne	1,672	6,306	7,978	0,042	0,158	0,199
38	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	33,134	10,253	43,387	1,443	0,256	1,699
39	Eschweilera grandiflora (Aubl.) Sandwith	157,536	47,230	204,766	6,695	1,181	7,876
40	Eschweilera Mart. ex DC.	50,014	123,348	173,362	2,039	3,084	5,122
41	Eugenia L.	0,586	0,000	0,586	0,029	0,000	0,029
42	Ficus trigona L.f.	1,011	3,700	4,710	0,051	0,092	0,143
43	Fusaea longifolia (Aubl.) Saff.	0,203	0,000	0,203	0,010	0,000	0,010
44	Gaulettia elata (Ducke) Sothers & Prance	77,526	33,179	110,706	3,221	0,829	4,051
45	Goupia glabra Aubl.	19,534	74,206	93,741	0,786	1,855	2,641

N	Identificação Botânica	VT (S-H)			VT (m ³ .ha ⁻¹)		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
46	Gustavia augusta L.	3,966	0,000	3,966	0,183	0,000	0,183
47	heobroma obovatum Klotzsch ex Bernoulli	9,210	0,000	9,210	0,405	0,000	0,405
48	Hevea Aubl.	23,942	27,534	51,476	0,901	0,688	1,589
49	Hymenaea courbaril L.	3,739	20,697	24,436	0,117	0,517	0,634
50	Hymenolobium excelsum Ducke	1,170	0,000	1,170	0,029	0,000	0,029
51	Inga alba (Sw.) Willd.	87,516	51,704	139,220	3,602	1,293	4,894
52	Inga laurina (Sw.) Willd.	46,900	37,684	84,584	1,982	0,942	2,924
53	Iryanthera (A.DC.) Warb.	54,534	19,480	74,013	2,550	0,487	3,037
54	Iryanthera dialyandra Ducke	101,532	87,979	189,511	4,097	2,199	6,297
55	Lecythis Loeffl.	2,716	0,000	2,716	0,082	0,000	0,082
56	Licania Aubl.	0,727	0,000	0,727	0,036	0,000	0,036
57	Licaria guianensis Aubl.	3,777	4,104	7,882	0,161	0,103	0,264
58	Mabea angustifolia Spruce ex Benth.	4,123	0,000	4,123	0,206	0,000	0,206
59	Malvaceae Juss.	29,242	59,931	89,174	1,081	1,498	2,579
60	Mezilaurus sprucei (Meisn.) Taub. ex Mez	3,125	2,015	5,140	0,096	0,050	0,146
61	Minquartia guianensis Aubl.	29,110	84,130	113,240	1,188	2,103	3,291
62	Mouriri grandiflora DC.	12,859	3,794	16,653	0,530	0,095	0,624
63	Nectandra cuspidata Nees	36,238	41,014	77,252	1,521	1,025	2,546
64	Nectandra Rol. ex Rottb.	31,548	17,437	48,985	1,342	0,436	1,778
65	Parahancornia fasciculata (Poir.) Benoist	69,838	195,520	265,358	2,298	4,888	7,186

