

# Anexos Gerais

Volume 18

**EIA**

Estudo de Impacto Ambiental

**AHE São Luiz do Tapajós**

Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós

## **SUMÁRIO VOLUME 18 – ANEXO GERAL**

**ANEXO GERAL 7.4.2.1.1.3** – Quadro de Descrição Ecológica das Parcelas de Flora

**ANEXO DIGITAL 7.4.2.1.1.6** - Dados brutos do levantamento florístico e fitossociológico das parcelas amostradas

**ANEXO GERAL 7.4.2.1.1.6.1** – Lista das Espécies da Flora - AHE São Luiz do Tapajós

**ANEXO GERAL 7.4.2.1.1.6.2** – Protocolo do Material depositado em Acervo do Herbário no INPA

**ANEXO GERAL 7.4.2.1.1.6.3** – Estrutura Horizontal da Cobertura Vegetal do AHE São Luiz do Tapajós

**ANEXO GERAL 7.4.2.1.1.6.4** – Estrutura Vertical da Cobertura Vegetal do AHE São Luiz do Tapajós

**ANEXO GERAL 7.4.2.1.1.6.5** - Parâmetros volumétricos e dendrométricos da Cobertura Vegetal do AHE São Luiz do Tapajós

**ANEXO GERAL 7.4.2.2.1.1.1** - Planilhas de Campo para Coleta de Dados de Observação de Avifauna

**ANEXO GERAL 7.4.2.2.2.4.3.1** - Elevação de Praias Mapeadas nas AID e ADA do AHE São Luiz do Tapajós

**ANEXO GERAL 7.4.2.2.2.4.3.2** - Granulometria de Sedimentos das Praias Mapeadas nas AID e ADA do AHE São Luiz do Tapajós

**ANEXO GERAL 7.4.2.2.2.5.1.0** - Trechos percorridos no censo de crocodilianos na área do AHE São Luiz do Tapajós

## ANEXO GERAL 7.4.2.1.1.3

### Quadro de Descrição Ecológica das Parcelas de Flora

Transecto	Parcela	Características gerais			% Cobertura sub parcelas					Número de estratos	Densidade de Cobertura do dossel			Drenagem	Estado de Conservação da Comunidade.		Ocorrência de plantas jovens ou plantulas		Características do solo do solo			Topografia		Profundidade de serapilheira (cm)	Herbáceo		Espécies mais frequentes por parcela de 1m2
		Tipologia	Epifitas	Lianas	1º	2º	3º	4º	5º		Dossel	Clareiras	%solo desnudo		Troncos abatidos ou queimados	Estado de Conservação	Plantas jovens	Estado fitossanitário	Textura/ presença de rochas e Permeabilidade	Intensidade de cor	Coloração	Situação	Declividade		Nº. plantas	Nº Espécies	
T A	1	Floresta Ombrófila Densa	escassa	presente	15	45	20	70	70	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argiloso/pedregoso/seco	claro	amarelo	baixada	suave	2,5	107	30	Protium spuceanum / Virola venosa
	2		escassa	presente	6	90	65	30	15	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	suave	3,5	74	30	Bauhinia guianense / Protium sp.
	3		escassa	presente	15	50	35	45	15	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	poucas	sadia	argiloso/sem rochas/seco	claro	amarelo	topo	suave	3,5	60	23	Protium spuceanum / Paypayrola grandiflora
	5		escassa	presente	35	30	20	5	25	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argiloso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	plana	3,8	44	15	Pteridophyta sp. / Pouteria sp.
	6		escassa	presente	20	30	35	18	5	três	muito denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argiloso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	suave	7,5	30	17	Rinorea falcata / Olyra latifolia
	11		escassa	presente	15	15	35	40	20	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	suave	6	69	22	Irianthera ulei / Pariana sp.
	12		escassa	presente	5	25	35	60	15	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	baixada	plana	5	61	20	Inga praensis / Pourouma minor
	13		escassa	presente	20	15	15	55	20	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	baixada	suave	4	58	36	Paypayrola grandiflora / Lindsaea falcata
	14		ausente	abundante	40	60	5	30	5	três	denso	ausente	baixo	úmido com poças de água	ausente	regular	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/possível encharcamento	escuro	cinzento	meia encosta	suave	4,5	56	21	Inga paraensis / Mabea caudata
	16		escassa	abundante	40	45	40	35	10	dois	ralo	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	baixada	suave	2,5	57	18	Olyra latifolia / Virola surinamensis
TB	1	Floresta Ombrófila Densa	presente	abundante	20	45	25	75	10	dois	denso	presente	médio	úmido	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/possível de encharcamento	escuro	vermelho	baixada	suave	3	127	20	Olyra latifolia / Rinorea sp.
	2		escassa	abundante	40	40	30	35	40	dois	denso	presente	médio	seco	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	escuro	cinzento	meia encosta	abrupta	4	85	22	Memora sp. / Bauhinia sp.
	4		escassa	presente	60	50	15	25	30	dois	denso	presente	médio	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	escuro	vermelho	topo	abrupta	5,5	80	18	Pteridophyta sp. / Eschweilera sp.
	5		presente	presente	20	25	30	35	5	três	denso	presente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argiloso/sem rochas/seco	claro	amarelo	topo	plana	4,5	66	21	Olyra latifolia / Selajinela sp.
	6		presente	abundante	15	20	40	35	40	dois	denso	presente	médio	úmido com poças de água	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/possível de encharcamento	escuro	vermelho	baixada	suave	3	90	20	Protium sp. / Memora sp.
TC	1	Floresta Ombrófila Aberta	escassa	presente	5	5	5	3	3	dois	ralo	abundante	alto	seco	presente	perturbada	poucas	predada	argilo-arenoso/sem rochas/seco	escuro	cinzento	Meia encosta	plana	3	152	16	Pariana sp./ Doliolepis magnificus
	2		ausente	escassa	25	40	55	35	30	dois	denso	presente	médio	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	escuro	cinzento	baixada	plana	5	86	29	Protium sp. Psychotria sp.
	3		escassa	presente	60	15	30	45	40	dois	denso	presente	alto	seco	presente	regular	poucas	predada	argilo-arenoso/sem rochas/seco	escuro	vermelho	baixada	plana	3,5	50	24	Paullinia stipularis / Arrabidaea egens
	4		escassa	presente	20	18	40	5	65	três	denso	presente	baixo	seco	ausente	misturada	muitas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	topo	plana	4	63	27	Arrabidaea egens/ Piper demeraranum
	6		presente	escassa	15	5	70	10	15	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	baixada	suave	5	46	28	Paypayrola grandiflora / Pourouma tomentosa
T D	1	Floresta Ombrófila Aberta	ausente	presente	25	20	25	10	30	dois	denso	ausente	médio	seco	ausente	típica	poucas	sadia	argiloso/sem rochas/possível de encharcamento	escuro	cinzento	início encosta	suave	1,2	78	22	Pariana sp./ Myrcia gigas
	2		ausente	escassa	10	15	5	15	30	dois	denso	ausente	médio	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	escuro	cinzento	meia encosta	suave	1,6	94	21	Inga chrysantha / Diplotropis triloba
	3		escassa	abundante	25	40	30	70	15	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	plana	2	60	20	Inga obidensis / Olyra latifolia
	4		escassa	presente	6	65	35	60	45	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	regular	muitas	sadia	argiloso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	plana	4,1	30	17	Rinorea macrocarpa/ Olyra latifolia
	6		presente	abundante	70	25	60	15	15	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/possível de encharcamento	claro	amarelo	meia encosta	suave	3,8	32	19	Arrabidaea sp./Piper sp.

Transecto	Parcela	Características gerais			% Cobertura sub parcelas					Número de estratos	Densidade de Cobertura do dossel			Drenagem	Estado de Conservação da Comunidade.		Ocorrência de plantas jovens ou plantulas		Características do solo do solo			Topografia		Profundidade de serapilheira (cm)	Herbáceo		Espécies mais frequentes por parcela de 1m2
		Tipologia	Epifitas	Lianas	1º	2º	3º	4º	5º		Dossel	Clareiras	%solo desnudo		Troncos abatidos ou queimados	Estado de Conservação	Plantas jovens	Estado fitossanitário	Textura/ presença de rochas e Permeabilidade	Intensidade de cor	Coloração	Situação	Declividade		Nº. plantas	Nº Especies	
TE	1	Floresta Ombrófila Densa	ausente	abundante	15	50	10	40	80	dois	denso	presente	médio	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem presença de rochas/seco	escuro	cinzento	baixada	suave	2,2	76	21	micrograma sp./Machaerium sp.
	3		escassa	abundante	45	15	25	45	30	dois	denso	presente	médio	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem presença de rochas/seco	claro	cinzento	meia encosta	suave	2	69	16	micrograma sp.Protium hebetatum
	4		presente	escassa	15	25	80	45	35	dois	denso	presente	médio	seco	ausente	típica	poucas	sadia	argiloso/sem presença de rochas/seco	claro	vermelho	meia encosta	suave	2	62	14	Machaerium sp./ Micrograma sp.
	5		presente	escassa	15	25	20	20	20	dois	ralo	presente	médio	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argiloso/sem presença de rochas/seco	claro	vermelho	meia encosta	suave	3	36	9	Caliptrantes sp./ Protium sp.
	7		presente	escassa	20	8	20	15	5	dois	denso	presente	médio	seco	presente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem presença de rochas/seco	claro	vermelho	meia encosta	suave	2	50	12	Tachigali paniculata/ Eritroxylum sp.
TF	1	Floresta Ombrófila Aberta	presente	presente	5	20	35	30	25	dois	denso	ausente	médio	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/possível de encharcamento	claro	cinzento	meia encosta	suave	4	69	21	Pariana sp. / Escheweilera sp.
	2		escassa	escassa	7	10	5	5	0	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	arenoso/sem rochas/encharcado	claro	cinzento	baixada	suave	6	48	20	Calathea altissima / Guarea sp.
	4		presente	escassa	15	11	20	20	8	dois	denso	presente	médio	seco	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem presença de rochas/seco	escuro	vermelho	meia encosta	suave	2	76	22	Rinorea racemosa/ Pariana sp.
	5		escassa	abundante	25	20	60	20	35	dois	denso	presente	médio	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argiloso/sem presença de rochas/seco	escuro	vermelho	topo	suave	2,5	68	16	Protium sp./ Rinorea sp.
	7		presente	presente	35	30	35	15	15	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argiloso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	suave	4	60	26	Miconia sp. / Pariana sp.
TG	1	Floresta Ombrófila Densa	escassa	presente	15	25	90	40	90	dois	muito denso	presente	médio	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argiloso/pedregoso/seco	escuro	cinzento	meia encosta	abrupta	3	74	21	Virola sp./ Protium sp.
	3		escassa	presente	10	15	6	35	20	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso sem rochas e seco	claro	amarelo	topo	suave	5	28	22	Protium hebetatum / Arridaea egens
	4		presente	presente	5	10	40	2	10	três	denso	presente	médio	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argiloso/sem rochas e seco	claro	vermelho	topo	suave	6	34	20	Arrabidaea egens / Protium sp.
	5		escassa	presente	15	2	15	5	10	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argiloso/sem rochas e seco	claro	amarelo	meia encosta	plana	3,5	34	17	Rinorea sp. / Memora sp.
	6		escassa	presente	55	5	65	20	5	três	denso	presente	médio	seco	ausente	misturada	muitas	sadia	argiloso/sem rochas e seco	escuro	vermelho	topo	plana	3	90	25	Pteridophyta sp. / Calathea altissima
TH	1	Floresta Ombrófila Densa	escassa	presente	7	10	5	5	0	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	poucas	sadia	arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	suave	4,8	57	14	Cynometra bauhiniaefolia / Piranhea trifoliolata
	2		presente	presente	15	11	20	20	8	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	arenoso/sem rochas/possível encharcamento	claro	vermelho	meia encosta	abrupta	3,5	55	33	Arrabidaea sp. / Pteridophyta sp.
	4		escassa	presente	25	20	60	20	35	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argiloso/sem rochas/encharcado a seco	claro	amarelo	baixada	abrupta	3,8	193	18	Pariana sp. / Licania prismatocarpa
	5		escassa	presente	35	30	35	15	15	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	suave	4	121	29	Pariana sp. / Inga chrysantha
	7		presente	presente	15	25	90	40	90	três	denso	ausente	baixo	seco	presente	regular	poucas	sadia	arenoso/sem rochas/seco	escuro	vermelho	meia encosta	plana	2,5	84	27	Olyra latifolia / Selajinela sp.
	9		escassa	presente	10	15	6	35	20	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	abrupta	2	54	30	Olyra latifolia / Protium unifoliolatum
	10		escassa	presente	5	10	40	2	10	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	suave	3,2	43	29	Pteridophyta sp./ Chrysophyllum colombianum
	11		escassa	presente	15	2	15	5	10	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	suave	2,8	53	16	Pteridophyta sp. / Rinorea racemosa
	14		escassa	presente	55	5	65	20	5	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	suave	2,5	57	26	Pteridophyta sp. / Piper alatabacum
16	escassa	presente	10	15	5	10	10	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	suave	2	32	20	Rinorea racemosa / Discipium manaocense		

Transecto	Parcela	Características gerais			% Cobertura sub parcelas					Número de estratos	Densidade de Cobertura do dossel			Drenagem	Estado de Conservação da Comunidade.		Ocorrência de plantas jovens ou plantulas		Características do solo do solo			Topografia		Profundidade de serapilheira (cm)	Herbáceo		Espécies mais frequentes por parcela de 1m2
		Tipologia	Epifitas	Lianas	1º	2º	3º	4º	5º		Dossel	Clareiras	%solo desnudo		Troncos abatidos ou queimados	Estado de Conservação	Plantas jovens	Estado fitossanitário	Textura/ presença de rochas e Permeabilidade	Intensidade de cor	Coloração	Situação	Declividade		Nº. plantas	Nº Especies	
TI	1	Floresta Ombrófila Densa	presente	abundante	15	30	25	40	25	dois	denso	presente	médio	úmido com poças de água	ausente	típica	poucas	sadia	arenoso/ com matacões não encharcado	claro	amarelo	Meia encosta	abrupta	3	61	12	<i>Pterydophyta sp./Pariana sp.</i>
	3		escassa	abundante	30	50	30	40	25	dois	denso	presente	médio	muito úmido	ausente	regular	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/encharcado	claro	amarelo	baixada	suave	2	55	12	<i>Olyra latifolia/ Protium sp.</i>
	4		presente	abundante	70	65	45	35	80	dois	denso	presente	médio	úmido com poças de água	ausente	típica	poucas	sadia	arenoso/ com matacões não encharcado	claro	amarelo	Meia encosta	abrupta	3	59	29	<i>Rinorea macrocarpa / Bauhinia guianense</i>
	5		presente	presente	20	40	25	25	0	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	Meia encosta	suave	3	33	14	<i>Asplenium obliquum / Rinorea racemosa</i>
	7		presente	presente	35	20	30	85	25	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	regular	muitas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	topo	suave	3	41	21	<i>Senefeldera macrophylla / Zygia racemosa</i>
	10		presente	presente	8	80	15	0	0	três	denso	ausente	baixo	muito úmido	ausente	típica	muitas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/encharcado	claro	amarelo	baixada	suave	3,5	44	9	<i>Selaginela sp. / Asplenium obliquum</i>
	12		escassa	abundante	70	5	50	10	20	dois	denso	presente	médio	muito úmido	ausente	regular	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/ possível de encharcamento	escuro	cinzento	baixada	plana	2,5	72	18	<i>Olyra latifolia / Protium pilosum</i>
	13		escassa	abundante	35	70	50	25	40	dois	denso	presente	médio	seco	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/ seco	claro	vermelho	topo	abrupta	2	83	24	<i>Tachigali setiferum / Olyra latifolia</i>
	15		presente	presente	30	10	25	20	25	dois	denso	presente	médio	muito úmido	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/pedregoso/seco	escuro	amarelo	Meia encosta	abrupta	3	54	19	<i>Olyra latifolia / Moutabea guianensis</i>
	16		escassa	presente	30	25	35	50	35	dois	denso	presente	médio	seco	presente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/pedregoso/seco	claro	amarelo	Meia encosta	abrupta	2,5	54	21	<i>Ocotea longifolia / Memora flavida</i>
T J	1	Floresta Ombrófila Aberta	presente	escassa	5	10	20	75	50	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	regular	poucas	sadia	arenoso/sem rochas/possível encharcamento	claro	cinzento	baixada	plana	3	78	15	<i>Cynometra bauhiniaefolia / Eschweilera pedicellata</i>
	3		presente	presente	25	60	90	2	35	três	denso	presente	baixo	seco	ausente	regular	muitas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	suave	3	39	20	<i>Oenocarpus bacaba / Pterydophyta sp.</i>
	4		escassa	presente	25	40	20	5	5	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	suave	3,5	56	32	<i>Guarea guidonia / Pterydophyta sp.</i>
	6		escassa	presente	5	5	20	20	25	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	suave	2,8	60	32	<i>Rinorea racemosa / Pterydophyta sp.</i>
	7		presente	abundante	70	45	40	35	35	três	denso	presente	baixo	seco	presente	regular	poucas	sadia	argiloso/sem rochas/seco	claro	amarelo	meia encosta	plana	4,6	43	26	<i>Protium unifoliolatum / Olyra latifolia</i>
TK	1	Floresta Ombrófila Densa	presente	abundante	10	35	20	50	35	dois	denso	presente	médio	inundado	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/ encharcado	escuro	cinzento	baixada	plana	2,5	67	18	<i>Olyra latifolia / Psychotria podocephala</i>
	3		escassa	presente	25	60	40	35	30	dois	denso	presente	médio	muito úmido	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/smatacões/encharcado/ encharcado	escuro	vermelho	Meia encosta	abrupta	3	84	16	<i>Pariana sp./Piper sp.</i>
	4		escassa	presente	40	30	35	65	50	dois	denso	presente	médio	muito úmido	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/smatacões/encharcado/ encharcado	escuro	vermelho	Meia encosta	abrupta	2,5	76	29	<i>Inga marginata / Inga obidensis</i>
	5		presente	presente	20	15	35	45	10	três	denso	presente	baixo	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/ seco	claro	vermelho	Meia encosta	suave	1,5	49	20	<i>Euterpe oleracea / Bauhinia sp.</i>
	6		presente	presente	30	20	40	25	35	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/ seco	claro	amarelo	Meia encosta	suave	2	56	14	<i>Pterydophyta sp./Pariana sp.</i>

Transecto	Parcela	Características gerais			% Cobertura sub parcelas					Número de estratos	Densidade de Cobertura do dossel			Drenagem	Estado de Conservação da Comunidade.		Ocorrência de plantas jovens ou plantulas		Características do solo do solo			Topografia		Profundidade de serapilheira (cm)	Herbáceo		Espécies mais frequentes por parcela de 1m2
		Tipologia	Epifitas	Lianas	1º	2º	3º	4º	5º		Dossel	Clareiras	%solo desnudo		Troncos abatidos ou queimados	Estado de Conservação	Plantas jovens	Estado fitossanitário	Textura/ presença de rochas e Permeabilidade	Intensidade de cor	Coloração	Situação	Declividade		Nº. plantas	Nº Especies	
Ilha 1	1	Floresta Ombrofila Densa	escassa	presente	20	20	25	20	35	dois	denso	presente	médio	seco	ausente	regular	poucas	sadia	arenoso/sem rochas/possível encharcamento	escuro	cinzento	baixada	plana	2	235	15	Psychotria poeppigiana / Pariana sp.
	2	Floresta Ombrofila Densa	escassa	presente	5	15	15	15	10	dois	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	arenoso/sem rochas/possível encharcamento	escuro	cinzento	baixada	plana	1,7	97	11	Psychotria poeppigiana / Cynometra bauhiniaefolia
Ilha 2	1	Floresta Ombrofila Densa	presente	abundante	35	25	30	65	10	dois	denso	presente	médio	úmido com poças de água	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/ encharcado	escuro	cinzento	baixada	plana	2,5	75	23	Olyra latifolia / Anturium sp.
	2	Floresta Ombrofila Densa	presente	abundante	3	40	20	5	20	dois	denso	presente	médio	úmido com poças de água	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/ encharcado	escuro	cinzento	baixada	plana	2	61	21	Rinorea macrocarpa / Olyra latifolia
Ilha 3	1	Floresta Ombrofila Densa	presente	presente	15	25	30	50	25	dois	denso	ausente	baixo	seco	ausente	regular	poucas	sadia	arenoso/sem rochas/possível encharcamento	escuro	cinzento	baixada	plana	1,8	119	30	Pteridophyta sp./ Protium spruceanum
	2	Floresta Ombrofila Densa	escassa	presente	20	5	5	3	7	três	denso	ausente	baixo	seco	ausente	típica	muitas	sadia	arenoso/sem rochas/possível encharcamento	escuro	cinzento	baixada	plana	2,5	74	21	Pariana sp./ Bauhinia sp.
Ilha 4	1	Floresta Ombrofila Densa	escassa	abundante	40	15	25	35	45	dois	denso	presente	médio	inundado	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/ encharcado	escuro	cinzento	baixada	plana	3	66	17	Olyra latifolia /Pariana sp.
	2	Floresta Ombrofila Densa	escassa	abundante	50	70	30	50	20	dois	denso	presente	médio	inundado	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/ encharcado	escuro	cinzento	baixada	plana	3	106	18	Olyra latifolia / Psychotria podocephala
Ilha 5	1	Floresta Ombrofila Densa	presente	escassa	15	80	80	75	55	dois	denso	presente	médio	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argiloso/sem rochas/possível encharcamento	escuro	cinzento	baixada	plana	3	225	23	Lindsaea falcata / Pariana sp.
	2	Floresta Ombrofila Densa	escassa	abundante	15	20	40	30	40	dois	denso	presente	médio	seco	ausente	regular	poucas	sadia	argiloso/sem rochas/possível encharcamento	escuro	vermelho	baixada	plana	1	184	21	Lindsaea falcata / Pariana sp.
Ilha 6	1	Floresta Ombrofila Densa	presente	abundante	30	20	30	30	40	dois	denso	presente	médio	muito úmido	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/ encharcado	escuro	cinzento	baixada	plana	3	72	18	Bauhinia sp. / Protium sp.
	2	Floresta Ombrofila Densa	presente	abundante	25	40	20	15	40	dois	denso	presente	médio	muito úmido	ausente	típica	poucas	sadia	argilo-arenoso/sem rochas/ encharcado	escuro	cinzento	baixada	plana	2	132	20	Cynometra bauhiniaefolia / Olyra latifolia
				Média	24,2	29	33	30,1	26														3,18				