N	Identificação Botânica	VT (S-H)			VT (m ³ .ha ⁻¹)		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
66	Parkia multijuga Benth.	0,810	8,946	9,756	0,040	0,224	0,264
67	Parkia R.Br.	13,894	94,907	108,801	0,461	2,373	2,834
68	Peltogyne Vogel	12,704	40,492	53,196	0,400	1,012	1,412
69	Platonia insignis Mart.	5,789	17,782	23,571	0,253	0,445	0,698
70	Platymiscium trinitatis Benth.	6,318	21,442	27,760	0,290	0,536	0,826
71	Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.	171,189	213,407	384,596	6,700	5,335	12,036
72	Pouteria reticulata (Engl.) Eyma	4,586	0,000	4,586	0,121	0,000	0,121
73	Pouteria Sp.	6,932	29,310	36,242	0,347	0,733	1,079
74	Protium altissimum (Aubl.) Marchand	34,788	12,519	47,307	1,645	0,313	1,958
75	Protium alvarezianum Daly & P.Fine	24,943	28,502	53,446	0,980	0,713	1,693
76	Protium Burm.f.	7,458	11,877	19,335	0,263	0,297	0,559
77	Pterocarpus Jacq.	2,348	26,915	29,263	0,090	0,673	0,763
78	Qualea paraense Ducke	0,177	10,024	10,200	0,009	0,251	0,259
79	Rhigospira Miers	0,842	0,000	0,842	0,042	0,000	0,042
80	Sacoglottis guianensis Benth.	23,447	0,000	23,447	0,930	0,000	0,930
81	Sagotia brachysepala (Müll.Arg.) Secco	96,412	63,624	160,036	4,093	1,591	5,684
82	Schizolobium parahyba (Vell.) Blake	1,873	5,560	7,433	0,066	0,139	0,205
83	Simarouba amara Aubl.	5,959	18,382	24,341	0,191	0,460	0,651
84	Stenostomum C.F. Gaertn.	6,202	5,949	12,151	0,214	0,149	0,362
85	Sterculia excelsa Mart.	4,339	2,052	6,391	0,160	0,051	0,211


N	Identificação Botânica	VT (S-H)			VT (m ³ .ha ⁻¹)		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
86	Swartzia Schreb.	3,993	18,678	22,670	0,136	0,467	0,603
87	Symphonia globulifera L.f.	7,829	2,300	10,129	0,325	0,058	0,383
88	Tabebuia Gomes ex DC.	1,060	0,000	1,060	0,053	0,000	0,053
89	Tachigali chrysophylla (Poepp.) Zarucchi & Herend.	18,033	43,082	61,114	0,652	1,077	1,729
90	Tachigali glauca Tul.	61,301	40,016	101,317	2,370	1,000	3,370
91	Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima	9,706	5,252	14,958	0,348	0,131	0,479
92	Tapura guianensis (Aubl.)	0,307	0,000	0,307	0,015	0,000	0,015
93	Theobroma obovatum Klotzsch ex Bernoulli	2,132	0,000	2,132	0,107	0,000	0,107
94	Triplaris L.	7,101	3,871	10,972	0,290	0,097	0,387
95	Vatairea guianensis Aubl.	43,062	76,581	119,643	1,669	1,915	3,583
96	Virola Aubl.	29,831	14,291	44,122	1,198	0,357	1,555
97	Vismia guianensis (Aubl.) Pers.	3,818	4,149	7,967	0,162	0,104	0,266
98	Vochysia maxima Ducke	1,487	7,828	9,315	0,037	0,196	0,233
99	Vochysia vismiifolia Spruce ex Warm.	0,209	10,665	10,875	0,010	0,267	0,277
100	Vouarana guianensis Aubl.	0,000	1,627	1,627	0,000	0,041	0,041
101	Zygia racemosa (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	5,729	1,582	7,310	0,243	0,040	0,283

TABELA 7 - VOLUME TOTAL/ESPÉCIE E VOLUME TOTAL/HA PARA CADA ESPÉCIE (FATOR DE FORMA 0,7).

N	Identificação Botânica	VT (FF)			VT (m³.ha⁻¹)		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
1	Abarema jupunba (Willd.) Britton & Killip	0,097	0,000	0,097	0,005	0,000	0,005
2	Aegiphila integrifolia (Jacq.) Moldenke	0,048	0,000	0,048	0,002	0,000	0,002
3	Anacardium giganteum W.Hancock ex Engl.	10,618	21,067	31,685	0,314	0,527	0,841
4	Anadenanthera colubrina var. cebil (Griseb.) (Altschul)	0,000	11,336	11,336	0,000	0,283	0,283
5	Annona exsucca DC.	62,443	27,015	89,458	2,599	0,675	3,275
6	Apeiba Aubl.	1,044	7,520	8,564	0,052	0,188	0,240
7	Aspidosperma nitidum Benth. ex Müll.Arg.	6,571	14,951	21,522	0,329	0,374	0,702
8	Bertholletia excelsa Bonpl.	2,824	402,498	405,323	0,071	10,062	10,133
9	Bixa excelsa Gleason & Krukoff	7,484	34,505	41,989	0,321	0,863	1,184
10	Bowdichia Kunth	3,751	11,085	14,836	0,136	0,277	0,414
11	Brosimum acutifolium Hub.	1,084	0,000	1,084	0,054	0,000	0,054
12	Brosimum lactescens (S.Moore) C.C.Berg	64,034	32,270	96,304	2,792	0,807	3,598
13	Carapa guianensis Aubl.	7,324	0,000	7,324	0,294	0,000	0,294
14	Caryocar pallidum A.C.Sm.	21,158	71,773	92,931	0,560	1,794	2,354
15	Cecropia engleriana Snethl.	34,283	15,034	49,317	1,564	0,376	1,940
16	Cecropia Loeffl.	36,214	5,360	41,574	1,691	0,134	1,825
17	Cecropia pachystachya Trécul	1,201	0,000	1,201	0,060	0,000	0,060
18	Cedrela odorata L.	1,830	0,000	1,830	0,046	0,000	0,046
19	Cedrelinga cateniformis (Ducke) Ducke	0,000	13,526	13,526	0,000	0,338	0,338

Inovar Engenharia e Consultoria Ambiental EIRELI

CNPJ 32.174.981/0001-80

Contatos: (91) 98436-1596  98306-6333; E-mail: inovar@inovarambientalpa.com

N	Identificação Botânica	VT (FF)			VT (m ³ .ha ⁻¹)		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
20	Chrysophyllum argenteum Jacq.	27,821	26,208	54,029	0,988	0,655	1,644
21	Chrysophyllum L.	15,534	16,636	32,171	0,556	0,416	0,972
22	Chrysophyllum lucentifolium Cronquist	69,409	95,174	164,583	2,787	2,379	5,167
23	Copaifera multijuga Hayne	21,873	22,684	44,557	0,893	0,567	1,460
24	Couma Aubl.	54,216	48,561	102,777	1,907	1,214	3,121
25	Couratari Aubl.	0,000	36,950	36,950	0,000	0,924	0,924
26	Dacryodes Vahl	52,503	9,383	61,886	2,318	0,235	2,553
27	Dialium guianense (Aubl.) Sandwith	8,306	6,674	14,981	0,355	0,167	0,522
28	Dinizia excelsa Ducke	10,646	232,618	243,264	0,356	5,815	6,172
29	Diploptropis Benth.	31,590	42,451	74,040	1,181	1,061	2,242
30	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	121,957	181,738	303,695	5,160	4,543	9,704
31	Dipteryx magnifica Ducke	0,042	0,000	0,042	0,002	0,000	0,002
32	Dipteryx odorata (Aubl.) Forsyth f.	6,154	63,066	69,220	0,176	1,577	1,752
33	Duguetia quitarensis Benth.	30,276	5,570	35,847	1,265	0,139	1,405
34	Endlicheria ruforamula Chanderb.	1,944	7,781	9,725	0,097	0,195	0,292
35	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	3,184	2,139	5,323	0,110	0,053	0,163
36	Eriotheca Schott & Endl.	3,968	6,402	10,369	0,198	0,160	0,358
37	Erythroxylum P.Browne	2,608	10,536	13,144	0,065	0,263	0,329
38	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	39,644	13,741	53,385	1,707	0,344	2,051
39	Eschweilera grandiflora (Aubl.) Sandwith	204,501	72,287	276,788	8,501	1,807	10,308