## ANEXO DIGITAL 7.4.2.1.1.6

Dados brutos do levantamento florístico e fitossociológico das parcelas amostradas



## ANEXO GERAL 7.4.2.1.1.6.1

### Lista das espécies da Flora - AHE São Luiz do Tapajós

**Quadro 7.4.2.1.1.6.1 - Lista das espécies da Flora - AHE São Luiz do Tapajós**

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Abarema adenophora</i>	(Ducke) Barneby & J.W.Grimes		Arbóreo	Não						
<i>Abarema cochleata</i>	(Willd.) Barneby & J.W.Grimes	Inga-de-porco, Sapo	Arbóreo	Endêmica		Zoo	VU			
<i>Abarema jupunba</i>	(Willd.) Britton & Killip	Saboeiro, Sabugueiro, Faveira, Tendo-azul	Arbóreo	Não	Biom/Or	Zoo				
<i>Abarema mataybifolia</i>	(Sandwith) Barneby & J.W.Grimes									
<i>Abarema piresii</i>	Arneby & J.W. Grimes	Angico-branco	Arbóreo	Endêmica						
<i>Abarema sp.</i>	Pittier									
<i>Abuta brevifolia</i>	Krukoff & Moldenke									
<i>Abuta grandifolia</i>	(Mart.) Sandwith	Abuta-verdadeira, Pau-ferro	Arbóreo	Não	Me					
<i>Abuta panurensis</i>	Eichler.		Liana lenhosa	Não						
<i>Abuta rufescens</i>	Aubl.									
<i>Abuta sp.</i>			Arbóreo							
<i>Acinodendron riedelii</i>	(Naudin) Kuntze									
<i>Acosmium nitens</i>	Vogel	Itaubarana, Anaxi	Arbóreo							
<i>Adenocalymma flaviflorum</i>	(Miq.) L.G.Lohmann		Liana	Não						
<i>Adenocalymma adenophorum</i>	(Sandwith) L.G.Lohmann									
<i>Adenocalymma bracteosum</i>	(DC.) L.G.Lohmann									
<i>Adenocalymma flaviflorum</i>	(Miq.) L.G.Lohmann									
<i>Adenocalymma moringifolium</i>	(DC.) L.G.Lohmann									
<i>Adenocalymma neoflavidum</i>	L.G.Lohmann									
<i>Adenocalymna flavida</i>	(A. DC.) Bureau & K. Schum.		Liana			Ane				
<i>Adenocalymna sp.</i>			Liana							
<i>Adiantum sp.</i>										
<i>Adiantum cajennense</i>	Willd. ex Klotzsch			Não						
<i>Adiantum obliquum</i>	Willd.		Herbáceo	Não						





ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Aniba terminalis</i>	Ducke	Pau-rosa	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Aniba williamsii</i>	O. C. Schmidt	Louro-abacate	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Aniba cujumaray</i>	(Mart.) A.Lyons									
<i>Annona amazonica</i>	R.E.Fr.		Arbóreo	Não						
<i>Annona ambotay</i>	Aubl.	Envira-cajú, Envira-taia	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Annona exsucca</i>	DC.			Não						
<i>Annona foetida</i>	Mart.	Envira-ata, Graviola-da-mata	Arbóreo	Não	Me					
<i>Annona sp.</i>										
<i>Annona tenuiflora</i>	Mart.			Não						
<i>Annona tenuipes</i>	R.E.Fr.		Arbóreo							
<i>Annona hypoglauca</i>	Mart.									
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	(Pax & K.Hoffm.) Ducke									
<i>Anthurium bonplandii</i>	Bunting									
<i>Anthurium gracile</i>	(Rudge) Lindl.			Não						
<i>Anthurium lindmanianum</i>	Engl.									
<i>Anthurium sp.</i>										
<i>Aparisthium cordatum</i>	(A.Juss.) Baill.	Arataciu, Marmeleiro, Velome	Arbóreo	Não	Biom					
<i>Apeiba echinata</i>	Gaertn.	Pente-de-macaco	Arbóreo	Não	Se					
<i>Apeiba glabra</i>	Aubl.	Pente-de-macaco	Arbóreo	Não	Se					
<i>Apeiba tibourbou</i>	Aubl.	Pau-jangada	Arbóreo	Não	Se/Or	Ane				
<i>Aptandra tubicina</i>	(Poepp.) Benth. ex Miers			Não						
<i>Apuleia leiocarpa</i>	(Vogel) J.F.Macbr.	Garapiá, Amarelinho	Arbóreo	Não	Se/Biom	Ane				
<i>Aristolochia cymbifera</i>	Mart. & Zucc.	Cipó-mil-homens	Liana							
<i>Aspidosperma album</i>	(Vahl) Benoist ex Pichon		Arbóreo	Não						
<i>Aspidosperma aracanga</i>	Marc. Ferr.	Cupiuba	Arbóreo	Não	Se	Ane				
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	Pichon		Arbóreo	Endêmica						VU
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Benth. ex Müll.Arg.		Arbóreo	Não						



ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Bauhinia acreana</i>	Harms	Capa-de-bode	Liana lenhosa							
<i>Bauhinia alata</i>	Ducke	Cipó	Liana lenhosa							
<i>Bauhinia forficata</i>	Link									
<i>Bauhinia</i> sp.			Liana							
<i>Bauhinia guianensis</i>	Aubl.	Escada-de-Jabuti	Liana							
<i>Bellucia dichotoma</i>	Cogn.		Arbóreo	Endêmica						
<i>Bellucia grossularioides</i>	(L.) Triana	Goiaba-de-anta	Arbóreo	Não	Biom/Cel	Zoo				
<i>Bellucia</i> sp.		Goiaba-de-anta	Arbóreo							
<i>Bertholletia excelsa</i>	Bonpl.	Castanha-do-Pará	Arbóreo	Não	Ind/Lm/Me/Se	Aut/Zoo	VU		AM	VU
<i>Bignonia priurei</i>	DC.		Liana lenhosa							
<i>Bixa arborea</i>	Huber	Urucum-da-mata	Arbóreo	Não	Cel/Or					
<i>Bixa orellana</i>	L.		Arbóreo	Não						
<i>Bocageopsis multiflora</i>	(Mart.) R.E.Fr.	Envira-preta	Arbóreo	Não	Biom/Or	Zoo				
<i>Bocageopsis pleiosperma</i>	Maas									
<i>Bocoa viridifolia</i>	(Ducke) R.S.Cowan	Muiragibóia-amarela	Arbóreo	Não						
<i>Bocoa alterna</i>	(Benth.) Cowan									
<i>Borojoa claviflora</i>	(K. Schum.) Cuatrec.	Purui, Apurui	Arbóreo			Zoo				
<i>Brosimum acutifolium</i>	Huber	Mururé	Arbóreo	Não	Se					
<i>Brosimum guianense</i>	(Aubl.) Huber	Pau-rainha-roxo	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Brosimum longifolium</i>	Ducke									
<i>Brosimum parinarioides</i>	Ducke	Amapá-doce	Arbóreo	Não	Cel/Me/Se					
<i>Brosimum potabile</i>	Ducke									
<i>Brosimum rubescens</i>	Taub.	Garrote, Pau-rainha	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Brosimum</i> sp.			Arbóreo							
<i>Brosimum utile</i>	(Kunth) Pittier	Amapá, Garrote	Arbóreo	Não	Se/Me					
<i>Brosimum utile</i> ssp. <i>ovalifolium</i>	(Ducke) C.C.Berg									
<i>Buchenavia capitata</i>	(Vahl) Eichl.	Amarelão, Cuiarana, Mirindiba	Arbóreo		Se					





ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Campsiandra laurifolia</i>	Benth.	Acapurana	Arbóreo	Não	Se	Hidroc.				
<i>Campsiandra comosa</i>	Benth.									
<i>Campsonera ulei</i>	Warb.	Pimenta-de-macaco	Arbóreo							
<i>Capirona decorticans</i>	Spruce									
<i>Capirona</i> sp.		Pau-mulato	Arbóreo							
<i>Capsicodendron dinisii</i>	(Schwanke) Occhioni.	Pau-pra-tudo, Pimenteira	Arbóreo		Me					
<i>Caraipa densifolia</i> subsp. <i>densifolia</i>	Mart.									
<i>Caraipa grandifolia</i>	Mart.		Arbóreo	Não						
<i>Caraipa</i> sp.										
<i>Carapa guianensis</i>	Aubl.	Andiroba	Arbóreo	Endêmica	Se/Biom					
<i>Carapa guianensis</i>	Aubl.									
<i>Carapa procera</i>	DC.	Andirobinha	Arbóreo	Não						
<i>Cariniana decandra</i>	Ducke.	Tauarí	Arbóreo							
<i>Cariniana domestica</i>	(Mart.) Miers	Tauarí	Arbóreo	Não						
<i>Cariniana estrellensis</i>	(Raddi) Kuntze	Jequitibá	Arbóreo	Não	Se/Me	Ane				
<i>Cariniana legalis</i>	(Mart.) Kuntze	Jequitibá-rosa	Arbóreo	Endêmica	Se	Ane				
<i>Cariniana micrantha</i>	Ducke	Castanha-de-macaco	Arbóreo	Não	Se					
<i>Carpotroche crispidentata</i>	Ducke									
<i>Caryocar glabrum</i>	(Aubl.) Pers.	Piquiarana	Arbóreo	Não	Se/Biom/Ind	Zoo				
<i>Caryocar microcarpum</i>	Ducke									
<i>Caryocar</i> sp.			Arbóreo							
<i>Caryocar villosum</i>	(Aubl.) Pers.	Piquiá	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Casearia arborea</i>	(Rich.) Urb.	Guaçatonga, Periquiteira	Arbóreo	Não						
<i>Casearia decandra</i>	Jacq.									
<i>Casearia duckeana</i>	Sleumer									
<i>Casearia grandiflora</i>	Cambess.	Pau-de-espeto	Arbóreo	Não	Me					
<i>Casearia javitensis</i>	Kunth	Canela-de-velho	Arbóreo/Arvoreta	Não	Se					





ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Compsonera ulei</i>	Warb.		Arbóreo	Não						
<i>Conceveiba guianensis</i>	Aubl.	Arara-seringa, Muirauba, Arraieira	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Conceveiba latifolia</i>	Benth.									
<i>Conceveiba martiana</i>	Baill.	Arraieira-branca	Arbóreo	Não						
<i>Conceveiba</i> sp.			Arbóreo							
<i>Connarus erianthus</i>	Benth.									
<i>Connarus perrottetii</i>	(DC.) Planch	Pau-sangue, Mara-sacaca	Arbóreo	Não						
<i>Connarus</i> sp.			Liana							
<i>Copaifera langsdorffii</i>	Desf.	Pau-óleo, Copaiba	Arbóreo	Não	Ind/Me/Se	Zoo				
<i>Copaifera multijuga</i>	Hayne	Óleo-de-copaiba	Arbóreo	Não	Ind/Me/Se					
<i>Copaifera oblongifolia</i>	Mart. ex Hayne									
<i>Copaifera officinalis</i>	L.									
<i>Cordia bicolor</i>	A.DC.		Arbóreo							
<i>Cordia bracteata</i>	A.DC.		Arbóreo							
<i>Cordia ecalyculata</i>	Vell.	Café-do-mato, Chá-de-frade	Arbóreo	Não	Lm/Se/Me	Zoo				
<i>Cordia exaltata</i>	Lam.	Freijó	Arbóreo	Não	Lm/Se	Zoo				
<i>Cordia fallax</i>	I.M.Johnst.		Arbóreo	Não						
<i>Cordia hirsuta</i>	Frensen		Arbóreo							
<i>Cordia hirta</i>	Johnston.	Grão-de-galo	Arbóreo			Ane				
<i>Cordia naidophylla</i>	Johnston.	Louro-branco	Arbóreo	Não	Se					
<i>Cordia nodosa</i>	Lam.	Erva-de-bugre	Arbusto	Não	Lm/Se	Zoo				
<i>Cordia sagotii</i>	I.M.Johnst.									
<i>Cordia sellowiana</i>	Cham.									
<i>Cordia</i> sp.										
<i>Cordia gerascanthus</i>	L.									
<i>Corythophora alta</i>	R.Knuth	Ripeiro-vermelho	Arbóreo	Não						



ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Coussapoa microcarpa</i>	(Schott) Rizzini									
<i>Coussarea ampla</i>	Müll. Arg.		Arvoreta							
<i>Coussarea</i> sp.										
<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	(Benth.) Triana & Planch.	Sete-folhas, Breu-branco	Arbóreo	Não						
<i>Crepidospermum guyanense</i>	Marchand ex Triana & Planch.									
<i>Croton palanostigma</i>	Klotzsch.	Sangue-de-dragão	Arbóreo	Não	Me					
<i>Croton urucurana</i>	Baill.		Arbóreo	Não						
<i>Croton matourensis</i>	Aubl.									
<i>Crudia tomentosa</i>	(Aubl.) J.F.Macbr.	Jutairana, Pau-rei	Arbóreo		Biom	Aut				
<i>Cupania hispida</i>	Radlk.									
<i>Cupania scrobiculata</i>	Rich.	Camboatá, Caneleira	Arbóreo	Não	Se/Me/Or	Zoo				
<i>Cupania</i> sp.										
<i>Cybianthus pseudoicacoreus</i>	(Miq.) G. Agostini.		Arbóreo							
<i>Cybianthus</i> sp.			Arbóreo							
<i>Cymbopetalum euneurum</i>	N.A.Murray		Arbusto	Endêmica						
<i>Cynometra bauhiniaefolia</i>	Benth.	Jutairana	Arbóreo	Não						
<i>Cynometra cuneata</i>	Tul.									
<i>Cynometra marginata</i>	Benth.	Caroba	Arbóreo	Não	Se					
<i>Cynometra</i> sp.			Arbóreo							
<i>Cyperus</i> sp.										
<i>Dacryodes nitens</i>	Cuatrec.		Arbóreo	Não						
<i>Dalbergia inundata</i>	Spruce ex Benth.		Arbóreo	Não						
<i>Dalbergia</i> sp.		Jacarandá	Arbóreo							
<i>Dalbergia vilosa</i>	(Benth.) Benth	Canafistula-brava	Arbóreo	Não	Se	Ane				
<i>Dalechampia schenckiana</i>	Pax & K.Hoffm.									
<i>Davilla rugosa</i>	Poir.	Cipó-caboclo	Liana lenhosa		Me					
<i>Deguelia floribunda</i>	(Blume ex Miq.) Taub.		Liana lenhosa							

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Deguelia scandens</i>	Aubl.	Timbó	Liana lenhosa							
<i>Dendrophthora</i> sp.			Liana							
<i>Derris spruceana</i>	(Benth.) Ducke									
<i>Dialium guianense</i>	(Aubl.) Sandwith	Jutai-pororoca	Arbóreo	Endêmica	Biom/Se	Zoo				
<i>Dichaea anchoraelabia</i>	C.Schweinf.									
<i>Dicorynia paraensis</i>	Benth.									
<i>Dicypellium manausense</i>	W.A.Rodrigues		Arboreo	Endêmica						
<i>Dimorphandra macrostachya</i>	(Ducke)M.F.Silva		Arbóreo	Não						
<i>Dimorphandra mollis</i>	Benth.									
<i>Dimorphandra pennigera</i>	Tul.									
<i>Dimorphandra</i> sp.										
<i>Dinizia excelsa</i>	Ducke	Angelim-vermelho	Arbóreo	Não	Lm/Se					
<i>Dioclea megacarpa</i>	Rolfe		Liana	Não						
<i>Dioclea violacea</i>	Benth.	Cipó-mucunã, Olho-de-boi	Liana	Não						
<i>Diospyros brasiliensis</i>	Mart. ex Miq.	Olho-de-boi	Arbóreo	Endêmica	Se/Biom	Zoo				
<i>Diospyros bullata</i>	A.C.Sm.		Arvoreta	Endêmica						
<i>Diospyros carbonaria</i>	Benoist	Caqui-do-mato	Arbóreo							
<i>Diospyros cavalcantei</i>	Sothers	Olho-de-boi	Arbóreo	Não						
<i>Diospyros guianensis</i>	(Aubl.) Gürke	Cafui-da-várzea, Comida-de-pomba	Arbóreo	Não						
<i>Diospyros</i> sp.			Arbóreo							
<i>Diospyros vestita</i>	Benoist	Piriquiteira, Caqui-preto	Arbóreo	Não						
<i>Diplotropis peruviana</i>	J.F.Macbr.		Arbóreo							
<i>Diplotropis triloba</i>	Gleason		Arbóreo	Não						
<i>Dipteryx alata</i>	Vogel	Cumarú, Baru	Arbóreo	Não	Lm/Se		VU			
<i>Dipteryx magnifica</i>	(Ducke) Ducke	Cumarú-ferro	Arbóreo	Não	Lm/Se					
<i>Dipteryx odorata</i>	(Aubl.) Willd.	Cumarú	Arbóreo	Endêmica	Lm/Se/Me	Zoo				

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Dipteryx punctata</i>	(Blake) Amshoff	Champagne	Arbóreo		Lm/Se					
<i>Dipteryx</i> sp.										
<i>Doloiocarpus amazonicus</i>	Sleumer									
<i>Doloiocarpus paraensis</i>	Sleumer									
<i>Doloiocarpus</i> sp.			Arbóreo							
<i>Doloiocarpus magnificus</i>	Sleumer	Cipó-de-fogo, Cipó-de-fogo-da-folha-grande		Endêmica						
<i>Drymonia</i> sp.										
<i>Drypetes variabilis</i>	Uittien	Maparana, Pau-branco	Arbóreo	Não	Se/Biom	Zoo				
<i>Duckeodendron cestroides</i>	Kuhlmann	Pupunharana	Arbóreo	Endêmica	Se	Zoo				
<i>Duckesia verrucosa</i>	(Ducke) Cuatrec.	Uxi	Arbóreo	Não						
<i>Duguetia echinophora</i>	R.E.Fr.	Envira-socoró	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Duguetia eximia</i>	Diels		Arbóreo	Não						
<i>Duguetia flagellaris</i>	Huber	Ameju-preto, Carniceiro-preto	Arvoreta	Não						
<i>Duguetia latifolia</i>	R.E.Fr.	Envira-amarga	Arbóreo	Não						
<i>Duguetia marcgraviana</i>	Mart.	Pindaíva	Arbusto	Não		Zoo				
<i>Duguetia pycnastera</i>	Sandwith		Arboreo	Não						
<i>Duguetia</i> sp.										
<i>Duguetia spixiana</i>	Mart.		Arbóreo	Não						
<i>Duguetia stelechantha</i>	(Diels) R.E.Fr.	Ata-brava	Arbóreo	Não						
<i>Duguetia surinamensis</i>	R.E. Fr.	Envira-amargosa	Arbóreo	Não						
<i>Duguetia macrophylla</i>	R.E.Fr.			Endêmica						
<i>Dulacia candida</i>	(Poepp.) Kuntze	Cachaceiro	Arbóreo	Não	Se					
<i>Dulacia guianensis</i>	(Engl.) Kuntze		Arbóreo	Não	Se					
<i>Dulacia</i> sp.			Arbóreo							
<i>Duroia hirsuta</i>	(Poepp. & Endl.) K.Schum.		Arbóreo	Não						
<i>Duroia longiflora</i>	Ducke		Arbóreo	Não						



ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Duroia macrophylla</i>	Huber									
<i>Duroia</i> sp.		Cafezinho	Arbóreo							
<i>Dystovomita brasiliensis</i>	D'Arcy									
<i>Ecclinusa guianensis</i>	Eyma	Leitosa, Batata	Arbóreo	Não	Se					
<i>Elaphoglossum raywaense</i>	(Jenman) Alston									
<i>Elizabetha speciosa</i>	Ducke									
<i>Emmotum acuminatum</i>	(Benth.) Miers									
<i>Emmotum fagifolium</i>	Desv. ex Ham.		Herbáceo	Não						
<i>Emmotum nitens</i>	(Benth) Miers	Carvalho, Sobre	Herbáceo							
<i>Endlicheria anomala</i>	(Nees) Mez									
<i>Endlicheria bracteata</i>	Mez	Louro	Arbóreo	Não						
<i>Endlicheria macrophylla</i>	(Meisn.) Mez									
<i>Endlicheria paniculata</i>	(Spreng.) J.F.Macbr.									
<i>Endlicheria</i> sp.										
<i>Endlicheria verticillata</i>	Mez		Arbóreo	Não						
<i>Endopleura uchi</i>	(Huber) Cuatrec.	Uxi-amarelo	Arbóreo	Endêmica	Ind/Se/Biom	Zoo				
<i>Enterolobium maximum</i>	Ducke									
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	(Benth.) Benth.	Tamboril, Orelha-de-negro	Arbóreo		Biom/Se					
<i>Enterolobium</i> sp.										
<i>Eperua duckeana</i>	R.S.Cowan									
<i>Eperua falcata</i>	Aubl.	Apazeiro, Apa-roxo	Arbóreo	Não	Se					
<i>Eperua glabriflora</i>	(Ducke) R.S.Cowan									
<i>Eperua rubiginosa</i>	Miq.		Arbóreo	Não						
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	R.E.Fr.	Envira-dura, Envira-taia	Arbóreo	Não						
<i>Epidendrum nocturnum</i>	Jacq.									
<i>Eriotheca globosa</i>	(Aubl.) A.Robyns	Mamorana-da-terra-firme, Munguba	Arbóreo	Não	Or/Se					



ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Eschweilera micrantha</i>	(O.Berg) Miers	Matamatá	Arbóreo	Não		Baroc				
<i>Eschweilera nana</i>	(O.Berg) Miers	Tucari, Tucari-do-campo, Sapucaia	Arbóreo		Or	Aut				
<i>Eschweilera obversa</i>	(O.Berg) Miers		Arbóreo	Endêmica						
<i>Eschweilera ovalifolia</i>	(DC.) Nied.	Mata-mata	Arbóreo	Endêmica		Zoo				
<i>Eschweilera paniculata</i>	(O.Berg) Miers		Arbóreo	Não						
<i>Eschweilera parvifolia</i>	Mart. ex DC.									
<i>Eschweilera pedicellata</i>	(Rich.) S.A.Mori	Matá-matá-casca-fina	Arbóreo	Não	Lm	Baroc				
<i>Eschweilera punctata</i>	S.A.Mori									
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	S.A. Mori	Mata-mata-do-romeu	Arbóreo	Endêmica						
<i>Eschweilera</i> sp.		Matamatá	Arbóreo							
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	(Steud. ex O.Berg) Miers	Mata-mata-preto, Cascudo	Arbóreo	Não	Biom					
<i>Eschweilera tessmannii</i>	R.Knuth	Ripeiro-vermelho	Arbóreo	Não						
<i>Eschweilera truncata</i>	A.C. Sm.	Matamatá	Arbóreo	Endêmica						
<i>Eschweilera wachenheimii</i>	(Benoist) Sandwith									
<i>Eschweilera laevicarpa</i>	S.A.Mori									
<i>Eschweilera micrantha</i>	(O.Berg) Miers		Arbóreo							
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	S.A.Mori		Arbóreo							
<i>Esenbeckia</i> sp.										
<i>Eugenia citrifolia</i>	Poir.		Arbóreo	Não						
<i>Eugenia cupulata</i>	Amshoff	Jambinho-da-mata	Arvoreta		Se	Zoo				
<i>Eugenia cuspidifolia</i>	DC.									
<i>Eugenia diplocampta</i>	Diels		Arbóreo	Não						
<i>Eugenia florida</i>	DC.		Arbóreo	Endêmica						
<i>Eugenia lambertiana</i>	DC.		Arbóreo	Não						
<i>Eugenia longifolia</i>	DC.									
<i>Eugenia longiracemosa</i>	Kiaersk.		Arbóreo	Endêmica						

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Eugenia omissa</i>	McVaugh									
<i>Eugenia patrisii</i>	Vahl	Vaúna, Pitomba, Ubaia	Arbóreo	Não	Biom	Zoo				
<i>Eugenia protenta</i>	McVaugh									
<i>Eugenia ramiflora</i>	Desv.		Arbóreo	Não						
<i>Eugenia sp.</i>										
<i>Eugenia stipitata</i>	McVaugh									
<i>Eugenia elliptica</i>	Lam.									
<i>Euphorbia duckei</i>	(Croizat) Oudejans		Arbóreo	Endêmica						
<i>Euterpe oleracea</i>	Mart.	Açaí	Arbóreo	Não	Ind/Or	Zoo				
<i>Euterpe precatória</i>	Mart.	Açaí	Arbóreo	Não	Ind/Or	Zoo				
<i>Euterpe sp.</i>			Arbóreo		Or	Zoo				
<i>Faramea grapillipes</i>	Müll. Arg.		Arbóreo							
<i>Faramea torquata</i>	Müll. Arg.									
<i>Ferdinandusa elliptica</i>	(Pohl) Pohl	Bacabinha-quina	Arbóreo	Não	Or	Ane				
<i>Ferdinandusa paraensis</i>	Ducke		Arbóreo	Não						
<i>Ficus duckeana</i>	C.C.Berg & Ribeiro	Mata-pau	Hemiepífita	Endêmica						
<i>Ficus gomelleira</i>	Kunth & C.D.Bouché									
<i>Ficus insipida</i>	Willd.	Figueira, Gameleira-branca, Gameleira	Arbóreo	Não	Se					
<i>Ficus krukovii</i>	Standl.		Hemiepífita							
<i>Ficus mathewsii</i>	(Miq.) Miq.									
<i>Ficus maxima</i>	Mill.	Gameleira-branca	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Ficus sp.</i>		Figueira, Gameleira-branca, Gameleira	Arbóreo							
<i>Ficus paraensis</i>	(Miq.) Miq.									
<i>Fridericia chica</i>	(Bonpl.) L.G.Lohmann	Crajirú	Liana lenhosa	Não						
<i>Fridericia sp.</i>			Liana							
<i>Fridericia egensis</i>	(Poepp. ex Bureau & K.Schum.)			Não						







ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Hirtella hispidula</i>	Miq.									
<i>Hirtella myrmecophila</i>	Pilg.									
<i>Hirtella obidensis</i>	Ducke									
<i>Hirtella racemosa</i>	Lam.	Azeitona-do-mato	Arbóreo	Não	Se					
<i>Hirtella rodriguesii</i>	Prance									
<i>Hirtella</i> sp.			Arbóreo							
<i>Homalium racemosum</i>	Jacq.		Arbóreo							
<i>Hortia longifolia</i>	Spruce ex Engl.		Arbóreo	Endêmica						
<i>Huberodendron swietenoides</i>	(Gleason) Ducke		Arbóreo							
<i>Humiria balsamifera</i>	(Aubl.) J.St.-Hil.									
<i>Hydrochorea corymbosa</i>	(Rich.) Barneby & J.W.Grimes									
<i>Hymenaea courbaril</i>	L.		Arbóreo	Não	Lm/Se					
<i>Hymenaea intermedia</i>	Ducke	Jutai-açú	Arbóreo	Não	Lm/Se					
<i>Hymenaea parvifolia</i>	Huber									
<i>Hymenolobium excelsum</i>	Ducke	Angelim-da-mata	Arbóreo	Endêmica	Me/Se/Biom					VU
<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	Ducke	Angelim-aroeira	Arbóreo	Endêmica	Se/Biom					
<i>Hymenolobium modestum</i>	Ducke	Angelim-da-mata	Arbóreo	Endêmica	Lm/Se/Biom					
<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Ducke		Arbóreo	Não						
<i>Hymenolobium sericeum</i>	Ducke									
<i>Hymenolobium</i> sp.										
<i>Ilex divaricata</i>	Mart. ex Reissek									
<i>Inga alba</i>	(Sw.) Willd.	Ingá-felpudo	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Inga bicoloriflora</i>	Ducke						VU			
<i>Inga capitata</i>	Desv.	Ingá-costela	Arbóreo	Não	Biom	Zoo				
<i>Inga cayennensis</i>	Sagot ex Benth.	Ingá-ferro	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Inga chrysantha</i>	Ducke	Ingá-ferro	Arbóreo	Não	Biom	Zoo				
<i>Inga cinnamomea</i>	Spruce ex Benth.		Arbóreo	Não						



ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Inga disticha</i>	Benth.									
<i>Inga ferruginea</i>	(Guill & Perr.)		Arbóreo							
<i>Inga gracilifolia</i>	Ducke	Ingá-folha-miúda	Arbóreo	Endêmica						
<i>Inga grandiflora</i>	Ducke	Ingá-folha-miúda	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Inga heterophylla</i>	Willd.	Ingá-chichica	Arbóreo	Não						
<i>Inga huberi</i>	Ducke		Arbóreo	Não						
<i>Inga lateriflora</i>	Miq.									
<i>Inga laurina</i>	(Sw.) Willd.	Ingá-branco	Arbóreo	Não	Or	Zoo				
<i>Inga leiocalycina</i>	Benth.									
<i>Inga longiflora</i>	Spruce ex Benth.	Ingá	Arbóreo	Não						
<i>Inga macrophylla</i>	Kunth ex Willd.	Ingá	Arbóreo	Não						
<i>Inga marginata</i>	Willd.									
<i>Inga melinonis</i>	Sagot									
<i>Inga nobilis</i>	Willd.									
<i>Inga obidensis</i>	Ducke	Ingá	Arbóreo	Não						
<i>Inga paraensis</i>	Ducke	Ingarana	Arbóreo	Não	Se/ Biom	Ane				
<i>Inga rhynchocalyx</i>	Sandwith	Ingarana	Arbóreo	Não	Biom					
<i>Inga rubiginosa</i>	(Rich.) DC.	Ingá, Ingá-peluda, Ingá-pracuuba	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Inga sp.</i>		Ingá	Arbóreo							
<i>Inga splendens</i>	Willd.	Ingá-alado	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Inga stipularis</i>	DC.	Ingá	Arbóreo	Endêmica		Zoo				
<i>Inga suberosa</i>	T.D.Penn.						EN			
<i>Inga thibaudiana</i>	DC.	Ingá-macaco, Ingá-sabão	Arbóreo	Não	Biom	Aut				
<i>Inga umbellifera</i>	(Vahl) DC.	Ingá-branco	Arbóreo	Não						
<i>Inga umbratica</i>	Poepp. & Endl.	Ingá-de-macaco	Arbóreo	Não	Biom	Zoo				
<i>Inga velutina</i>	Willd.	Ingazeiro, Ingarana	Arbóreo	Não						

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Iriartea deltoidea</i>	Ruiz & Pav.	Paxiubão	Arbóreo	Não	Or	Aut				
<i>Iryanthera coriacea</i>	Ducke									
<i>Iryanthera elliptica</i>	Ducke									
<i>Iryanthera hostmannii</i>	(Benth.) Warb.									
<i>Iryanthera juruensis</i>	Warb.									
<i>Iryanthera laevis</i>	Markgr.	Ucuuba-fedorenta	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Iryanthera paradoxa</i>	(Schwacke) Warb.									
<i>Iryanthera paraensis</i>	Huber									
<i>Iryanthera sagotiana</i>	(Benth.) Warb.		Arbóreo	Não						
<i>Iryanthera</i> sp.		Ucuuba	Arbóreo							
<i>Iryanthera ulei</i>	Warb.	Ucuuba-branca	Arbóreo/Arvoreta	Não		Zoo				
<i>Isertia coccinea</i>	(Aubl.) J.F.Gmel.		Arbóreo	Não						
<i>Jacaranda copaia</i>	(Aubl.) D.Don	Parapara, Marupá, Caroba	Arbóreo	Não	Cel/Or/Se	Ane				
<i>Joannesia heveoides</i>	Ducke	Castanha-de-arara	Arbóreo	Não						
<i>Joannesia princeps</i>	Vell.	Castanha	Arbóreo	Endêmica						
<i>Lacistema aggregatum</i>	(P.J.Bergius) Rusby	Sardinheira-branca	Arbóreo	Não						
<i>Lacistema grandifolium</i>	Schnizl.									
<i>Lacmellea aculeata</i>	(Ducke) Monach.									
<i>Lacmellea arborescens</i>	(Müll.Arg.) Markgr.	Pau-de-colher	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Lacmellea arborescens</i> var. <i>arborescens</i>	(Müll.Arg.) Markgr.									
<i>Lacmellea ramosissima</i>	(Müll.Arg.) Markgr.		Arbóreo	Não						
<i>Lacunaria jenmanii</i>	(Oliv.) Ducke	Papo-de-mutum	Arbóreo	Não	Biom	Zoo				
<i>Laetia procera</i>	(Poepp.) Eichler	Pau-jacaré	Arbóreo	Não	Se					
<i>Laetia suaveolens</i>	(Poepp.) Benth.		Arbóreo	Não						
<i>Lecythis corrugata</i>	Poit.		Arbóreo	Não						
<i>Lecythis lurida</i>	(Miers) S.A.Mori	Jarana-branca, Sapucaia	Arbóreo	Endêmica	Se/Biom		LC			

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Lecythis pisonis</i>	Cambess.	Jarana-vermelha	Arbóreo	Endêmica	Se/Biom					
<i>Lecythis prancei</i>	S.A.Mori									
<i>Lecythis retusa</i>	Spruce ex O.Berg		Arbóreo	Endêmica						
<i>Lecythis sp.</i>										
<i>Lecythis zabucajo</i>	Aubl.	Castanha-de-sapucaia	Arbóreo	Endêmica	Se	Zoo				
<i>Leonia cymosa</i>	Mart		Arbóreo	Não						
<i>Leonia glyxicarpa</i>	Ruiz & Pav.	Farinha-seca	Arbóreo	Endêmica						
<i>Lepidocaryum tenue var. tenue</i>	Mart. (Caranaí).									
<i>Licania apetala</i>	(E.Mey.) Fritsch	Caripé, Oiticica	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Licania brittoniana</i>	Fritsch									
<i>Licania canescens</i>	Benoist									
<i>Licania caudata</i>	Prance									
<i>Licania coriacea</i>	Benth.									
<i>Licania egleri</i>	Prance									
<i>Licania gracilipes</i>	Taub.									
<i>Licania guianensis</i>	(Aubl.) Griseb.	Macucu	Arbóreo	Não	Se					
<i>Licania heteromorpha</i>	Benth.	Caraipé	Arbóreo	Não	Se					
<i>Licania hirsuta</i>	Prance									
<i>Licania laevigata</i>	Prance									
<i>Licania lata</i>	J.F.Macbr.		Arbóreo	Não						
<i>Licania longistyla</i>	(Hook.f.) Fritsch	Uchi-de-cutia	Arbóreo	Não	Se					
<i>Licania micrantha</i>	Miq.	Cariperana, Pintadinha	Arbóreo	Não	Se					
<i>Licania mollis</i>	Benth.		Arbóreo	Não						
<i>Licania niloi</i>	Prance		Arbóreo	Não						
<i>Licania oblongifolia</i>	Standl.									
<i>Licania octandra</i>	(Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze		Arbóreo	Não						

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Licania pallida</i>	Spruce ex Sagot		Arbóreo	Não						
<i>Licania prismatocarpa</i>	Spruce ex Hook.f.		Arbóreo	Não						
<i>Licania sothersiae</i>	Prance									
<i>Licania</i> sp.		Caripé	Arbóreo							
<i>Licania sprucei</i>	(Hook.f.) Fritsch									
<i>Licania unguiculata</i>	Prance									
<i>Licania macrophylla</i>	Benth.	Macucu-terra	Arbóreo		Se					
<i>Licania prismatocarpa</i>	Spruce ex Hook.f.									
<i>Licaria brasiliensis</i>	(Nees) Kosterm.		Arbóreo	Não						
<i>Licaria cannella</i>	(Meissn.) Kosterm.	Louro-preto	Arbóreo		Se/Biom	Zoo				
<i>Licaria chrysophylla</i>	(Meisn.) Kosterm.	Louro-aritú	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Licaria guianensis</i>	Aubl.	Louro-mangarataia	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Licaria</i> sp.										
<i>Licaria cannella</i> subsp. <i>tenuicarpa</i>	Kurz.									
<i>Lindackeria latifolia</i>	Benth.		Arbóreo	Endêmica						
<i>Lindackeria paludosa</i>	(Benth.) Gilg	Farinha-seca	Arbóreo	Não						
<i>Lindsaea lancea</i> var. <i>falcata</i>	(Dryand.)									
<i>Luehea candicans</i>	Mart. & Zucc.		Arbóreo							
<i>Luehea cymulosa</i>	Spruce ex Benth.									
<i>Luehea speciosa</i>	(Ducke) Burret	Açoita-cavalo	Arbóreo	Não	Se					
<i>Lueheopsis althaeiflora</i>	(Spruce ex Benth.) Burret									
<i>Lueheopsis duckeana</i>	Burret									
<i>Lueheopsis rosea</i>	(Ducke) Burret	Açoita-cavalo	Arbóreo	Não						
<i>Lundia densiflora</i>	DC.			Não						
<i>Mabea caudata</i>	Pax & K. Hoffm. in Engl.	Pau-cachimbo	Arbóreo							
<i>Mabea piriri</i>	Aubl.	Mamoninha-do-mato	Arbóreo	Não		Baroc				
<i>Mabea speciosa</i>	Müll. Arg.	Canudo-de-pito	Arbóreo	Endêmica		Baroc				

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Machaerium acutifolium</i>	(Pittier) Rudd									
<i>Machaerium caudatum</i>	Ducke	Jacaranda-de-espinho	Arbóreo	Endêmica						
<i>Machaerium ferox</i>	(Mart. ex Benth.) Ducke									
<i>Machaerium hirtum</i>	(Vell.) Stellfeld									
<i>Machaerium</i> sp.			Arbóreo							
<i>Machaerium guanaiense</i>	Rudd									
<i>Machaerium hoehneanum</i>	Ducke	Aturia	Liana							
<i>Machaerium quinata</i>	(Aubl.) Sandwith	Aturiá	Liana lenhosa							
<i>Macoubea guianensis</i>	Aubl.									
<i>Macrobium acaciifolium</i>	(Benth.) Benth.	Arapari	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Macrobium angustifolium</i>	(Benth.) R.S.Cowan	Ipê-da-várzea	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Macrobium arenarium</i>	Ducke									
<i>Macrobium bifolium</i>	(Aubl.) Pers.		Arbóreo	Não	Se/Biom	Hidroc.				
<i>Macrobium limbatum</i>	Spruce ex Benth.	Fava	Arbóreo	Não						
<i>Macrobium microcalyx</i>	Ducke		Arbóreo							
<i>Macrobium multijugum</i>	(DC.) Benth.		Arbóreo							
<i>Macrobium parviflorum</i>	(Huber) R.S.Cowan		Arbóreo	Endêmica						
<i>Macrobium prancei</i>	R.S.Cowan		Arbóreo	Não						
<i>Macrobium suaveolens</i>	Benth.		Arbóreo	Não						
<i>Maieta poeppigii</i>	Mart. ex Triana									
<i>Malanea hypoleuca</i>	Steyerm.		Liana lenhosa							
<i>Malouetia duckei</i>	Markgr.									
<i>Malouetia tamaquarina</i>	(Aubl.) A.DC.		Arbóreo							
<i>Mandevilla scabra</i>	(Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) K.Schum.		Liana							
<i>Manilkara bidentata</i>	(Miq.) T.D.Penn.									
<i>Manilkara huberi</i>	(Ducke) Standl.	Maparajubinha	Arbóreo	Endêmica	Lm/Se	Zoo				VU

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Manilkara paraensis</i>	(Huber) Standl.	Maparajuba	Arbóreo	Endêmica						
<i>Manilkara bidentata</i> subsp. <i>surinamensis</i>	(Miq.) T.D.Penn.									
<i>Mansoa standleyi</i>	(Steyerm.) A.H.Gentry									
<i>Maprounea guianensis</i>	Aubl.	Cascudinho	Arbóreo	Não		Se				
<i>Maquira calophylla</i>	(Poepp. & Endl.) C.C.Berg	Muiratinga	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Maquira coriacea</i>	(H.Karst.) C.C.Berg	Muiratinga	Arbóreo	Não	Se					
<i>Maquira guianensis</i>	Aubl.									
<i>Maquira sclerophylla</i>	(Ducke) C.C.Berg									
<i>Maquira</i> sp.		Muiratinga	Arbóreo							
<i>Margaritaria nobilis</i>	L.f.									
<i>Marlierea umbraticola</i>	(Kunth) O.Berg									
<i>Matayba arborescens</i>	(Aubl.) Radlk.	Pitombarana	Arbóreo	Não	Se					
<i>Matayba guianensis</i>	Aubl.	Miguel-pintado	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Maxillaria</i> sp.										
<i>Maytenus guianensis</i>	Klotzsch ex Reissek	Xixuá	Arbóreo	Não						
<i>Memora</i> sp.										
<i>Metrodorea flavida</i>	K.Krause									
<i>Mezilaurus duckei</i>	Van der Werff	Itaúba-abacate	Arbóreo	Endêmica						
<i>Mezilaurus itauba</i>	(Meisn.) Taub. ex Mez	Itaúba	Arbóreo	Não	Se/Biom	Zoo	VU			VU
<i>Mezilaurus</i> sp.										
<i>Mezilaurus synandra</i>	(Mez) Kosterm.		Arbóreo							
<i>Miconia argyrophylla</i>	DC.	Tinteiro	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Miconia chrysophylla</i>	(Rich.) Urb.	Cumatê, Tinteiro-cumatê	Arbóreo	Não						
<i>Miconia cuspidata</i>	Naudin	Pixirica-da-mata	Arbóreo	Não	Or	Zoo				
<i>Miconia dispar</i>	Benth.		Arbóreo	Não						
<i>Miconia egensis</i>	Cogn.		Arbóreo	Não						







ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Myrcia servata</i>	McVaugh									
<i>Myrcia</i> sp.			Arbóreo							
<i>Myrcia splendens</i>	(Sw.) DC.	Guamirim	Arbusto							
<i>Myrciaria dubia</i>	(Kunth) McVaugh		Arbóreo	Não						
<i>Myrciaria floribunda</i>	(H.West ex Willd.) O.Berg									
<i>Myrciaria</i> sp.										
<i>Myrocarpus frondosus</i>	Allemão	Cabreúva, Cachaceiro	Arbóreo		Se/Me	Ane	DD			
<i>Naucleopsis caloneura</i>	(Huber) Ducke	Muiratinga	Arbóreo	Não	Se					
<i>Naucleopsis glabra</i>	Spruce ex Pittier									
<i>Naucleopsis krukovii</i>	(Standl.) C.C.Berg	Muiratinga-mão-de-onça, muiratinga-rapé-de-índio	Arbóreo	Não						
<i>Naucleopsis</i> sp.		Muiratinga	Arbóreo							
<i>Naucleopsis stipularis</i>	Ducke									
<i>Naucleopsis ulei</i>	(Warb.) Ducke	Coleta	Arbóreo	Não						
<i>Nautilocalyx cordatus</i>	(Gleason) L.E.Skog									
<i>Nealchornea yapurensis</i>	Huber	Gaivotinha-de-leite	Arbóreo	Não						
<i>Nectandra amazonum</i>	Nees		Arbóreo							
<i>Nectandra cuspidata</i>	Ness	Canelão, Canela-fedida	Arbóreo			Zoo				
<i>Nectandra rubra</i>	(Mez) C.K.Allen	Canela-louro	Arbóreo		Se/Biom	Zoo				
<i>Nectandra</i> sp.										
<i>Neea cauliflora</i>	Heimerl.		Arbóreo							
<i>Neea floribunda</i>	Poepp. & Endl.	Pau-santo	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Neea macrophylla</i>	Poepp. & Endl.	Capa-rosa, João-mole	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Neea madeirana</i>	Standl.	João-mole	Arbóreo	Não	Se					
<i>Neea oppositifolia</i>	Ruiz & Pav.	Farinha-seca, Cariti, João-mole	Arbóreo	Não	Se					
<i>Neea ovalifolia</i>	Spruce ex J.A.Schmidt	João-mole	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Neea robusta</i>	Steyerm.		Arbóreo	Não						