N	Identificação Botânica	VT (FF)			VT (m ³ .ha ⁻¹)		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
40	Eschweilera Mart. ex DC.	63,556	198,542	262,099	2,538	4,964	7,502
41	Eugenia L.	0,683	0,000	0,683	0,034	0,000	0,034
42	Ficus trigona L.f.	1,393	5,455	6,847	0,070	0,136	0,206
43	Fusaea longifolia (Aubl.) Saff.	0,181	0,000	0,181	0,009	0,000	0,009
44	Galettia elata (Ducke) Sothers & Prance	104,443	54,843	159,287	4,261	1,371	5,632
45	Goupia glabra Aubl.	26,221	118,059	144,280	1,054	2,951	4,005
46	Gustavia augusta L.	3,842	0,000	3,842	0,180	0,000	0,180
47	heobroma obovatum Klotzsch ex Bernoulli	10,604	0,000	10,604	0,465	0,000	0,465
48	Hevea Aubl.	30,821	45,880	76,700	1,127	1,147	2,274
49	Hymenaea courbaril L.	5,468	36,329	41,797	0,169	0,908	1,077
50	Hymenobium excelsum Ducke	1,761	0,000	1,761	0,044	0,000	0,044
51	Inga alba (Sw.) Willd.	114,059	78,968	193,026	4,599	1,974	6,573
52	Inga laurina (Sw.) Willd.	60,854	58,451	119,305	2,518	1,461	3,979
53	Iryanthera (A.DC.) Warb.	68,003	29,130	97,133	3,174	0,728	3,902
54	Iryanthera dialyandra Ducke	135,487	140,822	276,309	5,349	3,521	8,870
55	Lecythis Loeffl.	3,736	0,000	3,736	0,110	0,000	0,110
56	Licania Aubl.	0,734	0,000	0,734	0,037	0,000	0,037
57	Licaria guianensis Aubl.	4,429	6,052	10,481	0,191	0,151	0,343
58	Mabea angustifolia Spruce ex Benth.	5,372	0,000	5,372	0,269	0,000	0,269
59	Malvaceae Juss.	41,919	93,803	135,722	1,527	2,345	3,872

N	Identificação Botânica	VT (FF)			VT (m ³ .ha ⁻¹)		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
60	Mezilaurus sprucei (Meisn.) Taub. ex Mez	3,999	3,001	7,000	0,123	0,075	0,198
61	Minquartia guianensis Aubl.	37,242	138,365	175,608	1,471	3,459	4,931
62	Mouriri grandiflora DC.	17,211	5,404	22,615	0,695	0,135	0,830
63	Nectandra cuspidata Nees	48,743	63,106	111,848	2,008	1,578	3,585
64	Nectandra Rol. ex Rottb.	40,557	27,606	68,162	1,706	0,690	2,396
65	Parahancornia fasciculata (Poir.) Benoist	100,604	313,283	413,887	3,259	7,832	11,091
66	Parkia multijuga Benth.	0,963	15,072	16,035	0,048	0,377	0,425
67	Parkia R.Br.	18,282	147,648	165,929	0,604	3,691	4,295
68	Peltogyne Vogel	18,068	61,791	79,859	0,557	1,545	2,102
69	Platonia insignis Mart.	7,569	30,914	38,483	0,327	0,773	1,099
70	Platymiscium trinitatis Benth.	7,893	35,306	43,199	0,361	0,883	1,244
71	Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.	228,381	327,688	556,069	8,776	8,192	16,968
72	Pouteria reticulata (Engl.) Eyma	7,191	0,000	7,191	0,185	0,000	0,185
73	Pouteria Sp.	9,143	45,393	54,536	0,457	1,135	1,592
74	Protium altissimum (Aubl.) Marchand	42,965	18,438	61,402	2,022	0,461	2,483
75	Protium alvarezianum Daly & P.Fine	32,435	43,662	76,097	1,232	1,092	2,324
76	Protium Burm.f.	10,478	16,409	26,887	0,360	0,410	0,770
77	Pterocarpus Jacq.	3,240	42,539	45,779	0,126	1,063	1,190
78	Qualea paraense Ducke	0,175	17,356	17,531	0,009	0,434	0,443
79	Rhigospira Miers	1,058	0,000	1,058	0,053	0,000	0,053