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Neea</i> sp.			Arbóreo							
<i>Ocotea aciphylla</i>	(Nees & Mart.) Mez	Canela, Louro-amarelo	Arbóreo	Não	Se/Biom		LC			
<i>Ocotea amazonica</i>	(Meisn.) Mez	Louro	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Ocotea argyrophylla</i>	Ducke	Louro-branco	Arbóreo	Não						
<i>Ocotea cernua</i>	(Nees) Mez		Arbóreo	Não						
<i>Ocotea cinerea</i>	van der Werff	Louro-jacaré	Arbóreo	Não						
<i>Ocotea cujumary</i>	Mart.	Louro-peludo	Arbóreo	Não						
<i>Ocotea cymbarum</i>	Kunth									
<i>Ocotea douradensis</i>	Vattimo-Gil									
<i>Ocotea guianensis</i>	Aubl.	Louro-seda	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Ocotea lancifolia</i>	(Schott) Mez	Canela	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Ocotea laxa</i>	(Nees) Mez									
<i>Ocotea longifolia</i>	Kunth	Louro-de-capoeira	Arbóreo	Não	Se/Biom	Zoo				
<i>Ocotea minor</i>	Vicent.									
<i>Ocotea neblinae</i>	C.K.Allen	Louri-sabão	Arbóreo		Biom	Zoo				
<i>Ocotea nigrescens</i>	Vicent.	Louro-preto	Arbóreo	Endêmica	Se					
<i>Ocotea nitida</i>	(Meisn.) Rohwer									
<i>Ocotea oblonga</i>	(Meisn.) Mez	Louro	Arbóreo	Não						
<i>Ocotea olivacea</i>	A.C.Sm.	Louro-branco	Arbóreo	Não	Se					
<i>Ocotea pauciflora</i>	(Nees) Mez		Arbóreo	Não						
<i>Ocotea percurrans</i>	Vicent.									
<i>Ocotea rufovestita</i>	Ducke		Arbóreo	Não						
<i>Ocotea scabrella</i>	van der Werff		Arbóreo	Não						
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	(Nees) Mez	Canela, Louro-tamanco, Louro-cinzeiro	Arbóreo	Não						
<i>Ocotea</i> sp.			Arbóreo							
<i>Ocotea splendens</i>	(Meisn.) Baill.		Arbóreo	Não						

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Ocotea tabacifolia</i>	(Meisn.) Rohwer		Arbóreo	Endêmica						
<i>Octomeria brevifolia</i>	Cogn.									
<i>Odontadenia nitida</i>	(Vahl) Müll.Arg.									
<i>Odontadenia puncticulosa</i>	(Rich.) Pulle	Cipó-cururu	Liana							
<i>Oenocarpus bacaba</i>	Mart.	Bacaba, Bacabão, Patauá	Arbóreo	Não	Ind	Zoo				
<i>Oenocarpus bataua</i>	Mart.	Bacaba	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Oenocarpus distichus</i>	Mart.	Bacaba	Arbóreo	Não	Ind	Zoo				
<i>Oenocarpus minor</i>	Mart.	Bacabinha	Arbóreo	Não	Or	Zoo				
<i>Oenocarpus</i> sp.			Arbóreo		Or	Zoo				
<i>Olyra latifolia</i>	L.	Taboquinha	Herbáceo	Não						
<i>Olyra lorentensis</i>	Mez		Arbusto							
<i>Onichomentalum amazonicum</i>	R.E.Fr.	Envira-pindaúba	Arbóreo	Não	Se					
<i>Ormosia grossa</i>	Rudd		Arbóreo	Não						
<i>Ormosia paraensis</i>	Ducke	Tento-molongó	Arbóreo	Endêmica	Se					
<i>Ormosia</i> sp.			Arbóreo							
<i>Oryctanthus florulentus</i>	(Rich.) Tiegh	Erva-de-passarinho	Liana							
<i>Osteophleum platyspermum</i>	(Spruce ex A.DC.) Warb.	Ucuuba-chico-de-assis	Arbóreo	Não	Se					
<i>Ouratea discophora</i>	Ducke	Pimenta-nambu	Arbóreo	Endêmica	Se					
<i>Ouratea odora</i>	Engl.									
<i>Ouratea</i> sp.		Farinha-seca	Arbóreo							
<i>Oxandra reticulata</i>	Maas	Coração-de-negro	Arbóreo	Endêmica						
<i>Oxandra</i> sp.										
<i>Pachira aquatica</i>	Aubl.	Mamorana	Arbóreo	Não	Ind	Hidroc.				
<i>Pachira duckei</i>	(A.Robyns) Fern.Alonso									
<i>Pachira insignis</i>	(Sw.) Savigny		Arbóreo	Não						
<i>Pachira nervosa</i>	(Uittien) Fern.Alonso	Sumaúma-vermelha, Algodão-bravo	Arbóreo	Não		Zoo				





ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Philodendron</i> sp.										
<i>Philodendron tenue</i>	K.Koch & Augustin									
<i>Phthirusa rufa</i>	(Mart.) Eichler									
<i>Picrolemma sprucei</i>	Hook.f.									
<i>Piper</i> sp.			Arbusto							
<i>Piper aduncum</i>	L.									
<i>Piper alatabaccum</i>	Trel. & Yunck.									
<i>Piper demeraranum</i>	(Miq.) C.DC.									
<i>Piper paraense</i>	(Miq.) C.DC.									
<i>Piptadenia gonoacantha</i>	(Mart.) J.F.Macbr.									
<i>Piptadenia uaupensis</i>	Spruce ex Benth.	Angico	Arbóreo							
<i>Piranhea trifoliata</i>	Baill.	Piranheira	Arbóreo	Não						
<i>Platymiscium</i> sp.	Vogel	Macacaúba-da-terra-firme	Arbóreo		Se					
<i>Platymiscium trinitatis</i>	Benth.									
<i>Platymiscium ulei</i>	Harms									
<i>Pleonotoma jasminifolia</i>	(Kunth) Miers	Cipo-cachiado	Liana							
<i>Pleonotoma</i> sp.										
<i>Poecilanthe effusa</i>	(Ducke) Huber.	Quariquara	Arbóreo							
<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	Miers ex Benth.	Acopari, Cocão	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Poraqueiba guianensis</i>	Aubl.	Umari-amarelo	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Potalia amara</i>	Aubl.	Anabi, Pau-de-cobra	Arbóreo	Não	Me/Se	Zoo				
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Mart.	Mapati, Baga-de-macaco	Arbóreo	Não	Se					
<i>Pourouma cuspidata</i>	Mildbr.									
<i>Pourouma guianensis</i>	Aubl.	Itararanga, Embaúba-da-mata	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Pourouma melinonii</i>	Benoist									
<i>Pourouma minor</i>	Benoist	Mapati, Imbaúba vermelha, Torena	Arbóreo	Não						

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Pourouma myrmecophila</i>	Ducke	Mapati, Imbaúba vermelha, Torena	Arbóreo	Não						
<i>Pourouma ovata</i>	Trécul	Imbaúba-da-mata	Arbóreo	Endêmica						
<i>Pourouma</i> sp.		Embaúba	Arbóreo							
<i>Pourouma tomentosa</i>	Mart. ex Miq.	Imbaúba-da-mata	Arbóreo	Não						
<i>Pourouma tomentosa</i> subsp. <i>apiculata</i>	(Spruce ex Benoist) C.C.Berg & Heusden									
<i>Pourouma tomentosa</i> subsp. <i>essequiboensis</i>	(Standl.) C.C.Berg & Heusden	Mapatirana	Arbóreo	Não						
<i>Pourouma villosa</i>	Trécul	Imbaúba-benguê	Arbóreo	Não						
<i>Pourouma stipulacea</i>	C.C.Berg									
<i>Pouteria anomala</i>	(Pires) T.D.Penn.	Abiu-rosadinho	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Pouteria bilocularis</i>	(H.K.A.Winkl.) Baehni	Mapatirana, Imbaúba-de-cheiro	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Pouteria caimito</i>	(Ruiz & Pav.) Radlk.	Abiú, Imbaúba-branca	Arbóreo	Não	Se/Biom	Zoo				
<i>Pouteria campanulata</i>	Baehni	Abiurana-rosadinha	Arbóreo	Endêmica	Se/Biom	Zoo				
<i>Pouteria cayennensis</i>	(A.DC.) Eyma.	Abiu	Arbóreo							
<i>Pouteria cladantha</i>	Sandwith	Abiu	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Pouteria cuspidata</i>	(A.DC.) Baehni	Abiurana-ferro	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Pouteria discolor</i>	(Baill.) Baehni.	Abiu	Arbóreo							
<i>Pouteria durlandii</i>	(Standl.) Baehni									
<i>Pouteria elegans</i>	(A.DC.) Baehni	Abiu, Abiurana-vermelha, Sapoti-do-mato	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Pouteria eliptica</i>										
<i>Pouteria engleri</i>	Eyma	Abiu	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Pouteria erythrochrysa</i>	T.D.Penn.		Arbóreo	Endêmica						
<i>Pouteria eugenifolia</i>	(Pierre) Baehni		Arbóreo	Não	SeBiom					
<i>Pouteria filipes</i>	Eyma	Bapeba-ferro	Arbóreo	Não	Se					
<i>Pouteria fimbriata</i>	Baehni		Arbóreo							
<i>Pouteria freitasii</i>	T.D.Penn.		Arbóreo	Endêmica	Se					





ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Pradosia cochlearia</i>	(Lecomte) T.D.Penn.	Abiu-casca-fina, Guapeva	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Pradosia cochlearia spp. praealta</i>	(Ducke) T.D.Penn.	Abiu-casca-doce	Arbóreo	Endêmica	Se	Zoo				
<i>Pradosia decipiens</i>	Ducke	Abiu-do-mato	Arbóreo	Endêmica	Se		CR			
<i>Pradosia verticillata</i>	Ducke									
<i>Protium altsonii</i>	Sandwith	Breu-vermelho	Arbóreo	Não						
<i>Protium amazonicum</i>	(Cuatrec.) Daly	Breu-vermelho	Arbóreo	Não	Se					
<i>Protium apiculatum</i>	Swart	Breu-grande	Arbóreo	Não	Se					
<i>Protium aracouchini</i>	(Aubl.) Marchand	Breu-jacamim	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Protium decandrum</i>	(Aubl.) Marchand	Breu-preto	Arbóreo	Não	Se					
<i>Protium divaricatum</i>	Engl.									
<i>Protium ferrugineum</i>	(Engl.) Engl.									
<i>Protium gallosum</i>	Daly	Amescla	Arbóreo	Não						
<i>Protium giganteum</i>	Engl.	Breu-branco	Arbóreo	Não	Se					
<i>Protium grandifolium</i>	Engl.		Arbóreo	Não						
<i>Protium guianensis</i>	(Aublet) Marchand	Breu	Arbóreo			Zoo				
<i>Protium hebetatum</i>	Daly	Breu-canoa, Cumarina	Arbóreo	Não	Se					
<i>Protium heptaphyllum</i>	(Aubl.) Marchand	Almacega	Arbóreo	Não	Me/Se	Zoo				
<i>Protium laxiflorum</i>	Engl.		Arbóreo	Não						
<i>Protium occultum</i>										
<i>Protium opacum</i>	Swart	Breu-jatoa	Arbóreo	Não						
<i>Protium pallidum</i>	Cuatrec.	Amesclão, Cumarina	Arbóreo	Não						
<i>Protium paniculatum</i>	Engl.	Breu	Arbóreo	Não	Se					
<i>Protium paniculatum var. riedelianum</i>	(Engl.) Daly			Endêmica						
<i>Protium pilosissimum</i>	Engl.			Não						
<i>Protium pilosum</i>	(Cuatrec.) Daly	Amescla-aroeira	Arvoreta	Não						
<i>Protium polybotryum</i>	(Turcz.) Engl.		Arbóreo	Endêmica						



ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Psychotria hoffmannseggiana</i>	(Willd. ex Schult.) Müll.Arg.									
<i>Psychotria humboldtiana</i>	(Cham.) Müll.Arg.									
<i>Psychotria poeppigiana</i>	Müll.Arg.									
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	Huber.	Muluti	Arbóreo		Se	Hidroc.				
<i>Pterocarpus guianensis</i>	(Benth) Kuntze		Arbóreo							
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Jacq.	Casca-de-anta	Arbóreo	Não						
<i>Pterocarpus rhorii</i>	Vahl	Sangue-de-galo	Arbóreo	Não						
<i>Pterocarpus sp.</i>			Arbóreo							
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	Benth.									VU
<i>Qualea paraensis</i>	Ducke	Mandioqueira, Sucupira-Branca	Arbóreo	Não	Se	Ane				
<i>Quararibea ochrocalyx</i>	(K. Schum.) Vischer.	Pau-terra-liso, Folha-lisa, Pau-terra-vermelho	Arbóreo							
<i>Quiina amazonica</i>	A.C.Sm.	Pau-terra	Arbóreo	Endêmica						
<i>Quiina negrensis</i>	A.C.Sm.	Pequi-bravo	Arbóreo		Se					
<i>Rauwolfia sp.</i>										
<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	(Spruce ex Benth.) Huber									
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	(Mez) Rohwer			Não						
<i>Rhodostemonodaphne peneia</i>	Madriñán		Arbóreo	Endêmica						
<i>Rhodostemonodaphne sordida</i>	Madriñán			Não						
<i>Rhodostemonodaphne negrensis</i>	Madriñán									
<i>Richeria dressleri</i>	G. L. Webster.		Arbóreo							
<i>Rinorea amapensis</i>	Hekking	Ninoria	Arbóreo	Não						
<i>Rinorea falcata</i>	(Mart. ex Eichler) Kuntze		Arbóreo	Não						
<i>Rinorea guianensis</i>	Aubl.	Biriteiro	Arbóreo	Não	Se					
<i>Rinorea macrocarpa</i>	(Mart. ex Eichler) Kuntze	Canela-de-jacamim	Arbóreo	Não	Se					
<i>Rinorea macrophylla</i>	(Decne.) Kuntze.		Arbóreo							
<i>Rinorea racemosa</i>	(Mart.) Kuntze	Canela-de-velho, Canela-de-jacamim	Arbóreo	Não	Se					

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Rinorea</i> sp.			Arbóreo							
<i>Rinoreocarpus ulei</i>	(Melch.) Ducke									
<i>Rodognapholopsis</i>	Duckei		Arbóreo							
<i>Rollinia exsucca</i>	(DC. ex Dunal) A. DC.	Ata, Anvira-bobó, Biribá-bravo	Arvoreta		Se	Zoo				
<i>Rollinia insignis</i>	R.E. Fr.	Biriba-bravo, Envira-bobó	Arbóreo		Se					
<i>Rollinia rugulosa</i>	(Schltdl.) H.Rainer.	Araticum-de-porco	Arbóreo			Zoo				
<i>Roucheria punctata</i>	(Ducke) Ducke	Azeitona-da-mata	Arbóreo	Endêmica						
<i>Roupala montana</i>	Aubl.									
<i>Rourea paraensis</i>	Forero		Liana lenhosa							
<i>Rudgea longiflora</i>	Benth.									
<i>Rudgea</i> sp.		Chá-de-bugre	Arbusto							
<i>Ruizterania albiflora</i>	(Warm.) Marc.-Berti									
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	(Spruce ex Warm.) Marc.-Berti									
<i>Ryania speciosa</i>	Vahl	Chá-de-bugre	Arbóreo	Não						
<i>Saccoglottis amazonica</i>	Mart.	Uchirana	Arbóreo		Se					
<i>Sacoglottis guianensis</i>	Benth.	Uchirana	Arbóreo	Não	Se					
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	Malme	Ichuá, Paruru	Arbóreo			Zoo				
<i>Sacoglottis</i> sp.			Arbóreo							
<i>Sagotia brachyspetala</i>	(Müll.Arg.) Secco		Arbóreo	Não						
<i>Sagotia racemosa</i>	Baill.		Arbóreo	Não						
<i>Salacia insignis</i>	A.C.Sm	Cipó-chichuá	Liana	Não	Me					
<i>Salacia</i> sp.										
<i>Salacia impressifolia</i>	(Miers) A.C.Sm.									
<i>Salacia multiflora</i>	(Lam.) DC.									
<i>Sapium glandulosum</i>	(L.) Morong	Pau-de-leite	Arbóreo	Não						
<i>Sapium marmieri</i>	Huber	Colher-de-vaqueiro, Bananeira-brava	Arbóreo	Não	Se					

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	(A.DC.) Eyma	Cambucá, Cramari, Pau-doce	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Scaphyglottis stellata</i>	Lodd. ex Lindl.									
<i>Schefflera morototoni</i>	(Aubl.) Maguire et al.	Morototó	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Schizolobium amazonicum</i>	Huber ex Ducke	Paricá, Pinho-cuiabano	Arbóreo		Se	Zoo				
<i>Schizolobium pomiferum</i>	Harms in Engl. & Prantl; Kingdom	Braúna, Paricá	Arbóreo			Zoo				
<i>Scleria cyperina</i>	Willd. ex Kunth		Herbáceo	Não						
<i>Scleria</i> sp.			Herbáceo							
<i>Sclerolobium guianensis</i>	Benth	Tachi-branco	Arbóreo		Se	Zoo				
<i>Sclerolobium melanocarpum</i>	Ducke	Tachi-vermelho	Arbóreo		Se					
<i>Scleronema micranthum</i>	(Ducke) Ducke		Arbóreo	Endêmica						
<i>Securidaca divaricata</i>	Nees & Mart.		Liana lenhosa							
<i>Selaginella</i> sp.			Herbáceo							
<i>Selaginella conduplicata</i>	Spring									
<i>Senefeldera macrophylla</i>	Ducke.									
<i>Senegalia multipinnata</i>	(Ducke) Seigler & Ebinger	Rabo-de-camaleão								
<i>Senegalia polyphylla</i>	(DC.) Britton & Rose	Paricá-rana, Paricá-branco	Arbóreo		Se	Aut				
<i>Senegalia</i> sp.			Arbóreo							
<i>Serjania membranacea</i>	Splitg.	Ossó-de-burro	Liana lenhosa	Não						
<i>Serjania</i> sp.		Timbó	Ptidophyta							
<i>Sextonia rubra</i>	(Mez) van der Werff	Louro-vermelho	Arbóreo	Não	Se					
<i>Simaba cavalcantei</i>	W.W.Thomas		Arbóreo	Endêmica						
<i>Simaba cedron</i>	Planch.	Pau-para-tudo	Arbóreo	Não	Me	Zoo				
<i>Simaba cuspidata</i>	Spruce ex Engl.		Arbóreo							
<i>Simaba polyphylla</i>	(Cavalcante) W.W.Thomas	Marupazinho	Arbóreo	Não						
<i>Simarouba amara</i>	Aubl.	Caixeta	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Simarouba polyphylla</i>	Thomas									
<i>Siparuna decipiens</i>	(Tul.) A.DC.	Cajurana	Arbóreo	Não						





ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Swartzia panacoco</i>	(Aubl.) R.S.Cowan	Gumbeira, Coração-de-negro	Arbóreo	Não	Se					
<i>Swartzia polyphylla</i>	DC.	Paracutaca	Arbóreo	Não						
<i>Swartzia recurva</i>	Poepp.	Muirajibóia-amarela	Arbóreo	Endêmica						
<i>Swartzia reticulata</i>	Ducke	Arabá-preto	Arbóreo	Não	Biom/Me	Aut				
<i>Swartzia schomburgkii</i>	Benth.	Arabá-vermelho	Arbóreo	Não						
<i>Swartzia sp.2</i>			Arbóreo							
<i>Swartzia tessmannii</i>	Harms		Arbóreo	Não						
<i>Swartzia tomentifera</i>	(Ducke) Ducke		Arbóreo	Endêmica						
<i>Swartzia ulei</i>	Harms		Arbóreo	Endêmica						
<i>Swartzia aptera</i>	DC.									
<i>Swartzia brachyrachis</i>	Harms									
<i>Swartzia cuspidata</i>	Benth.									
<i>Swartzia longistipitata</i>	Ducke									
<i>Swartzia recurva</i>	Poepp.									
<i>Syagrus inajai</i>	(Spruce) Becc.									
<i>Symphonia globulifera</i>	L.f.	Jatá, Pau-santo	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Tabernaemontana macrocalyx</i>	Müll. Arg.		Arbóreo	Não						
<i>Tabernaemontana sp.</i>		Craíba	Arbóreo							
<i>Tabernaemontana marckgarviana</i>	J.F. Macbr.									
<i>Tabernaemontana muricata</i>	Link ex Roem. & Schult.									
<i>Tabernaemontana undulata</i>	Vahl									
<i>Tachigali alba</i>	Ducke	Tachi-branco	Arbóreo	Não	Se					
<i>Tachigali chrysophylla</i>	(Poepp.) Zarucchi & Herend.	Tachi-pitomba	Arbóreo	Não	Se					
<i>Tachigali guianensis</i>	(Benth.) Zarucchi & Herend.									
<i>Tachigali micropetala</i>	(Ducke) Zarucchi & Pipoly		Arbóreo	Não						
<i>Tachigali myrmecophila</i>	Ducke	Tachi-preto	Arbóreo		Se					
<i>Tachigali paniculata</i>	Aubl.	Tachi-preto	Arbóreo	Não	Se	Ane				



ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Tachigali paniculatum</i> var. <i>rubiginosum</i>	Aubl.		Arbóreo	Não						
<i>Tachigali setifera</i>	(Ducke) Zarucchi & Herend.		Arbóreo	Não						
<i>Tachigali venusta</i>	Dwyer	Tachi-vermelho, Tachi-preto	Arbóreo	Não						
<i>Tachigali guianensis</i>	(Benth.) Zarucchi & Herend.									
<i>Tachigali melanocarpa</i>	(Ducke) van der Werff									
<i>Talisia allenii</i>	Croat.	Tachi, Carvoeiro	Arbóreo		Biom					
<i>Talisia cupularis</i> .	Radlk	Veludo, Pau-fedido, Carvoeiro	Arbóreo	Não	Se					
<i>Talisia esculenta</i>	(Cambess.) Radlk.	Pitomba	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Talisia guianensis</i>	Aubl.									
<i>Talisia praealta</i>	Radlk.	Tatarema, Carvoeiro	Arbóreo	Não	Se					
<i>Talisia veraluciana</i>	Guarim	Pitomba	Arbóreo	Não						
<i>Talisia guianensis</i>	Aubl.									
<i>Tanaecium truncatum</i>	(A.Samp.) L.G.Lohmann	Muiratinga	Liana							
<i>Tapirira guianensis</i>	Aubl		Arbóreo	Não	Biom/Ind/Se	Ane				
<i>Tapirira obtusa</i>	(Benth.) J.D.Mitch.	Tachi pitomba, Pau-pombo	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Tapirira retusa</i>	Ducke		Arbóreo	Não						
<i>Tapura amazonica</i>	Poepp. & Endl.	Copiúva, Pau-de-bicho	Arbóreo	Não	Biom/Ind/Se	Ane				
<i>Tapura guianensis</i>	Aubl.	Pau-pombo, Fruto-de-pombo	Arbóreo	Não	Se					
<i>Tapura lanceolata</i>	(Ducke) Rizzini		Arbóreo							
<i>Tapura</i> sp.										
<i>Taralea oppositifolia</i>	Aubl.		Arbóreo	Endêmica						
<i>Telitoxicum minutiflorum</i>	(Diels) Moldenke		Liana							
<i>Terminalia dichotoma</i>	G.Mey.									
<i>Tetracera willdenowiana</i>	Steud.	Cipó-d"água	Liana lenhosa							
<i>Tetragastris altissima</i>	(Aubl.) Swart	Breu-manga	Arbóreo	Não	Se					
<i>Tetragastris panamensis</i>	(Engl.) Kuntze	Breu-barrotinho	Arbóreo	Não		Zoo				

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Tetrameranthus duckei</i>	R.E.Fr.	Breu-preto, Barrote	Liana	Não						
<i>Theobroma grandiflorum</i>	(Willd. ex Spreng.) K.Schum.	Cupuaçú	Arbóreo	Endêmica	Ind/Se	Zoo				
<i>Theobroma speciosum</i>	Willd. ex Spreng.	Cacai	Arbóreo	Não						
<i>Theobroma subincanum</i>	Mart	Cupuí	Arbóreo	Endêmica	Se	Zoo				
<i>Theobroma sylvestre</i>	Mart.	Cacai	Arbóreo	Não						
<i>Theobroma microcarpum</i>	Mart.									
<i>Thyrsodium paraense</i>	Huber.	Amaparana	Arbóreo							
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Benth.	Caeté, Caboatã-de-leite	Arbóreo	Não	Se					
<i>Thyrsodium puberulum</i>	(J.D.Mitch.) & Daly									
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Benth.									
<i>Tontelea fluminensis</i>	(Peyr.) A.C. Sm.									
<i>Toulicia guianensis</i>	Aubl.	Mucurucá	Arbóreo	Não	Se					
<i>Toulicia pulvinata</i>	Radlk.		Arbóreo	Não						
<i>Touroulia amazonica</i>	Pires & A.S. Foster									
<i>Touroulia guianensis</i>	Aubl.	Papo-de-mutum	Arbóreo	Não						
<i>Tovomita acutiflora</i>	M.S. de Barros & G. Mariz		Arbóreo	Endêmica						
<i>Tovomita amazonica</i>	(Poepp.) Walp.		Arbóreo	Não						
<i>Tovomita choisyana</i>	Planch. & Triana	Jenipapo-de-cavalo	Arbóreo	Não						
<i>Tovomita schomburgkii</i>	Planch. & Triana		Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Tovomita sp.</i>		Sapateiro	Arbóreo							
<i>Trattinnickia burserifolia</i>	Mart.	Breu-sucuruba	Arbóreo	Não	Se					
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Willd.	Amescla	Arbóreo	Não						
<i>Trattinnickia peruviana</i>	Loes.									
<i>Trichilia cipo</i>	(A.Juss.) C.DC.	Cipó-catiguá	Arbóreo	Não						
<i>Trichilia claussenii</i>	C.DC.	Breu, Amescla, Breu-sucuruba, Vacum	Arbóreo	Endêmica	Se	Zoo				
<i>Trichilia micrantha</i>	Benth.	Gitorana, Jitó-mirim, latubarana	Arbóreo	Não						

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Trichilia micropetala</i>	T.D.Penn.	Limãozinho-do-cerrado, Candieiro, Crindiúva	Arbóreo	Endêmica			VU			
<i>Trichilia pallens</i>	C.DC.	Papo-de-mutum	Arbóreo	Endêmica						
<i>Trichilia pallida</i>	Sw.	Catiguá, Baga-de-morcego	Arbóreo	Não	Se	Zoo				
<i>Trichilia rubra</i>	C.DC.									
<i>Trichilia schomburgkii</i>	C.DC.	Caxua	Arbóreo	Não						
<i>Trichilia septentrionalis</i>	C.DC.	Jatuba-branca, Pracuuba-da-terra-firme	Arbóreo	Endêmica		Zoo				
<i>Trichilia</i> sp.		Gitorana, Jitó-mirim, latubarana	Arbóreo							
<i>Trichilia areolata</i>	T.D.Penn.									
<i>Trichilia pleeana</i>	(A.Juss.) C.DC.									
<i>Trichilia rubra</i>	C.DC.									
<i>Triplaris americana</i>	L.	Novateiro	Arbóreo	Não	Se	Ane				
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	Poepp. & Endl.	Paima, Seringaí	Arbóreo	Não						
<i>Unonopsis duckei</i>	R.E.Fr.	Mururerana, Capança	Arbóreo	Endêmica						
<i>Unonopsis floribunda</i>	Diels		Arbóreo							
<i>Unonopsis guatterioides</i>	(A.DC.) R.E.Fr.	Muirapiranga-amarela	Arbóreo	Não	Se/Or	Zoo				
<i>Unonopsis stipitata</i>	Diels									
<i>Urena</i> sp.		Ampou-maka, Cacatão	Liana							
<i>Urena lobata</i>	L.	Unha-de-gato	Liana							
<i>Vantanea guianensis</i>	Aubl.	Uchirana	Arbóreo	Não						
<i>Vantanea parviflora</i>	Lam.	Uchirana	Arbóreo	Não						
<i>Vantanea</i> sp.										
<i>Vantanea macrocarpa</i>	Ducke		Arbóreo							
<i>Vantanea micrantha</i>	Ducke		Arbóreo							
<i>Vatairea guianensis</i>	Aubl.	Angeli-do-igapó	Arbóreo	Não	Se					
<i>Vatairea paraensis</i>	Ducke	Fava-bolacha	Arbóreo	Não	Se					
<i>Vatairea sericea</i>	(Ducke) Ducke	Faveira-amargosa	Arbóreo	Não	Se	Hidroc.				

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Vataireopsis speciosa</i>	Ducke	Fava-amargosa	Arbóreo	Não						
<i>Virola caducifolia</i>	W.A.Rodrigues	Ucuuba-peluda	Arbóreo	Não						
<i>Virola callophylla</i>	Warb.	Ucuuba	Arbóreo	Não	Se					
<i>Virola elongata</i>	(Benth.) Warb.	Ucuúba-vermelha	Arbóreo	Não						
<i>Virola guggenheimii</i>	W.A.Rodrigues									
<i>Virola michelii</i>	Heckel	Assa-peixe	Arbóreo	Não	Se					
<i>Virola mollissima</i>	(A.DC.) Warb.		Arbóreo	Não						
<i>Virola multinervia</i>	Ducke		Arbóreo	Não						
<i>Virola pavonis</i>	(A.DC.) A.C.Sm.	Ucuuba-da-mata, Ucuuba-vermelha	Arbóreo	Não	Se					
<i>Virola sebifera</i>	Aubl.	Assa-peixe	Arbóreo		Me	Zoo				
<i>Virola sp.</i>			Arbóreo							
<i>Virola surinamensis</i>	(Rol. ex Rottb.) Warb.	Ucuuba-vermelha	Arbóreo	Não	Se/Biom		EN			
<i>Virola theiodora</i>	(Spruce ex Benth.) Warb.	Ucuuba, Paricá	Arbóreo		Se					
<i>Virola venosa</i>	(Benth.) Warb.	Ucuúba-branca	Arbóreo	Não						
<i>Virola bicuhyba</i>	(Schott ex Spreng.) Warb.									
<i>Virola guggenheimii</i>	W.A.Rodrigues									
<i>Virola pavonis</i>	(A.DC.) A.C.Sm.									
<i>Vismia cayennensis</i>	(Jacq.) Pers.	Lacre, Ucuúba preta	Arvoreta	Não						
<i>Vismia duckei</i>	Maguire.		Arvoreta							
<i>Vismia ferruginea</i>	Kunth.	Lacre	Arbóreo							
<i>Vismia guianensis</i>	(Aubl.) Choisy	Lacre-branco	Arvoreta	Não	Ind/Lm/Se	Zoo				
<i>Vismia sandwichii</i>	Ewan	Ucuúba-branca, Lacre-vermelho-do mato	Arbóreo		Se					
<i>Vismia macrophylla</i>	Kunth									
<i>Vitex cymosa</i>										
<i>Vitex duckei</i>	Huber	Lacre-branco	Arbóreo	Endêmica						
<i>Vitex sp.</i>			Arvoreta			Zoo				

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Vitex triflora</i>	Vahl	Tarumã	Arbóreo	Não		Zoo				
<i>Vitex sprucei</i>	Briq.									
<i>Vochysia guianensis</i>	Aubl.	Quaruba-tinga	Arbóreo	Endêmica	Se/Biom	Zoo				
<i>Vochysia sp. 1</i>			Arbóreo							
<i>Vochysia haenkeana</i>	Mart.									
<i>Vochysia vismiifolia</i>	Spruce ex Warm.									
<i>Vouacapoua pallidior</i>	Ducke	Acapu	Arbóreo	Não	Se/Biom					
<i>Vouarana guianensis</i>	Aubl.	Canjerana-branca	Arbóreo	Não		Ane				
<i>Warszewiczia coccinea</i>	(Vahl) Klotzsch									
<i>Williamodendron spectabilis</i>										
<i>Xylopiya amazonica</i>	R.E.Fr.									
<i>Xylopiya benthamii</i>	R.E.Fr.	Envira-amarela	Arbóreo	Não	Se/Me					
<i>Xylopiya calophylla</i>	R.E.Fr.		Arbóreo	Endêmica						
<i>Xylopiya crinita</i>	R.E.Fr.	Gramimanha, Gramoinha	Arbóreo	Não						
<i>Xylopiya emarginata</i>	Mart.									
<i>Xylopiya nitida</i>	Dunal	Envireira-vermelha, Sarassará	Arbóreo	Endêmica	Se					
<i>Xylopiya sp.</i>			Arbóreo							
<i>Xylopiya spruceana</i>	Benth. ex Spruce									
<i>Xylopiya amazonica</i>	R.E.Fr.									
<i>Xylopiya aromatica</i>	(Lam.) Mart.									
<i>Xylopiya brasiliensis</i>	Spreng.									
<i>Xylopiya spruceana</i>	Benth. ex Spruce									
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Lam.	Mamica-de-porca, Mamica-de-cadela	Arbóreo	Não	Se/Me	Zoo				

ESPÉCIE	AUTOR	NOME POPULAR	HÁBITO	ENDEMISMO	USO	DISPERSÃO	IUCN	CITES	IBAMA	PARÁ
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Engl.	Sucará	Herbáceo		Biom	Ane				
<i>Zanthoxylum djalma-batistae</i>	(Albuq.) P.G. Waterman									
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>										
<i>Zygia cataractae</i>	(Kunth) L.Rico									
<i>Zygia juruana</i>	(Harms) L.Rico		Arbóreo	Não						
<i>Zygia latifolia var. communis</i>	Barneby & J.W.Grimes		Arbóreo	Não						
<i>Zygia racemosa</i>	(Ducke) Barneby & J.W.Grimes	Angelim-rajado	Arbóreo	Não	Se					
<i>Zygia ramiflora</i>	(Benth.) Barneby & J.W.Grimes	Maria preta	Arbóreo	Não						
<i>Zygia sp.</i>			Arbóreo							
<i>Zygia cataractae</i>	(Kunth) L.Rico									
<i>Zygia cauliflora</i>	(Willd.) Killip									

Legenda:

**Uso**

Biom – Biomassa  
 Cel - Celulose  
 Ind – Industrial  
 Lm – Laminação  
 Me – Medicinal  
 Or – Ornamental  
 Se – Serraria

**Dispersão**

Ane – Anemocoria  
 Aut – Autocoria  
 Baroc. - Barocoria  
 Hidroc - Hidrocoria  
 Zoo – Zoocoria

**Espécies ameaçadas**

AM - Ameaçada  
 CR – Criticamente em perigo  
 DD – Dados insuficientes  
 EN – Em perigo  
 LC – Pouco preocupante  
 VU - Vulnerável

## ANEXO GERAL 7.4.2.1.1.6.2

### Protocolo do Material depositado em Acervo do Herbário no INPA

## Protocolo Herbário INPA



**INPA**  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISA AGROPECUÁRIA  
CNPQ

**PCAC**  
PROGRAMA DE COLEÇÃO, ARMAZENAMENTO E CURETAMENTO DE PLANTAS

### HERBÁRIO INPA



Técnico responsável: Jose F. Ramos

Data: 08/08/2012 Contato: (82) 3643-3125 E-mail: Jose.Ramos@inpa.gov.br

OBS: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\*Este carhoto deve ser destacado e entregue ao solicitante para o acompanhamento.\*

---



**INPA**  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISA AGROPECUÁRIA  
CNPQ

**PCAC**  
PROGRAMA DE COLEÇÃO, ARMAZENAMENTO E CURETAMENTO DE PLANTAS

### FICHA DE ACOMPANHAMENTO E AUTORIZAÇÃO PARA INCORPORAÇÃO DE MATERIAL AO ACERVO DO HERBÁRIO INPA



Solicitante: Jose F. Ramos data: 08/08/2012

Instituição/setor/coordenação: INPA

Contato: 3643-3125 E-mail: \_\_\_\_\_

Número de amostras: 16 Grupo taxonômico: FANFROGAMCO

Origem do material/Projeto: Rio Tapachico - Pat

Técnico responsável: Jose F. Ramos

ETAPA	Téc. Responsável	Data Entrada	Data Saída
RECEBIMENTO (material e dados)	<u>Jose F. Ramos</u>	<u>30.07.2012</u>	<u>11.07.2012</u>
FREEZER (congelamento)	<u>-/-</u>	<u>11.07.2012</u>	<u>16.07.2012</u>
ESTUFA (secagem)	<u>-/-</u>	<u>16.07.2012</u>	<u>06.08.2012</u>
MONTAGEM			
REGISTRO			
INCLUSÃO NO ACERVO			

Autorizado para montagem em: 08/08/2012



Carlos H. Francison  
Curador do Herbário INPA

OBS: Tem ainda 66 exsicatas feitas para serem de Tomachico

O número de Tombo das exsicatas enviadas ao acervo do Herbário do INPA será disponibilizado pela Instituição futuramente, pois a numeração gerada pelo acervo ainda não está disponível.



## **ANEXO GERAL 7.4.2.1.1.6.3**

### Estrutura Horizontal da Cobertura Vegetal do AHE São Luiz do Tapajós

**Quadro 7.4.2.1.1.6.3/01 – Estrutura Horizontal para a Floresta Aluvial na AID/ADA do AHE São Luiz do Tapajós**

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Euterpe oleracea</i>	201	6	3,21	13,40	3,48	20,00	0,27	0,21	1,19	4,67	2,34	4,94	1,65
<i>Mollia lepidota</i>	183	8	10,40	10,57	2,74	26,67	0,36	0,48	2,70	5,44	2,72	5,80	1,93
Morto	170	30	10,46	10,00	2,60	100,00	1,36	0,47	2,64	5,24	2,62	6,60	2,20
<i>Goupia glabra</i>	144	11	15,96	7,47	1,94	36,67	0,50	0,61	3,41	5,35	2,67	5,85	1,95
<i>Protium spruceanum</i>	124	11	4,05	7,80	2,03	36,67	0,50	0,23	1,28	3,30	1,65	3,80	1,27
<i>Apeiba echinata</i>	118	19	6,10	7,03	1,83	63,33	0,86	0,29	1,63	3,46	1,73	4,32	1,44
<i>Cynometra bauhiniaefolia</i>	111	13	8,48	6,10	1,58	43,33	0,59	0,35	1,96	3,54	1,77	4,13	1,38
<i>Paramachaerium ormosioides</i>	98	8	9,51	5,07	1,32	26,67	0,36	0,36	2,02	3,34	1,67	3,70	1,23
<i>Miconia regelii</i>	97	7	7,06	5,00	1,30	23,33	0,32	0,30	1,67	2,96	1,48	3,28	1,09
<i>Carapa guianensis</i>	96	16	7,46	5,47	1,42	53,33	0,72	0,31	1,75	3,17	1,58	3,89	1,30
<i>Attalea speciosa</i>	93	14	6,03	4,97	1,29	43,33	0,59	0,29	1,62	2,91	1,45	3,50	1,17
<i>Tachigali paniculata</i>	83	14	3,98	5,00	1,30	46,67	0,63	0,19	1,06	2,36	1,18	2,99	1,00
<i>Dialium guianense</i>	77	19	7,32	3,77	0,98	63,33	0,86	0,28	1,57	2,54	1,27	3,40	1,13
<i>Hevea brasiliensis</i>	76	13	6,36	4,10	1,06	43,33	0,59	0,26	1,44	2,50	1,25	3,09	1,03
<i>Iryanthera elliptica</i>	74	4	2,62	4,83	1,25	13,33	0,18	0,17	0,93	2,19	1,09	2,37	0,79
<i>Eschweilera pedicellata</i>	67	8	8,19	3,40	0,88	26,67	0,36	0,31	1,70	2,58	1,29	2,94	0,98
<i>Hevea guianensis</i>	64	11	6,70	3,10	0,80	36,67	0,50	0,26	1,42	2,23	1,11	2,73	0,91
<i>Pouteria glomerata</i>	58	9	5,34	3,33	0,87	30,00	0,41	0,21	1,18	2,05	1,02	2,45	0,82
<i>Macrobium suaveolens</i>	55	5	3,84	3,20	0,83	16,67	0,23	0,17	0,93	1,77	0,88	1,99	0,66
<i>Gustavia elliptica</i>	51	7	1,12	3,33	0,87	23,33	0,32	0,07	0,38	1,25	0,62	1,57	0,52
<i>Pterocarpus officinalis</i>	51	12	3,01	3,00	0,78	40,00	0,54	0,14	0,78	1,55	0,78	2,10	0,70
<i>Gustavia augusta</i>	50	14	0,91	3,30	0,86	46,67	0,63	0,06	0,32	1,18	0,59	1,81	0,60
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	48	5	4,83	2,40	0,62	16,67	0,23	0,19	1,06	1,68	0,84	1,91	0,64
<i>Cordia nodosa</i>	47	7	0,77	3,13	0,81	23,33	0,32	0,05	0,29	1,10	0,55	1,42	0,47
<i>Inga paraensis</i>	46	13	1,65	2,87	0,74	43,33	0,59	0,09	0,48	1,23	0,61	1,81	0,60
<i>Couepia canomensis</i>	45	2	4,58	2,37	0,61	6,67	0,09	0,18	0,98	1,60	0,80	1,69	0,56
<i>Tapirira guianensis</i>	44	11	2,06	2,53	0,66	36,67	0,50	0,10	0,54	1,19	0,60	1,69	0,56
<i>Theobroma subincanum</i>	41	10	0,77	2,73	0,71	33,33	0,45	0,05	0,29	1,00	0,50	1,45	0,48
<i>Theobroma sylvestre</i>	41	10	0,60	2,73	0,71	33,33	0,45	0,04	0,22	0,93	0,47	1,39	0,46

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Brosimum guianense</i>	41	10	2,20	2,47	0,64	33,33	0,45	0,11	0,60	1,24	0,62	1,69	0,56
<i>Protium hebetatum</i>	39	11	1,70	2,37	0,61	36,67	0,50	0,08	0,47	1,08	0,54	1,58	0,53
<i>Apeiba glabra</i>	38	3	2,47	2,20	0,57	10,00	0,14	0,11	0,62	1,19	0,59	1,32	0,44
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	38	7	2,37	2,10	0,55	23,33	0,32	0,10	0,57	1,11	0,56	1,43	0,48
<i>Eschweilera nana</i>	37	6	1,71	2,13	0,55	20,00	0,27	0,08	0,42	0,97	0,48	1,24	0,41
<i>Andira anthelmia</i>	37	4	3,21	1,93	0,50	13,33	0,18	0,12	0,69	1,19	0,60	1,37	0,46
<i>Simarouba amara</i>	35	17	3,39	1,73	0,45	56,67	0,77	0,13	0,72	1,17	0,58	1,94	0,65
<i>Zygia juruana</i>	33	7	1,12	2,07	0,54	23,33	0,32	0,06	0,36	0,89	0,45	1,21	0,40
<i>Eschweilera coriacea</i>	32	8	2,21	1,90	0,49	26,67	0,36	0,10	0,54	1,04	0,52	1,40	0,47
<i>Virola surinamensis</i>	32	7	4,16	1,67	0,43	23,33	0,32	0,16	0,89	1,32	0,66	1,64	0,54
<i>Protium strumosum</i>	31	6	0,72	2,03	0,53	20,00	0,27	0,05	0,25	0,78	0,39	1,05	0,35
<i>Trichilia rubra</i>	31	7	0,95	2,00	0,52	23,33	0,32	0,06	0,32	0,84	0,42	1,15	0,38
<i>Protium heptaphyllum</i>	30	7	0,74	2,00	0,52	23,33	0,32	0,05	0,28	0,80	0,40	1,11	0,37
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	29	7	0,61	1,93	0,50	23,33	0,32	0,04	0,23	0,73	0,36	1,05	0,35
<i>Rinorea racemosa</i>	29	7	0,50	1,93	0,50	23,33	0,32	0,03	0,19	0,69	0,34	1,01	0,34
<i>Naucleopsis caloneura</i>	29	8	1,16	1,83	0,48	26,67	0,36	0,06	0,34	0,82	0,41	1,18	0,39
<i>Sorocea guilleminiana</i>	28	12	1,25	1,73	0,45	40,00	0,54	0,06	0,34	0,79	0,40	1,34	0,45
<i>Guarea pubescens</i>	27	5	0,57	1,80	0,47	16,67	0,23	0,04	0,21	0,68	0,34	0,90	0,30
<i>Socratea exorrhiza</i>	27	5	0,43	1,80	0,47	16,67	0,23	0,03	0,16	0,63	0,31	0,86	0,29
<i>Eschweilera truncata</i>	27	9	1,29	1,67	0,43	30,00	0,41	0,06	0,35	0,78	0,39	1,19	0,40
<i>Parinari excelsa</i>	27	6	1,88	1,67	0,43	20,00	0,27	0,08	0,45	0,89	0,44	1,16	0,39
<i>Vismia cayennensis</i>	27	8	1,59	1,47	0,38	26,67	0,36	0,08	0,42	0,80	0,40	1,16	0,39
<i>Couepia robusta</i>	27	8	2,08	1,43	0,37	26,67	0,36	0,09	0,48	0,85	0,43	1,21	0,40
<i>Pterocarpus rhorii</i>	27	12	2,76	1,27	0,33	40,00	0,54	0,10	0,57	0,90	0,45	1,44	0,48
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	26	7	0,58	1,73	0,45	23,33	0,32	0,04	0,21	0,67	0,33	0,98	0,33
<i>Guatteria olivacea</i>	26	15	1,10	1,57	0,41	50,00	0,68	0,05	0,29	0,70	0,35	1,38	0,46
<i>Micropholis gardneriana</i>	26	9	2,49	1,47	0,38	30,00	0,41	0,10	0,58	0,96	0,48	1,37	0,46
<i>Attalea maripa</i>	25	9	1,60	1,53	0,40	30,00	0,41	0,09	0,51	0,91	0,45	1,31	0,44
<i>Peltogyne catingae</i>	25	4	1,63	1,27	0,33	13,33	0,18	0,06	0,36	0,69	0,34	0,87	0,29
<i>Licania oblongifolia</i>	24	9	1,56	1,43	0,37	30,00	0,41	0,07	0,37	0,74	0,37	1,15	0,38

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Eschweilera gigantea</i>	24	3	1,56	1,40	0,36	10,00	0,14	0,06	0,36	0,72	0,36	0,86	0,29
<i>Eriotheca globosa</i>	24	8	1,28	1,37	0,35	26,67	0,36	0,06	0,33	0,69	0,34	1,05	0,35
<i>Corythophora alta</i>	24	11	3,49	1,23	0,32	36,67	0,50	0,13	0,71	1,03	0,51	1,53	0,51
<i>Alexa grandiflora</i>	24	10	3,76	1,17	0,30	33,33	0,45	0,14	0,76	1,07	0,53	1,52	0,51
<i>Protium paniculatum</i>	23	7	0,59	1,53	0,40	23,33	0,32	0,04	0,22	0,62	0,31	0,93	0,31
<i>Annona ambotay</i>	23	6	0,48	1,53	0,40	20,00	0,27	0,03	0,18	0,58	0,29	0,85	0,28
<i>Quararibea ochrocalyx</i>	22	10	0,37	1,47	0,38	33,33	0,45	0,03	0,14	0,52	0,26	0,97	0,32
<i>Inga chrysantha</i>	22	10	0,59	1,43	0,37	33,33	0,45	0,04	0,20	0,57	0,28	1,02	0,34
<i>Licania heteromorpha</i>	22	8	0,53	1,43	0,37	26,67	0,36	0,03	0,18	0,56	0,28	0,92	0,31
<i>Neea oppositifolia</i>	22	12	0,63	1,40	0,36	40,00	0,54	0,04	0,20	0,56	0,28	1,11	0,37
<i>Virola venosa</i>	22	3	1,16	1,27	0,33	10,00	0,14	0,05	0,30	0,63	0,32	0,77	0,26
<i>Lueheopsis duckeana</i>	22	7	2,01	1,23	0,32	23,33	0,32	0,08	0,44	0,76	0,38	1,08	0,36
<i>Macrolobium bifolium</i>	22	9	1,46	1,17	0,30	30,00	0,41	0,06	0,34	0,64	0,32	1,05	0,35
<i>Ocotea cinerea</i>	21	10	0,96	1,27	0,33	33,33	0,45	0,05	0,26	0,59	0,29	1,04	0,35
<i>Cecropia sciadophylla</i>	21	5	1,42	1,23	0,32	16,67	0,23	0,07	0,37	0,69	0,35	0,92	0,31
<i>Helicostylis scabra</i>	21	12	0,82	1,20	0,31	40,00	0,54	0,04	0,22	0,53	0,26	1,07	0,36
<i>Aspidosperma aracanga</i>	21	8	1,77	1,10	0,29	26,67	0,36	0,07	0,39	0,68	0,34	1,04	0,35
<i>Mabea caudata</i>	20	7	0,37	1,33	0,35	23,33	0,32	0,03	0,14	0,48	0,24	0,80	0,27
<i>Alchornea discolor</i>	20	4	0,54	1,33	0,35	13,33	0,18	0,04	0,20	0,55	0,27	0,73	0,24
<i>Protium unifoliolatum</i>	20	9	0,54	1,30	0,34	30,00	0,41	0,03	0,15	0,49	0,24	0,90	0,30
<i>Pachira aquatica</i>	20	6	1,27	1,23	0,32	20,00	0,27	0,06	0,35	0,67	0,34	0,94	0,31
<i>Eschweilera bracteosa</i>	20	6	0,96	1,23	0,32	20,00	0,27	0,05	0,28	0,60	0,30	0,87	0,29
<i>Dipteryx odorata</i>	20	10	1,65	1,07	0,28	33,33	0,45	0,06	0,36	0,64	0,32	1,09	0,36
<i>Taralea oppositifolia</i>	20	8	2,32	0,97	0,25	26,67	0,36	0,08	0,47	0,72	0,36	1,08	0,36
<i>Jacaranda copaia</i>	20	7	1,74	0,90	0,23	23,33	0,32	0,07	0,38	0,61	0,31	0,93	0,31
<i>Inga thibaudiana</i>	19	8	0,49	1,23	0,32	26,67	0,36	0,03	0,17	0,49	0,24	0,85	0,28
<i>Maquira coriacea</i>	19	4	0,69	1,23	0,32	13,33	0,18	0,04	0,22	0,54	0,27	0,72	0,24
<i>Zygia ramiflora</i>	19	5	0,50	1,23	0,32	16,67	0,23	0,03	0,17	0,49	0,24	0,72	0,24
<i>Pseudolmedia laevis</i>	19	9	0,64	1,20	0,31	30,00	0,41	0,04	0,20	0,51	0,26	0,92	0,31
<i>Campsiandra laurifolia</i>	19	4	0,83	1,20	0,31	13,33	0,18	0,04	0,25	0,56	0,28	0,74	0,25

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Micropholis guyanensis</i>	19	5	2,46	1,00	0,26	16,67	0,23	0,10	0,54	0,80	0,40	1,02	0,34
<i>Himatanthus sucuuba</i>	18	6	0,38	1,20	0,31	20,00	0,27	0,03	0,14	0,45	0,23	0,72	0,24
<i>Annona tenuipes</i>	18	3	0,53	1,13	0,29	10,00	0,14	0,03	0,16	0,45	0,22	0,59	0,20
<i>Laetia procera</i>	18	8	1,05	1,00	0,26	26,67	0,36	0,05	0,25	0,51	0,26	0,88	0,29
<i>Inga alba</i>	18	9	1,31	0,97	0,25	30,00	0,41	0,06	0,32	0,58	0,29	0,98	0,33
<i>Pouteria reticulata</i>	18	13	4,09	0,87	0,23	43,33	0,59	0,14	0,80	1,03	0,51	1,61	0,54
<i>Swartzia recurva</i>	17	9	0,50	1,13	0,29	30,00	0,41	0,03	0,19	0,48	0,24	0,89	0,30
<i>Guatteria riparia</i>	17	3	0,34	1,13	0,29	10,00	0,14	0,02	0,13	0,42	0,21	0,56	0,19
<i>Eschweilera ovalifolia</i>	17	5	1,44	0,93	0,24	16,67	0,23	0,06	0,33	0,57	0,28	0,80	0,27
<i>Inga grandiflora</i>	17	6	1,04	0,93	0,24	20,00	0,27	0,04	0,23	0,47	0,24	0,75	0,25
<i>Apeiba tibourbou</i>	17	2	0,99	0,93	0,24	6,67	0,09	0,04	0,24	0,49	0,24	0,58	0,19
<i>Bocageopsis multiflora</i>	16	8	0,48	1,07	0,28	26,67	0,36	0,03	0,18	0,46	0,23	0,82	0,27
<i>Unonopsis duckei</i>	16	8	0,38	1,07	0,28	26,67	0,36	0,03	0,14	0,42	0,21	0,78	0,26
<i>Guarea guidonia</i>	16	8	0,35	1,07	0,28	26,67	0,36	0,02	0,13	0,41	0,20	0,77	0,26
<i>Protium decandrum</i>	16	6	0,28	1,07	0,28	20,00	0,27	0,02	0,10	0,38	0,19	0,65	0,22
<i>Brosimum utile</i>	16	3	0,58	1,03	0,27	10,00	0,14	0,03	0,18	0,45	0,22	0,58	0,19
<i>Pouteria platyphylla</i>	16	7	0,79	1,00	0,26	23,33	0,32	0,04	0,22	0,48	0,24	0,79	0,26
<i>Bixa arborea</i>	15	6	0,38	1,00	0,26	20,00	0,27	0,03	0,14	0,40	0,20	0,67	0,22
<i>Casearia arborea</i>	15	2	0,30	1,00	0,26	6,67	0,09	0,02	0,11	0,37	0,18	0,46	0,15
<i>Couepia paraensis</i>	15	3	0,63	0,97	0,25	10,00	0,14	0,04	0,20	0,45	0,23	0,59	0,20
<i>Lueheopsis rosea</i>	15	2	0,45	0,97	0,25	6,67	0,09	0,03	0,15	0,40	0,20	0,49	0,16
<i>Guatteria foliosa</i>	15	8	0,64	0,93	0,24	26,67	0,36	0,04	0,20	0,44	0,22	0,81	0,27
<i>Duguetia surinamensis</i>	15	6	0,47	0,93	0,24	20,00	0,27	0,03	0,14	0,38	0,19	0,66	0,22
<i>Hevea spruceana</i>	15	2	2,17	0,77	0,20	6,67	0,09	0,08	0,43	0,63	0,31	0,72	0,24
<i>Malouetia tamaquarina</i>	14	3	0,22	0,93	0,24	10,00	0,14	0,02	0,08	0,33	0,16	0,46	0,15
<i>Neea madeirana</i>	14	7	0,37	0,90	0,23	23,33	0,32	0,02	0,12	0,36	0,18	0,67	0,22
<i>Swartzia panacoco</i>	14	4	0,35	0,90	0,23	13,33	0,18	0,02	0,11	0,34	0,17	0,52	0,17
<i>Vatairea paraensis</i>	14	7	1,18	0,87	0,23	23,33	0,32	0,05	0,28	0,51	0,25	0,82	0,27
<i>Pouteria anomala</i>	14	6	1,30	0,77	0,20	20,00	0,27	0,05	0,27	0,47	0,24	0,74	0,25
<i>Trattinnickia burserifolia</i>	14	8	1,61	0,73	0,19	26,67	0,36	0,06	0,34	0,53	0,27	0,89	0,30

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Minuartia guianensis</i>	14	9	1,17	0,73	0,19	30,00	0,41	0,05	0,27	0,46	0,23	0,87	0,29
<i>Couepia guianensis</i>	14	6	1,41	0,70	0,18	20,00	0,27	0,06	0,31	0,49	0,24	0,76	0,25
<i>Viola michelii</i>	13	6	0,38	0,87	0,23	20,00	0,27	0,03	0,14	0,37	0,18	0,64	0,21
<i>Macrobium arenarium</i>	13	1	0,45	0,87	0,23	3,33	0,05	0,03	0,17	0,39	0,20	0,44	0,15
<i>Protium occultum</i>	13	3	0,24	0,87	0,23	10,00	0,14	0,02	0,09	0,32	0,16	0,45	0,15
<i>Casearia javitensis</i>	13	5	0,27	0,83	0,22	16,67	0,23	0,02	0,09	0,31	0,15	0,53	0,18
<i>Campsiandra comosa</i>	13	3	0,50	0,83	0,22	10,00	0,14	0,03	0,17	0,39	0,19	0,52	0,17
<i>Licania longistyla</i>	13	6	0,82	0,73	0,19	20,00	0,27	0,04	0,21	0,41	0,20	0,68	0,23
<i>Licania sp.</i>	13	2	0,86	0,73	0,19	6,67	0,09	0,04	0,21	0,40	0,20	0,49	0,16
<i>Pouteria cuspidata</i>	13	5	1,17	0,70	0,18	16,67	0,23	0,05	0,27	0,45	0,22	0,67	0,22
<i>Diplostropsis triloba</i>	13	3	3,09	0,60	0,16	10,00	0,14	0,11	0,59	0,75	0,37	0,88	0,29
<i>Luehea cymulosa</i>	13	3	1,60	0,60	0,16	10,00	0,14	0,06	0,34	0,50	0,25	0,63	0,21
<i>Viola callophylla</i>	12	6	0,18	0,80	0,21	20,00	0,27	0,01	0,07	0,28	0,14	0,55	0,18
<i>Theobroma microcarpum</i>	12	3	0,30	0,80	0,21	10,00	0,14	0,02	0,11	0,32	0,16	0,45	0,15
<i>Sorocea bonplandii</i>	12	2	0,21	0,80	0,21	6,67	0,09	0,01	0,08	0,29	0,14	0,38	0,13
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	12	7	0,32	0,77	0,20	23,33	0,32	0,02	0,10	0,30	0,15	0,62	0,21
<i>Protium opacum</i>	12	5	0,25	0,77	0,20	16,67	0,23	0,01	0,08	0,28	0,14	0,51	0,17
<i>Hymenaea courbaril</i>	12	8	1,42	0,57	0,15	26,67	0,36	0,05	0,28	0,43	0,21	0,79	0,26
<i>Parinari montana</i>	12	5	2,70	0,53	0,14	16,67	0,23	0,09	0,53	0,67	0,33	0,89	0,30
<i>Schefflera morototoni</i>	12	6	1,36	0,53	0,14	20,00	0,27	0,05	0,28	0,42	0,21	0,69	0,23
<i>Maprounea guianensis</i>	11	5	0,39	0,73	0,19	16,67	0,23	0,03	0,15	0,34	0,17	0,56	0,19
<i>Inga huberi</i>	11	5	0,33	0,73	0,19	16,67	0,23	0,02	0,12	0,31	0,16	0,54	0,18
<i>Protium pilosum</i>	11	3	0,30	0,73	0,19	10,00	0,14	0,02	0,11	0,30	0,15	0,44	0,15
<i>Pseudoxandra coriacea</i>	11	3	0,16	0,73	0,19	10,00	0,14	0,01	0,06	0,25	0,13	0,39	0,13
<i>Trichilia micrantha</i>	11	6	0,23	0,70	0,18	20,00	0,27	0,01	0,07	0,25	0,13	0,52	0,17
<i>Swartzia lamellata</i>	11	8	0,67	0,67	0,17	26,67	0,36	0,03	0,19	0,36	0,18	0,73	0,24
<i>Calophyllum brasiliense</i>	11	5	0,76	0,67	0,17	16,67	0,23	0,04	0,21	0,38	0,19	0,61	0,20
<i>Brosimum longifolium</i>	11	4	0,66	0,63	0,16	13,33	0,18	0,03	0,17	0,34	0,17	0,52	0,17
<i>Amaioua corymbosa</i>	11	1	0,66	0,63	0,16	3,33	0,05	0,03	0,16	0,33	0,16	0,37	0,12
<i>Iryanthera ulei</i>	11	2	0,41	0,63	0,16	6,67	0,09	0,02	0,11	0,27	0,13	0,36	0,12

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Helicostylis tomentosa</i>	10	6	0,39	0,67	0,17	20,00	0,27	0,03	0,14	0,32	0,16	0,59	0,20
<i>Oenocarpus distichus</i>	10	5	0,18	0,67	0,17	16,67	0,23	0,01	0,07	0,24	0,12	0,47	0,16
<i>Duroia longiflora</i>	10	1	0,20	0,67	0,17	3,33	0,05	0,01	0,07	0,25	0,12	0,29	0,10
<i>Annona amazonica</i>	10	6	0,55	0,63	0,16	20,00	0,27	0,03	0,16	0,33	0,16	0,60	0,20
<i>Eschweilera amazoniciformis</i>	10	1	0,24	0,63	0,16	3,33	0,05	0,01	0,07	0,24	0,12	0,28	0,09
<i>Pouteria fimbriata</i>	10	3	0,34	0,60	0,16	10,00	0,14	0,02	0,10	0,25	0,13	0,39	0,13
<i>Tachigali myrmecophila</i>	10	7	0,48	0,57	0,15	23,33	0,32	0,02	0,13	0,27	0,14	0,59	0,20
<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	10	5	1,45	0,53	0,14	16,67	0,23	0,05	0,30	0,44	0,22	0,66	0,22
<i>Symphonia globulifera</i>	10	5	0,69	0,53	0,14	16,67	0,23	0,03	0,16	0,30	0,15	0,53	0,18
<i>Chimarrhis barbata</i>	10	7	0,96	0,47	0,12	23,33	0,32	0,03	0,19	0,31	0,16	0,63	0,21
<i>Mouriri ficoides</i>	9	6	0,26	0,60	0,16	20,00	0,27	0,02	0,10	0,25	0,13	0,52	0,17
<i>Licania egleri</i>	9	5	0,23	0,60	0,16	16,67	0,23	0,02	0,09	0,24	0,12	0,47	0,16
<i>Sextonia rubra</i>	9	3	0,27	0,60	0,16	10,00	0,14	0,02	0,10	0,26	0,13	0,39	0,13
<i>Lindackeria paludosa</i>	9	4	0,14	0,60	0,16	13,33	0,18	0,01	0,05	0,21	0,10	0,39	0,13
<i>Amaioua guianensis</i>	9	4	0,14	0,60	0,16	13,33	0,18	0,01	0,05	0,21	0,10	0,39	0,13
<i>Aniba</i> sp.	9	2	0,13	0,60	0,16	6,67	0,09	0,01	0,05	0,21	0,10	0,30	0,10
<i>Myrciaria floribunda</i>	9	1	0,13	0,60	0,16	3,33	0,05	0,01	0,05	0,21	0,10	0,25	0,08
<i>Pouteria guianensis</i>	9	4	0,37	0,57	0,15	13,33	0,18	0,02	0,11	0,25	0,13	0,44	0,15
<i>Eschweilera carinata</i>	9	3	0,26	0,57	0,15	10,00	0,14	0,02	0,08	0,23	0,11	0,37	0,12
<i>Licania canescens</i>	9	4	0,83	0,53	0,14	13,33	0,18	0,03	0,18	0,32	0,16	0,50	0,17
<i>Inga leiocalycina</i>	9	3	0,38	0,53	0,14	10,00	0,14	0,02	0,11	0,25	0,12	0,38	0,13
<i>Pouteria caimito</i>	9	2	0,42	0,53	0,14	6,67	0,09	0,02	0,11	0,25	0,13	0,34	0,11
<i>Brosimum parinarioides</i>	9	5	0,74	0,50	0,13	16,67	0,23	0,03	0,16	0,29	0,15	0,52	0,17
<i>Agonandra silvatica</i>	9	7	0,55	0,47	0,12	23,33	0,32	0,02	0,12	0,24	0,12	0,56	0,19
<i>Elizabetha speciosa</i>	9	2	0,63	0,43	0,11	6,67	0,09	0,02	0,14	0,25	0,12	0,34	0,11
<i>Ceiba pentandra</i>	9	8	7,02	0,30	0,08	26,67	0,36	0,23	1,30	1,38	0,69	1,75	0,58
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	8	6	0,22	0,53	0,14	20,00	0,27	0,01	0,08	0,22	0,11	0,49	0,16
<i>Mabea speciosa</i>	8	6	0,16	0,53	0,14	20,00	0,27	0,01	0,06	0,20	0,10	0,47	0,16
<i>Duroia macrophylla</i>	8	5	0,15	0,53	0,14	16,67	0,23	0,01	0,05	0,19	0,10	0,42	0,14
<i>Protium trifoliolatum</i>	8	5	0,14	0,53	0,14	16,67	0,23	0,01	0,05	0,19	0,10	0,42	0,14