N	Identificação Botânica	VT (FF)			VT (m³.ha⁻¹)		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
80	Sacoglottis guianensis Benth.	31,841	0,000	31,841	1,240	0,000	1,240
81	Sagotia brachysepala (Müll.Arg.) Secco	126,561	97,544	224,106	5,285	2,439	7,724
82	Schizolobium parahyba (Vell.) Blake	2,110	8,926	11,037	0,070	0,223	0,293
83	Simarouba amara Aubl.	8,383	29,146	37,529	0,264	0,729	0,993
84	Stenostomum C.F. Gaerth.	7,965	10,094	18,059	0,273	0,252	0,525
85	Sterculia excelsa Mart.	6,431	3,220	9,650	0,232	0,080	0,313
86	Swartzia Schreb.	5,815	25,817	31,632	0,195	0,645	0,841
87	Symphonia globulifera L.f.	10,964	3,879	14,843	0,447	0,097	0,544
88	Tabebuia Gomes ex DC.	1,631	0,000	1,631	0,082	0,000	0,082
89	Tachigali chrysophylla (Poepp.) Zarucchi & Herend.	24,948	64,857	89,805	0,859	1,621	2,480
90	Tachigali glauca Tul.	87,645	58,155	145,800	3,321	1,454	4,775
91	Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima	13,676	8,097	21,773	0,476	0,202	0,679
92	Tapura guianensis (Aubl.)	0,284	0,000	0,284	0,014	0,000	0,014
93	Theobroma obovatum Klotzsch ex Bernoulli	2,231	0,000	2,231	0,112	0,000	0,112
94	Triplaris L.	9,653	5,344	14,997	0,394	0,134	0,527
95	Vatairea guianensis Aubl.	59,852	119,561	179,413	2,317	2,989	5,306
96	Virola Aubl.	42,807	25,213	68,020	1,679	0,630	2,310
97	Vismia guianensis (Aubl.) Pers.	4,754	6,760	11,513	0,193	0,169	0,362
98	Vochysia maxima Ducke	2,007	12,022	14,029	0,050	0,301	0,351
99	Vochysia vismiifolia Spruce ex Warm.	0,187	16,753	16,940	0,009	0,419	0,428

N	Identificação Botânica	VT (FF)			VT (m ³ .ha ⁻¹)		
		<50	>=50	Total	<50	>=50	Total
100	Vouarana guianensis Aubl.	0,000	1,805	1,805	0,000	0,045	0,045
101	Zygia racemosa (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	8,126	2,139	10,266	0,336	0,053	0,389

8. ANÁLISES ESTATÍSTICAS

Nas tabelas a seguir constam estimativas populacionais comerciais médios por hectare para árvores com DAP ≥ 10 cm e DAP > 50 cm.

TABELA 8 – ESTIMATIVA POPULACIONAL FATOR DE FORMA 0,70.

Estatísticas do Inventário (fator de forma 0,7)	10-50 cm	≥ 50 cm	Total
Área (ha)	1.077.859,00	1.077.859,00	1.077.859,00
Unidades Primárias (n)	50	50	50
Número de possíveis unidades amostrais	2694648	1347324	1347324
Média amostral ($m^3 \cdot ha^{-1}$)	109,66	107,31	216,97
fc	0,92	0,98	0,99
Variância amostral	625,87	3162,32	5814,83
Desvio Padrão ($m^3 \cdot ha^{-1}$)	25,02	56,23	76,26
Coeficiente de variação	22,81	52,40	35,15
Variância da média (S^2x)	11,52	62,25	115,30
Erro Padrão da Estimativa ($m^3 \cdot ha^{-1}$)	3,39	7,89	10,74
Nível de Confiança	95%	95%	95%
Erro Absoluto ($m^3 \cdot ha^{-1}$)	6,82	15,85	21,58
Erro Relativo (%)	6,22	14,77	9,95
Intervalo de Confiança para μ	7,11	15,98	21,67
Limite Inferior ($m^3 \cdot ha^{-1}$)	102,55	91,33	195,30
Limite Superior ($m^3 \cdot ha^{-1}$)	116,77	123,29	238,64

TABELA 9 – ESTIMATIVA POPULACIONAL PELA EQUAÇÃO VOLUMÉTRICA DE SCHUMACHER-HALL.