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Oenocarpus bacaba</i>	8	4	0,20	0,53	0,14	13,33	0,18	0,01	0,07	0,21	0,11	0,39	0,13
<i>Iryanthera juruensis</i>	8	5	0,10	0,53	0,14	16,67	0,23	0,01	0,04	0,18	0,09	0,40	0,13
<i>Gustavia hexapetala</i>	8	2	0,20	0,53	0,14	6,67	0,09	0,01	0,08	0,21	0,11	0,31	0,10
<i>Rinorea falcata</i>	8	2	0,10	0,53	0,14	6,67	0,09	0,01	0,04	0,17	0,09	0,27	0,09
<i>Geissospermum argenteum</i>	8	5	0,35	0,50	0,13	16,67	0,23	0,02	0,10	0,23	0,11	0,45	0,15
<i>Sloanea nitida</i>	8	5	0,37	0,50	0,13	16,67	0,23	0,02	0,09	0,22	0,11	0,45	0,15
<i>Inga obidensis</i>	8	6	0,22	0,50	0,13	20,00	0,27	0,01	0,06	0,19	0,09	0,46	0,15
<i>Swartzia ingifolia</i>	8	6	0,47	0,47	0,12	20,00	0,27	0,02	0,12	0,24	0,12	0,51	0,17
<i>Tapirira obtusa</i>	8	4	0,42	0,47	0,12	13,33	0,18	0,02	0,12	0,24	0,12	0,42	0,14
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	8	1	0,45	0,43	0,11	3,33	0,05	0,02	0,10	0,21	0,11	0,26	0,09
<i>Piranhea trifoliata</i>	8	5	1,98	0,37	0,10	16,67	0,23	0,07	0,38	0,47	0,24	0,70	0,23
<i>Dicypellium manausense</i>	8	5	0,85	0,37	0,10	16,67	0,23	0,03	0,16	0,26	0,13	0,49	0,16
<i>Virola mollissima</i>	8	5	0,75	0,37	0,10	16,67	0,23	0,03	0,16	0,25	0,13	0,48	0,16
<i>Vochysia vismiifolia</i>	8	3	0,80	0,33	0,09	10,00	0,14	0,03	0,16	0,25	0,12	0,38	0,13
<i>Dipteryx punctata</i>	8	4	3,53	0,30	0,08	13,33	0,18	0,12	0,66	0,74	0,37	0,92	0,31
<i>Platymiscium duckei</i>	8	2	1,75	0,30	0,08	6,67	0,09	0,06	0,33	0,41	0,20	0,50	0,17
<i>Paypayrola grandiflora</i>	7	6	0,15	0,47	0,12	20,00	0,27	0,01	0,05	0,18	0,09	0,45	0,15
<i>Inga macrophylla</i>	7	6	0,14	0,47	0,12	20,00	0,27	0,01	0,05	0,17	0,09	0,45	0,15
<i>Dimorphandra pennigera</i>	7	4	0,26	0,47	0,12	13,33	0,18	0,02	0,10	0,22	0,11	0,40	0,13
<i>Heisteria barbata</i>	7	5	0,14	0,47	0,12	16,67	0,23	0,01	0,05	0,17	0,09	0,40	0,13
<i>Zygia racemosa</i>	7	4	0,19	0,47	0,12	13,33	0,18	0,01	0,07	0,19	0,10	0,37	0,12
<i>Simaba polyphylla</i>	7	4	0,11	0,47	0,12	13,33	0,18	0,01	0,04	0,16	0,08	0,35	0,11
<i>Andira unifoliolata</i>	7	3	0,15	0,47	0,12	10,00	0,14	0,01	0,06	0,18	0,09	0,31	0,10
<i>Rhodostemonodaphne sordida</i>	7	2	0,13	0,47	0,12	6,67	0,09	0,01	0,05	0,17	0,08	0,26	0,09
<i>Talisia praealta</i>	7	2	0,12	0,47	0,12	6,67	0,09	0,01	0,05	0,17	0,08	0,26	0,09
<i>Mouriri grandiflora</i>	7	5	0,29	0,43	0,11	16,67	0,23	0,02	0,09	0,20	0,10	0,43	0,14
<i>Maquira sclerophylla</i>	7	4	1,00	0,40	0,10	13,33	0,18	0,04	0,20	0,31	0,15	0,49	0,16
<i>Andira parviflora</i>	7	6	0,34	0,40	0,10	20,00	0,27	0,01	0,08	0,18	0,09	0,45	0,15
<i>Myrcia fenestata</i>	7	3	0,43	0,40	0,10	10,00	0,14	0,02	0,10	0,20	0,10	0,34	0,11
<i>Iryanthera coriacea</i>	7	1	0,32	0,40	0,10	3,33	0,05	0,02	0,08	0,19	0,09	0,23	0,08



Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Swartzia polyphylla</i>	7	6	2,24	0,37	0,10	20,00	0,27	0,08	0,44	0,53	0,27	0,80	0,27
<i>Byrsonima crispera</i>	7	4	0,45	0,37	0,10	13,33	0,18	0,02	0,11	0,20	0,10	0,39	0,13
<i>Sterculia excelsa</i>	7	4	0,33	0,37	0,10	13,33	0,18	0,01	0,08	0,17	0,09	0,35	0,12
<i>Endlicheria bracteata</i>	7	7	1,02	0,33	0,09	23,33	0,32	0,04	0,21	0,30	0,15	0,61	0,20
<i>Licania octandra</i>	7	5	0,74	0,33	0,09	16,67	0,23	0,03	0,15	0,24	0,12	0,47	0,16
<i>Vochysia guianensis</i>	7	2	1,13	0,30	0,08	6,67	0,09	0,04	0,23	0,31	0,15	0,40	0,13
<i>Osteophleum platyspermum</i>	7	4	1,01	0,27	0,07	13,33	0,18	0,03	0,19	0,26	0,13	0,44	0,15
<i>Aniba hostmanniana</i>	6	4	0,19	0,40	0,10	13,33	0,18	0,01	0,07	0,17	0,09	0,36	0,12
<i>Heisteria acuminata</i>	6	5	0,12	0,40	0,10	16,67	0,23	0,01	0,04	0,15	0,07	0,37	0,12
<i>Conceveiba guianensis</i>	6	5	0,11	0,40	0,10	16,67	0,23	0,01	0,04	0,15	0,07	0,37	0,12
<i>Drypetes variabilis</i>	6	4	0,13	0,40	0,10	13,33	0,18	0,01	0,05	0,15	0,08	0,33	0,11
<i>Trichilia cipo</i>	6	4	0,10	0,40	0,10	13,33	0,18	0,01	0,04	0,14	0,07	0,32	0,11
<i>Neea robusta</i>	6	3	0,14	0,40	0,10	10,00	0,14	0,01	0,05	0,16	0,08	0,29	0,10
<i>Lacistema aggregatum</i>	6	2	0,16	0,40	0,10	6,67	0,09	0,01	0,06	0,16	0,08	0,26	0,08
<i>Guarea trunciflora</i>	6	2	0,14	0,40	0,10	6,67	0,09	0,01	0,05	0,16	0,08	0,25	0,08
<i>Swartzia tessmannii</i>	6	2	0,11	0,40	0,10	6,67	0,09	0,01	0,04	0,14	0,07	0,24	0,08
<i>Triplaris americana</i>	6	2	0,10	0,40	0,10	6,67	0,09	0,01	0,04	0,14	0,07	0,23	0,08
<i>Mouriri</i> sp.	6	6	0,35	0,37	0,10	20,00	0,27	0,02	0,10	0,19	0,10	0,47	0,15
<i>Licania prismatocarpa</i>	6	5	0,35	0,37	0,10	16,67	0,23	0,02	0,10	0,19	0,10	0,42	0,14
<i>Leonia glyxicarpa</i>	6	5	0,35	0,37	0,10	16,67	0,23	0,02	0,09	0,19	0,09	0,41	0,14
<i>Helianthostylis sprucei</i>	6	3	0,31	0,37	0,10	10,00	0,14	0,02	0,10	0,19	0,10	0,33	0,11
<i>Senefeldera macrophylla</i>	6	3	0,16	0,37	0,10	10,00	0,14	0,01	0,05	0,14	0,07	0,28	0,09
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> ssp. <i>spurium</i>	6	3	0,13	0,37	0,10	10,00	0,14	0,01	0,04	0,13	0,07	0,27	0,09
<i>Sapium glandulosum</i>	6	6	0,46	0,33	0,09	20,00	0,27	0,02	0,10	0,19	0,10	0,46	0,15
<i>Sterculia striata</i>	6	5	0,34	0,33	0,09	16,67	0,23	0,01	0,07	0,16	0,08	0,39	0,13
<i>Glycydendron amazonicum</i>	6	4	0,31	0,33	0,09	13,33	0,18	0,01	0,08	0,16	0,08	0,34	0,11
<i>Pachira insignis</i>	6	2	0,31	0,33	0,09	6,67	0,09	0,02	0,08	0,17	0,09	0,26	0,09
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	6	5	0,41	0,30	0,08	16,67	0,23	0,02	0,08	0,16	0,08	0,39	0,13
<i>Caryocar glabrum</i>	6	3	1,18	0,27	0,07	10,00	0,14	0,04	0,23	0,30	0,15	0,43	0,14
<i>Aniba panurensis</i>	6	3	1,14	0,23	0,06	10,00	0,14	0,04	0,22	0,28	0,14	0,41	0,14

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pachira nervosa</i>	5	4	0,16	0,33	0,09	13,33	0,18	0,01	0,06	0,15	0,07	0,33	0,11
<i>Maquira calophylla</i>	5	4	0,14	0,33	0,09	13,33	0,18	0,01	0,05	0,14	0,07	0,32	0,11
<i>Rinorea guianensis</i>	5	4	0,13	0,33	0,09	13,33	0,18	0,01	0,05	0,13	0,07	0,32	0,11
<i>Cordia hirsuta</i>	5	4	0,13	0,33	0,09	13,33	0,18	0,01	0,05	0,13	0,07	0,32	0,10
<i>Calyptanthus creba</i>	5	4	0,09	0,33	0,09	13,33	0,18	0,01	0,03	0,12	0,06	0,30	0,10
<i>Chrysophyllum amazonicum</i>	5	4	0,07	0,33	0,09	13,33	0,18	0,01	0,03	0,11	0,06	0,30	0,10
<i>Pouteria torta</i>	5	3	0,16	0,33	0,09	10,00	0,14	0,01	0,06	0,15	0,07	0,28	0,09
<i>Xylopia amazonica</i>	5	3	0,14	0,33	0,09	10,00	0,14	0,01	0,05	0,14	0,07	0,28	0,09
<i>Duguetia pycnastera</i>	5	3	0,10	0,33	0,09	10,00	0,14	0,01	0,04	0,12	0,06	0,26	0,09
<i>Inga umbellifera</i>	5	3	0,09	0,33	0,09	10,00	0,14	0,01	0,03	0,12	0,06	0,26	0,09
<i>Caraipa densifolia</i>	5	2	0,12	0,33	0,09	6,67	0,09	0,01	0,04	0,13	0,06	0,22	0,07
<i>Sorocea muriculata</i>	5	2	0,11	0,33	0,09	6,67	0,09	0,01	0,04	0,13	0,06	0,22	0,07
<i>Simaba cedron</i>	5	2	0,10	0,33	0,09	6,67	0,09	0,01	0,04	0,12	0,06	0,21	0,07
<i>Micropholis madeirensis</i>	5	2	0,07	0,33	0,09	6,67	0,09	0,01	0,03	0,11	0,06	0,20	0,07
<i>Vismia macrophylla</i>	5	1	0,09	0,33	0,09	3,33	0,05	0,01	0,03	0,12	0,06	0,17	0,06
<i>Conceveiba martiana</i>	5	4	0,41	0,30	0,08	13,33	0,18	0,02	0,09	0,17	0,08	0,35	0,12
<i>Protium apiculatum</i>	5	4	0,24	0,30	0,08	13,33	0,18	0,01	0,06	0,14	0,07	0,32	0,11
<i>Licania apetala</i>	5	3	0,28	0,30	0,08	10,00	0,14	0,02	0,08	0,16	0,08	0,30	0,10
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	5	2	0,40	0,30	0,08	6,67	0,09	0,02	0,10	0,18	0,09	0,27	0,09
<i>Protium amazonicum</i>	5	3	0,23	0,30	0,08	10,00	0,14	0,01	0,07	0,15	0,07	0,28	0,09
<i>Dimorphandra macrostachya</i>	5	1	0,47	0,30	0,08	3,33	0,05	0,02	0,11	0,19	0,09	0,23	0,08
<i>Cordia sagotii</i>	5	2	0,18	0,30	0,08	6,67	0,09	0,01	0,05	0,13	0,07	0,22	0,07
<i>Gustavia pulchra</i>	5	1	0,18	0,30	0,08	3,33	0,05	0,01	0,05	0,13	0,06	0,17	0,06
<i>Pourouma tomentosa</i>	5	1	0,17	0,30	0,08	3,33	0,05	0,01	0,05	0,13	0,06	0,17	0,06
<i>Couratari stellata</i>	5	3	0,64	0,27	0,07	10,00	0,14	0,02	0,13	0,20	0,10	0,34	0,11
<i>Cecropia hololeuca</i>	5	4	0,33	0,27	0,07	13,33	0,18	0,01	0,08	0,15	0,07	0,33	0,11
<i>Inga rhynchocalyx</i>	5	3	0,48	0,27	0,07	10,00	0,14	0,02	0,10	0,17	0,09	0,31	0,10
<i>Crudia tomentosa</i>	5	4	0,20	0,27	0,07	13,33	0,18	0,01	0,05	0,12	0,06	0,30	0,10
<i>Pouteria rostrata</i>	5	3	0,19	0,27	0,07	10,00	0,14	0,01	0,04	0,11	0,06	0,25	0,08
<i>Andira micrantha</i>	5	5	0,73	0,23	0,06	16,67	0,23	0,03	0,14	0,20	0,10	0,43	0,14

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Anacardium giganteum</i>	5	3	0,94	0,23	0,06	10,00	0,14	0,03	0,19	0,25	0,12	0,39	0,13
<i>Abarema jupunba</i>	5	3	0,58	0,23	0,06	10,00	0,14	0,02	0,12	0,19	0,09	0,32	0,11
<i>Pterocarpus</i> sp.	5	2	0,85	0,20	0,05	6,67	0,09	0,03	0,16	0,21	0,11	0,30	0,10
<i>Astronium lecointei</i>	5	3	0,42	0,20	0,05	10,00	0,14	0,02	0,08	0,13	0,07	0,27	0,09
<i>Hymenolobium excelsum</i>	5	3	2,74	0,17	0,04	10,00	0,14	0,09	0,51	0,55	0,28	0,69	0,23
<i>Ficus maxima</i>	5	4	1,21	0,17	0,04	13,33	0,18	0,04	0,22	0,27	0,13	0,45	0,15
<i>Neea floribunda</i>	4	4	0,11	0,27	0,07	13,33	0,18	0,01	0,04	0,11	0,06	0,29	0,10
<i>Protium sagotianum</i>	4	3	0,14	0,27	0,07	10,00	0,14	0,01	0,05	0,12	0,06	0,26	0,09
<i>Vitex triflora</i>	4	4	0,08	0,27	0,07	13,33	0,18	0,01	0,03	0,10	0,05	0,28	0,09
<i>Tovomita schomburgkii</i>	4	4	0,08	0,27	0,07	13,33	0,18	0,01	0,03	0,10	0,05	0,28	0,09
<i>Lacmellea arborescens</i>	4	4	0,07	0,27	0,07	13,33	0,18	0,01	0,03	0,10	0,05	0,28	0,09
<i>Ocotea olivacea</i>	4	4	0,06	0,27	0,07	13,33	0,18	0,00	0,02	0,09	0,05	0,27	0,09
<i>Tabernaemontana markgrafiana</i>	4	3	0,10	0,27	0,07	10,00	0,14	0,01	0,04	0,11	0,05	0,24	0,08
<i>Astrocaryum murumuru</i>	4	3	0,08	0,27	0,07	10,00	0,14	0,01	0,03	0,10	0,05	0,24	0,08
<i>Erisma calcaratum</i>	4	3	0,08	0,27	0,07	10,00	0,14	0,01	0,03	0,10	0,05	0,23	0,08
<i>Aparisthium cordatum</i>	4	3	0,07	0,27	0,07	10,00	0,14	0,01	0,03	0,10	0,05	0,23	0,08
<i>Sloanea excelsa</i>	4	3	0,07	0,27	0,07	10,00	0,14	0,01	0,03	0,10	0,05	0,23	0,08
<i>Miconia dispar</i>	4	3	0,06	0,27	0,07	10,00	0,14	0,00	0,02	0,09	0,05	0,23	0,08
<i>Protium giganteum</i>	4	3	0,06	0,27	0,07	10,00	0,14	0,00	0,02	0,09	0,05	0,23	0,08
<i>Vouarana guianensis</i>	4	3	0,06	0,27	0,07	10,00	0,14	0,00	0,02	0,09	0,05	0,23	0,08
<i>Cupania scrobiculata</i>	4	2	0,13	0,27	0,07	6,67	0,09	0,01	0,05	0,12	0,06	0,21	0,07
<i>Chimarrhis turbinata</i>	4	2	0,10	0,27	0,07	6,67	0,09	0,01	0,04	0,11	0,05	0,20	0,07
<i>Myrciaria dubia</i>	4	3	0,05	0,27	0,07	10,00	0,14	0,00	0,02	0,09	0,04	0,23	0,07
<i>Swartzia ulei</i>	4	2	0,09	0,27	0,07	6,67	0,09	0,01	0,03	0,10	0,05	0,19	0,06
<i>Inga rubiginosa</i>	4	2	0,08	0,27	0,07	6,67	0,09	0,01	0,03	0,10	0,05	0,19	0,06
<i>Talisia cupularis</i>	4	2	0,06	0,27	0,07	6,67	0,09	0,00	0,02	0,09	0,05	0,18	0,06
<i>Hirtella gracilipes</i>	4	2	0,05	0,27	0,07	6,67	0,09	0,00	0,02	0,09	0,04	0,18	0,06
<i>Poecilanthe effusa</i>	4	1	0,13	0,27	0,07	3,33	0,05	0,01	0,05	0,12	0,06	0,16	0,05
<i>Inga marginata</i>	4	1	0,11	0,27	0,07	3,33	0,05	0,01	0,04	0,11	0,05	0,16	0,05
<i>Brosimum</i> sp.	4	1	0,09	0,27	0,07	3,33	0,05	0,01	0,03	0,10	0,05	0,15	0,05

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Annona tenuiflora</i>	4	1	0,06	0,27	0,07	3,33	0,05	0,00	0,02	0,09	0,05	0,14	0,05
<i>Ormosia paraensis</i>	4	4	0,24	0,23	0,06	13,33	0,18	0,01	0,07	0,13	0,06	0,31	0,10
<i>Anacardium spruceanum</i>	4	2	0,36	0,23	0,06	6,67	0,09	0,02	0,08	0,14	0,07	0,23	0,08
<i>Cecropia pachystachya</i>	4	3	0,19	0,23	0,06	10,00	0,14	0,01	0,05	0,11	0,06	0,25	0,08
<i>Dulacia guianensis</i>	4	3	0,19	0,23	0,06	10,00	0,14	0,01	0,05	0,11	0,05	0,24	0,08
<i>Bocoa viridifolia</i>	4	3	0,14	0,23	0,06	10,00	0,14	0,01	0,03	0,10	0,05	0,23	0,08
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	4	1	0,51	0,23	0,06	3,33	0,05	0,02	0,10	0,16	0,08	0,21	0,07
<i>Swartzia schomburgkii</i>	4	2	0,25	0,23	0,06	6,67	0,09	0,01	0,07	0,13	0,07	0,22	0,07
<i>Mezilaurus duckei</i>	4	1	0,30	0,23	0,06	3,33	0,05	0,02	0,08	0,14	0,07	0,19	0,06
<i>Glandonia macrocarpa</i>	4	1	0,28	0,23	0,06	3,33	0,05	0,01	0,08	0,14	0,07	0,18	0,06
<i>Abarema piresii</i>	4	1	0,23	0,23	0,06	3,33	0,05	0,01	0,07	0,13	0,06	0,17	0,06
<i>Humiria balsamifera</i>	4	1	0,30	0,23	0,06	3,33	0,05	0,01	0,06	0,12	0,06	0,17	0,06
<i>Alibertia edulis</i>	4	2	0,13	0,23	0,06	6,67	0,09	0,01	0,03	0,10	0,05	0,19	0,06
<i>Pouteria elegans</i>	4	1	0,18	0,23	0,06	3,33	0,05	0,01	0,05	0,11	0,06	0,16	0,05
<i>Aspidosperma nitidum</i>	4	4	0,49	0,20	0,05	13,33	0,18	0,02	0,11	0,16	0,08	0,34	0,11
<i>Lecythis lurida</i>	4	3	0,31	0,20	0,05	10,00	0,14	0,01	0,07	0,12	0,06	0,26	0,09
<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	4	2	0,39	0,20	0,05	6,67	0,09	0,02	0,09	0,14	0,07	0,23	0,08
<i>Vouacapoua pallidior</i>	4	3	0,25	0,20	0,05	10,00	0,14	0,01	0,05	0,11	0,05	0,24	0,08
<i>Pourouma minor</i>	4	2	0,32	0,20	0,05	6,67	0,09	0,01	0,08	0,13	0,06	0,22	0,07
<i>Virola pavonis</i>	4	3	0,55	0,17	0,04	10,00	0,14	0,02	0,12	0,16	0,08	0,29	0,10
<i>Homalium racemosum</i>	4	1	0,51	0,17	0,04	3,33	0,05	0,02	0,10	0,14	0,07	0,19	0,06
<i>Maquira sp.</i>	4	1	0,48	0,17	0,04	3,33	0,05	0,02	0,09	0,14	0,07	0,18	0,06
<i>Ficus mathewsii</i>	4	3	1,14	0,13	0,03	10,00	0,14	0,04	0,21	0,25	0,12	0,38	0,13
<i>Vantanea micrantha</i>	4	2	0,36	0,13	0,03	6,67	0,09	0,01	0,07	0,10	0,05	0,19	0,06
<i>Ampelocera edentula</i>	3	3	0,10	0,20	0,05	10,00	0,14	0,01	0,04	0,09	0,04	0,23	0,07
<i>Eugenia patrisii</i>	3	3	0,10	0,20	0,05	10,00	0,14	0,01	0,04	0,09	0,04	0,23	0,07
<i>Trichilia pallida</i>	3	3	0,08	0,20	0,05	10,00	0,14	0,01	0,03	0,08	0,04	0,22	0,07
<i>Eugenia florida</i>	3	3	0,08	0,20	0,05	10,00	0,14	0,01	0,03	0,08	0,04	0,22	0,07
<i>Clarisia racemosa</i>	3	3	0,07	0,20	0,05	10,00	0,14	0,01	0,03	0,08	0,04	0,21	0,07
<i>Lacunaria jenmanii</i>	3	3	0,07	0,20	0,05	10,00	0,14	0,01	0,03	0,08	0,04	0,21	0,07