Estatísticas do Inventário (SCHUMACHER-HALL)	10-50 cm	≥ 50 cm	Total
Área (ha)	1.077.859,00	1.077.859,00	1.077.859,00
Unidades Primárias (n)	50	50	50
Número de possíveis unidades amostrais	2694648	1347324	1347324
Média amostral ($m^3 \cdot ha^{-1}$)	83,99	67,08	151,08
fc	0,85	0,96	0,98
Variância amostral	339,03	1140,25	2369,86
Desvio Padrão ($m^3 \cdot ha^{-1}$)	18,41	33,77	48,68
Coeficiente de variação	21,92	50,34	32,22
Variância da média (S^2x)	5,78	21,81	46,40
Erro Padrão da Estimativa ($m^3 \cdot ha^{-1}$)	2,40	4,67	6,81
Nível de Confiança	95%	95%	95%

Inovar Engenharia e Consultoria Ambiental EIRELI

CNPJ 32.174.981/0001-80

Contatos: (91) 98436-1596 ☎ 98306-6333; E-mail: inovar@inovarambientalpa.com

Erro Absoluto (m ³ ha ⁻¹)	4,83	9,38	13,69
Erro Relativo (%)	5,75	13,99	9,06
Intervalo de Confiança para μ	5,23	9,60	13,84
Limite Inferior (m ³ ha ⁻¹)	78,76	57,49	137,24
Limite Superior (m ³ ha ⁻¹)	89,23	76,68	164,91

Os resultados foram calculados através do fator de forma 0,70 e da equação de dupla entrada de Schumacher-Hall para o volume comercial (volume do fuste), afim de melhorar a acurácia, análise e opção de escolha baseando-se em estudos desenvolvidos na região norte.

Os volumes por espécie por hectare são representados nas figuras a seguir.

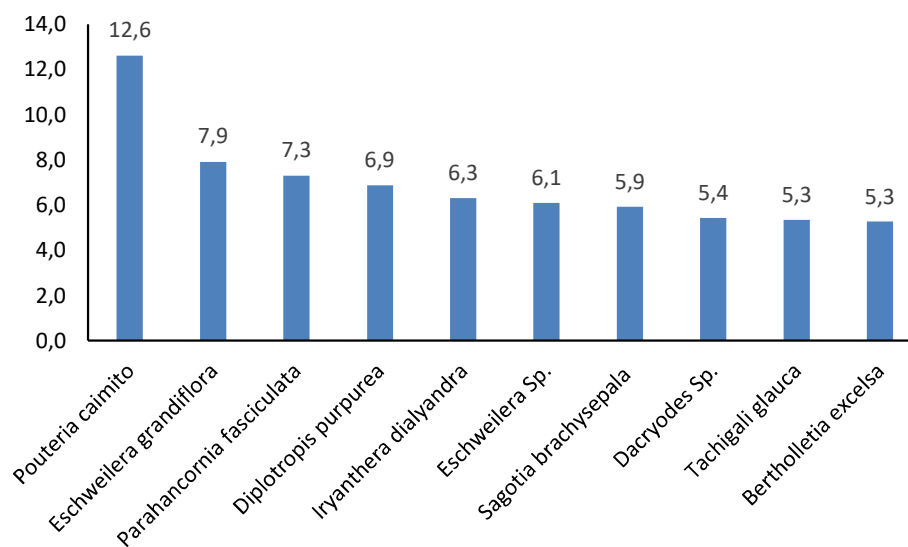


Figura 7 - Volume Schumacher e Hall (m³/ha).

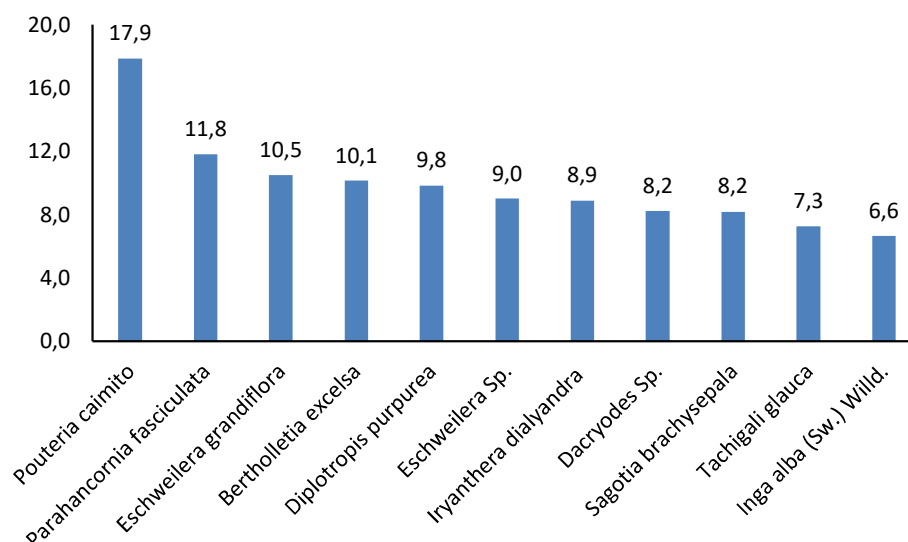


Figura 8 - Volume fator de forma (0,7) (m³/ha).

De acordo com as análises estatísticas, ficou evidenciado um alto volume de madeira, como também resultados satisfatórios a utilização deste levantamento para tomada de decisão sobre a quantificação de volume de madeira existente na área. Recomenda-se optar por utilizar a equação de Shumacher-Hall apesar da pequena diferença entre fatores, por apresentar menores erros e intervalo de confiança.

9. DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

A família mais representativa do inventário foi a Fabaceae com 1.289 indivíduos pertencentes a ela, enquanto que a espécie mais representativa foi a *Eschweilera grandiflora*, família Lecythidaceae, com 424 indivíduos.

O volume médio estimado pela equação de Shumacher & Hall foi de 151,08 m³/ha, com limite inferior de 137,24 m³/ha e limite superior de 164,91 m³/ha, com erro relativo de 9,06 %. Utilizando o Fator de forma para determinação do volume médio, ficou estimado em 216,97 m³/ha, com limite inferior de 195,30 m³/ha e limite superior de 238,64 m³/ha, com erro relativo de 9,95 %.

Sugere-se a equação de dupla entrada de Shumacher & Hall para a estimativa de volume deste levantamento de dados, uma vez que os seus

resultados apresentaram uma menor variância, desvio padrão e consequente menor erro. As s 10 espécies mais representadas no Inventário florestal têm pontencial madeireiro espetacular, como também o látex proveniente de algumas destas espécies possui propriedades ditas farmacêuticas e são utilizados em grandes proporções pelas comunidades locais, sendo excelente subproduto para exploração.

De acordo com as análises estatísticas, os resultados foram satisfatórios quanto a possibilidade de exploração madeireira na área por demonstrar um potencial promissor em volume estimado de madeira.

10. ANEXOS

Os levantamentos foram realizados em 50 unidades amostrais e terão seus dados enviados em anexo deste produto conforme apresentado a seguir:

1. Planilha em formato Excel, com informações e análises finais das 50 unidades amostrais do inventário florestal da Flona de Balata - Tufari, Anexo 1.

JOSIANE MATOS
ROCHA:9876914
6268

Assinado de forma digital
por JOSIANE MATOS
ROCHA:98769146268
Dados: 2021.10.05 11:20:31
-03'00'

JOSIANE MATOS ROCHA

Coordenadora Geral

Diretora executiva - Inovar Engenharia E Consultoria Ambiental EIRELI

Inovar Engenharia e Consultoria Ambiental EIRELI

CNPJ 32.174.981/0001-80

Contatos: (91) 98436-1596 98306-6333; E-mail: inovar@inovarambientalpa.com