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Xylopia nitida</i>	3	3	0,06	0,20	0,05	10,00	0,14	0,00	0,02	0,08	0,04	0,21	0,07
<i>Perebea mollis</i>	3	3	0,06	0,20	0,05	10,00	0,14	0,00	0,02	0,07	0,04	0,21	0,07
<i>Casearia grandiflora</i>	3	3	0,06	0,20	0,05	10,00	0,14	0,00	0,02	0,07	0,04	0,21	0,07
<i>Xylopia crinita</i>	3	3	0,06	0,20	0,05	10,00	0,14	0,00	0,02	0,07	0,04	0,21	0,07
<i>Swartzia canescens</i>	3	3	0,05	0,20	0,05	10,00	0,14	0,00	0,02	0,07	0,04	0,21	0,07
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	3	3	0,05	0,20	0,05	10,00	0,14	0,00	0,02	0,07	0,04	0,21	0,07
<i>Ambelania acida</i>	3	3	0,03	0,20	0,05	10,00	0,14	0,00	0,01	0,07	0,03	0,20	0,07
<i>Swartzia arborescens</i>	3	3	0,04	0,20	0,05	10,00	0,14	0,00	0,01	0,07	0,03	0,20	0,07
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	3	2	0,11	0,20	0,05	6,67	0,09	0,01	0,04	0,09	0,05	0,18	0,06
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	3	2	0,11	0,20	0,05	6,67	0,09	0,01	0,04	0,09	0,05	0,18	0,06
<i>Pouteria cladantha</i>	3	2	0,10	0,20	0,05	6,67	0,09	0,01	0,04	0,09	0,04	0,18	0,06
<i>Micropholis venulosa</i>	3	2	0,09	0,20	0,05	6,67	0,09	0,01	0,03	0,09	0,04	0,18	0,06
<i>Colubrina glandulosa</i>	3	2	0,09	0,20	0,05	6,67	0,09	0,01	0,03	0,09	0,04	0,18	0,06
<i>Tabernaemontana macrocalyx</i>	3	2	0,09	0,20	0,05	6,67	0,09	0,01	0,03	0,09	0,04	0,18	0,06
<i>Rinoreaocarpus ulei</i>	3	2	0,08	0,20	0,05	6,67	0,09	0,01	0,03	0,08	0,04	0,17	0,06
<i>Brosimum potabile</i>	3	2	0,07	0,20	0,05	6,67	0,09	0,01	0,03	0,08	0,04	0,17	0,06
<i>Duroia</i> sp.	3	2	0,06	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,02	0,08	0,04	0,17	0,06
<i>Cecropia polystachya</i>	3	1	0,12	0,20	0,05	3,33	0,05	0,01	0,04	0,10	0,05	0,14	0,05
<i>Ocotea cymbarum</i>	3	1	0,11	0,20	0,05	3,33	0,05	0,01	0,04	0,09	0,05	0,14	0,05
<i>Astrocaryum jauari</i>	3	2	0,06	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,02	0,07	0,04	0,16	0,05
<i>Garcinia brasiliensis</i>	3	2	0,05	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,02	0,07	0,04	0,16	0,05
<i>Pouteria campanulata</i>	3	2	0,05	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,02	0,07	0,04	0,16	0,05
<i>Theobroma speciosum</i>	3	2	0,05	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,02	0,07	0,04	0,16	0,05
<i>Nectandra amazonum</i>	3	2	0,05	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,02	0,07	0,03	0,16	0,05
<i>Vismia sandwichii</i>	3	2	0,05	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,02	0,07	0,03	0,16	0,05
<i>Inga umbratica</i>	3	2	0,04	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,01	0,07	0,03	0,16	0,05
<i>Miconia poeppigii</i>	3	2	0,04	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,02	0,07	0,03	0,16	0,05
<i>Mouriri angulicosta</i>	3	2	0,04	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,02	0,07	0,03	0,16	0,05
<i>Unonopsis guatterioides</i>	3	2	0,04	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,02	0,07	0,03	0,16	0,05
<i>Borojoa claviflora</i>	3	2	0,03	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,01	0,07	0,03	0,16	0,05

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Protium grandifolium</i>	3	2	0,04	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,01	0,07	0,03	0,16	0,05
<i>Toulicia pulvinata</i>	3	2	0,03	0,20	0,05	6,67	0,09	0,00	0,01	0,06	0,03	0,15	0,05
<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	3	1	0,09	0,20	0,05	3,33	0,05	0,01	0,03	0,09	0,04	0,13	0,04
<i>Mabea piriri</i>	3	1	0,08	0,20	0,05	3,33	0,05	0,01	0,03	0,08	0,04	0,13	0,04
<i>Eugenia cupulata</i>	3	1	0,07	0,20	0,05	3,33	0,05	0,01	0,03	0,08	0,04	0,12	0,04
<i>Lueheopsis althaeiflora</i>	3	1	0,07	0,20	0,05	3,33	0,05	0,01	0,03	0,08	0,04	0,12	0,04
<i>Sterculia frondosa</i>	3	1	0,07	0,20	0,05	3,33	0,05	0,00	0,02	0,08	0,04	0,12	0,04
<i>Pseudoxandra leiophylla</i>	3	1	0,06	0,20	0,05	3,33	0,05	0,00	0,02	0,08	0,04	0,12	0,04
<i>Parkia pendula</i>	3	1	0,06	0,20	0,05	3,33	0,05	0,00	0,02	0,07	0,04	0,12	0,04
<i>Coccoloba</i> sp.	3	1	0,04	0,20	0,05	3,33	0,05	0,00	0,01	0,07	0,03	0,11	0,04
<i>Trichilia schomburgkii</i>	3	1	0,04	0,20	0,05	3,33	0,05	0,00	0,01	0,07	0,03	0,11	0,04
<i>Swartzia reticulata</i>	3	3	0,68	0,17	0,04	10,00	0,14	0,02	0,14	0,18	0,09	0,31	0,10
<i>Pouteria bilocularis</i>	3	3	0,64	0,17	0,04	10,00	0,14	0,02	0,13	0,17	0,08	0,31	0,10
<i>Pouteria pariry</i>	3	2	0,43	0,17	0,04	6,67	0,09	0,02	0,10	0,14	0,07	0,23	0,08
<i>Micrandra siphonioides</i>	3	3	0,34	0,17	0,04	10,00	0,14	0,01	0,08	0,12	0,06	0,26	0,08
<i>Licania coriacea</i>	3	3	0,25	0,17	0,04	10,00	0,14	0,01	0,06	0,10	0,05	0,24	0,08
<i>Pourouma guianensis</i>	3	3	0,17	0,17	0,04	10,00	0,14	0,01	0,05	0,09	0,05	0,23	0,08
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	3	2	0,31	0,17	0,04	6,67	0,09	0,01	0,07	0,11	0,06	0,20	0,07
<i>Eschweilera grandiflora</i>	3	2	0,33	0,17	0,04	6,67	0,09	0,01	0,07	0,11	0,06	0,20	0,07
<i>Tetrameranthus duckei</i>	3	2	0,31	0,17	0,04	6,67	0,09	0,01	0,07	0,11	0,06	0,20	0,07
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	3	3	0,18	0,17	0,04	10,00	0,14	0,01	0,04	0,09	0,04	0,22	0,07
<i>Eperua falcata</i>	3	3	0,18	0,17	0,04	10,00	0,14	0,01	0,04	0,08	0,04	0,22	0,07
<i>Licaria chrysophylla</i>	3	3	0,12	0,17	0,04	10,00	0,14	0,01	0,03	0,07	0,04	0,21	0,07
<i>Sloanea synandra</i>	3	2	0,24	0,17	0,04	6,67	0,09	0,01	0,05	0,10	0,05	0,19	0,06
<i>Protium guianensis</i>	3	2	0,24	0,17	0,04	6,67	0,09	0,01	0,05	0,09	0,05	0,18	0,06
<i>Tetragastris panamensis</i>	3	2	0,17	0,17	0,04	6,67	0,09	0,01	0,05	0,09	0,04	0,18	0,06
<i>Ocotea amazonica</i>	3	2	0,17	0,17	0,04	6,67	0,09	0,01	0,04	0,09	0,04	0,18	0,06
<i>Macrolobium microcalyx</i>	3	2	0,18	0,17	0,04	6,67	0,09	0,01	0,04	0,09	0,04	0,18	0,06
<i>Aldina heterophylla</i>	3	2	0,19	0,17	0,04	6,67	0,09	0,01	0,04	0,08	0,04	0,18	0,06
<i>Abarema adenophora</i>	3	2	0,13	0,17	0,04	6,67	0,09	0,01	0,03	0,08	0,04	0,17	0,06

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Licania pallida</i>	3	1	0,28	0,17	0,04	3,33	0,05	0,01	0,07	0,12	0,06	0,16	0,05
<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	3	1	0,23	0,17	0,04	3,33	0,05	0,01	0,05	0,10	0,05	0,14	0,05
<i>Licania macrophylla</i>	3	1	0,22	0,17	0,04	3,33	0,05	0,01	0,05	0,10	0,05	0,14	0,05
<i>Ficus paraensis</i>	3	2	0,12	0,17	0,04	6,67	0,09	0,01	0,03	0,07	0,04	0,16	0,05
<i>Sterculia chicha</i>	3	2	0,10	0,17	0,04	6,67	0,09	0,00	0,03	0,07	0,03	0,16	0,05
<i>Dulacia candida</i>	3	2	0,11	0,17	0,04	6,67	0,09	0,00	0,02	0,07	0,03	0,16	0,05
<i>Erismia bicolor</i>	3	1	0,18	0,17	0,04	3,33	0,05	0,01	0,04	0,09	0,04	0,13	0,04
<i>Buchenavia grandis</i>	3	3	1,48	0,13	0,03	10,00	0,14	0,05	0,28	0,31	0,16	0,45	0,15
<i>Bertholletia excelsa</i>	3	3	0,89	0,13	0,03	10,00	0,14	0,03	0,18	0,21	0,11	0,35	0,12
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	3	1	0,94	0,13	0,03	3,33	0,05	0,03	0,18	0,22	0,11	0,26	0,09
<i>Geissospermum urceolatum</i>	3	3	0,56	0,13	0,03	10,00	0,14	0,02	0,11	0,14	0,07	0,28	0,09
<i>Ecclinusa guianensis</i>	3	3	0,38	0,13	0,03	10,00	0,14	0,01	0,07	0,11	0,05	0,24	0,08
<i>Endopleura uchi</i>	3	3	0,33	0,13	0,03	10,00	0,14	0,01	0,06	0,10	0,05	0,23	0,08
<i>Ocotea neblinae</i>	3	3	0,26	0,13	0,03	10,00	0,14	0,01	0,06	0,09	0,05	0,23	0,08
<i>Pradosia decipiens</i>	3	2	0,41	0,13	0,03	6,67	0,09	0,01	0,08	0,12	0,06	0,21	0,07
<i>Vochysia haenkeana</i>	3	2	0,33	0,13	0,03	6,67	0,09	0,01	0,06	0,10	0,05	0,19	0,06
<i>Endlicheria verticillata</i>	3	1	0,36	0,13	0,03	3,33	0,05	0,01	0,07	0,10	0,05	0,15	0,05
<i>Macrolobium limbatum</i>	3	1	0,28	0,13	0,03	3,33	0,05	0,01	0,06	0,10	0,05	0,14	0,05
<i>Inga bicoloriflora</i>	3	3	0,05	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Dipteryx magnifica</i>	3	2	1,47	0,10	0,03	6,67	0,09	0,05	0,27	0,30	0,15	0,39	0,13
<i>Lecythis zabucajo</i>	3	3	1,13	0,10	0,03	10,00	0,14	0,04	0,21	0,24	0,12	0,37	0,12
<i>Acosmium nitens</i>	3	1	1,34	0,10	0,03	3,33	0,05	0,05	0,25	0,28	0,14	0,32	0,11
<i>Spondias mombin</i>	3	3	0,45	0,10	0,03	10,00	0,14	0,02	0,08	0,11	0,05	0,25	0,08
<i>Vatairea guianensis</i>	3	2	0,57	0,10	0,03	6,67	0,09	0,02	0,11	0,13	0,07	0,22	0,07
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	3	2	0,31	0,10	0,03	6,67	0,09	0,01	0,06	0,08	0,04	0,18	0,06
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	3	1	0,37	0,10	0,03	3,33	0,05	0,01	0,07	0,10	0,05	0,14	0,05
<i>Parkia nitida</i>	2	2	0,27	0,17	0,04	6,67	0,09	0,01	0,07	0,12	0,06	0,21	0,07
<i>Siparuna glycyarpa</i>	2	2	0,09	0,13	0,03	6,67	0,09	0,01	0,03	0,07	0,03	0,16	0,05
<i>Huberodendron swietenoides</i>	2	2	0,08	0,13	0,03	6,67	0,09	0,01	0,03	0,06	0,03	0,16	0,05
<i>Diospyros carbonaria</i>	2	2	0,07	0,13	0,03	6,67	0,09	0,01	0,03	0,06	0,03	0,15	0,05

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Guarea carinata</i>	2	2	0,07	0,13	0,03	6,67	0,09	0,01	0,03	0,06	0,03	0,15	0,05
<i>Carapa procera</i>	2	2	0,07	0,13	0,03	6,67	0,09	0,01	0,03	0,06	0,03	0,15	0,05
<i>Vitex spongiorcarpa</i>	2	2	0,07	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,03	0,06	0,03	0,15	0,05
<i>Ocotea cujumar</i>	2	2	0,06	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,02	0,06	0,03	0,15	0,05
<i>Annona foetida</i>	2	2	0,06	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,02	0,06	0,03	0,15	0,05
<i>Inga cayennensis</i>	2	2	0,06	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,02	0,06	0,03	0,15	0,05
<i>Toulicia guianensis</i>	2	2	0,05	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,02	0,05	0,03	0,14	0,05
<i>Vatairea sericea</i>	2	2	0,05	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,02	0,05	0,03	0,14	0,05
<i>Bauhinia alata</i>	2	2	0,05	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,02	0,05	0,03	0,14	0,05
<i>Rinorea macrocarpa</i>	2	2	0,05	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,02	0,05	0,03	0,14	0,05
<i>Garcinia madruno</i>	2	2	0,04	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,02	0,05	0,03	0,14	0,05
<i>Parkia paraensis</i>	2	2	0,04	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,02	0,05	0,03	0,14	0,05
<i>Couepia bracteosa</i>	2	2	0,04	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,02	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Inga ferruginea</i>	2	2	0,04	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Erisma uncinatum</i>	2	2	0,04	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Inga heterophylla</i>	2	2	0,04	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Pouteria opposita</i>	2	2	0,04	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Protium tenuifolium</i>	2	2	0,04	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Diospyros brasiliensis</i>	2	2	0,03	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Neea ovalifolia</i>	2	2	0,03	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Virola elongata</i>	2	2	0,03	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Caryocar villosum</i>	2	2	0,03	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Touroulia guianensis</i>	2	2	0,03	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Tovomita choisyana</i>	2	2	0,03	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Diploporis peruviana</i>	2	2	0,03	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Duguetia spixiana</i>	2	2	0,03	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Platymiscium ulei</i>	2	2	0,03	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Eschweilera albiflora</i>	2	1	0,11	0,13	0,03	3,33	0,05	0,01	0,04	0,08	0,04	0,12	0,04
<i>Hydrochorea corymbosa</i>	2	1	0,11	0,13	0,03	3,33	0,05	0,01	0,04	0,07	0,04	0,12	0,04
<i>Caryocar microcarpum</i>	2	1	0,08	0,13	0,03	3,33	0,05	0,01	0,03	0,07	0,03	0,11	0,04



Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Cordia sellowiana</i>	2	1	0,07	0,13	0,03	3,33	0,05	0,01	0,03	0,06	0,03	0,11	0,04
<i>Amphirrhox longifolia</i>	2	2	0,02	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,04	0,02	0,13	0,04
<i>Calliandra tenuiflora</i>	2	2	0,03	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,04	0,02	0,14	0,04
<i>Casearia pitumba</i>	2	2	0,03	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,04	0,02	0,14	0,04
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	2	2	0,02	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,04	0,02	0,13	0,04
<i>Xylopia spruceana</i>	2	2	0,03	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,04	0,02	0,14	0,04
<i>Tovomita acutiflora</i>	2	2	0,02	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,04	0,02	0,13	0,04
<i>Triplaris americana</i>	2	2	0,02	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,04	0,02	0,13	0,04
<i>Calyptanthes cuspidata</i>	2	2	0,02	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,04	0,02	0,13	0,04
<i>Croton urucurana</i>	2	2	0,02	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,04	0,02	0,13	0,04
<i>Pouteria freitasii</i>	2	2	0,02	0,13	0,03	6,67	0,09	0,00	0,01	0,04	0,02	0,13	0,04
<i>Zygia cataractae</i>	2	1	0,07	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,02	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Ocotea laxa</i>	2	1	0,06	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,02	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Myrcia splendens</i>	2	1	0,06	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,02	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Vitex sp.</i>	2	2	0,06	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,02	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Annona hypoglauca</i>	2	1	0,06	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,02	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Eschweilera tessmannii</i>	2	1	0,05	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,02	0,05	0,03	0,10	0,03
<i>Inga splendens</i>	2	1	0,05	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,02	0,05	0,03	0,10	0,03
<i>Inga disticha</i>	2	1	0,05	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,02	0,05	0,03	0,10	0,03
<i>Iryanthera sagotiana</i>	2	1	0,04	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,05	0,02	0,10	0,03
<i>Neea sp.</i>	2	1	0,04	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,02	0,05	0,02	0,10	0,03
<i>Guarea crispa</i>	2	1	0,04	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Guatteria citriodora</i>	2	1	0,04	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Pouteria procera</i>	2	1	0,04	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Protium robustum</i>	2	1	0,04	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Batocarpus amazonicus</i>	2	1	0,03	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Cordia naidophylla</i>	2	1	0,03	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Aptandra tubicina</i>	2	1	0,03	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Duguetia marcgraviana</i>	2	1	0,03	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Nectandra sp.</i>	2	1	0,03	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,05	0,02	0,09	0,03

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Euterpe precatória</i>	2	1	0,03	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,04	0,02	0,09	0,03
<i>Mouriri dimorphandra</i>	2	1	0,02	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,04	0,02	0,09	0,03
<i>Quiina amazonica</i>	2	1	0,03	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,04	0,02	0,09	0,03
<i>Vitex duckei</i>	2	1	0,03	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,04	0,02	0,09	0,03
<i>Cordia fallax</i>	2	1	0,02	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,04	0,02	0,09	0,03
<i>Miconia pubipetala</i>	2	1	0,02	0,13	0,03	3,33	0,05	0,00	0,01	0,04	0,02	0,09	0,03
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	2	2	0,85	0,10	0,03	6,67	0,09	0,03	0,17	0,19	0,10	0,28	0,09
<i>Cybianthus pseudoicacoreus</i>	2	2	0,54	0,10	0,03	6,67	0,09	0,02	0,11	0,13	0,07	0,22	0,07
<i>Brosimum rubescens</i>	2	2	0,38	0,10	0,03	6,67	0,09	0,01	0,07	0,10	0,05	0,19	0,06
<i>Vantanea guianensis</i>	2	2	0,33	0,10	0,03	6,67	0,09	0,01	0,07	0,09	0,05	0,18	0,06
<i>Caraipa</i> sp.	2	2	0,24	0,10	0,03	6,67	0,09	0,01	0,05	0,07	0,04	0,16	0,05
<i>Pouteria eugenifolia</i>	2	2	0,16	0,10	0,03	6,67	0,09	0,01	0,04	0,07	0,03	0,16	0,05
<i>Maytenus guianensis</i>	2	2	0,18	0,10	0,03	6,67	0,09	0,01	0,04	0,06	0,03	0,15	0,05
<i>Senegalia polyphylla</i>	2	2	0,16	0,10	0,03	6,67	0,09	0,01	0,04	0,06	0,03	0,15	0,05
<i>Copaifera multijuga</i>	2	2	0,17	0,10	0,03	6,67	0,09	0,01	0,03	0,06	0,03	0,15	0,05
<i>Pouteria discolor</i>	2	2	0,13	0,10	0,03	6,67	0,09	0,01	0,03	0,06	0,03	0,15	0,05
<i>Cecropia distachya</i>	2	2	0,13	0,10	0,03	6,67	0,09	0,01	0,03	0,06	0,03	0,15	0,05
<i>Sloanea schomburgkii</i>	2	2	0,10	0,10	0,03	6,67	0,09	0,00	0,02	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Carpotroche crispidentata</i>	2	1	0,21	0,10	0,03	3,33	0,05	0,01	0,05	0,08	0,04	0,12	0,04
<i>Cochlospermum orinocense</i>	2	1	0,19	0,10	0,03	3,33	0,05	0,01	0,05	0,07	0,04	0,12	0,04
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	2	1	0,16	0,10	0,03	3,33	0,05	0,01	0,03	0,06	0,03	0,11	0,03
<i>Rollinia exsucca</i>	2	1	0,13	0,10	0,03	3,33	0,05	0,01	0,03	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Pouteria williamii</i>	2	1	0,11	0,10	0,03	3,33	0,05	0,01	0,03	0,05	0,03	0,10	0,03
<i>Copaifera langsdorffii</i>	2	1	0,13	0,10	0,03	3,33	0,05	0,01	0,03	0,05	0,03	0,10	0,03
<i>Maquira guianensis</i>	2	1	0,11	0,10	0,03	3,33	0,05	0,00	0,02	0,05	0,03	0,10	0,03
<i>Virola sebifera</i>	2	1	0,11	0,10	0,03	3,33	0,05	0,00	0,02	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Ficus gomelleira</i>	2	2	1,46	0,07	0,02	6,67	0,09	0,05	0,27	0,29	0,14	0,38	0,13
<i>Hymenaea intermedia</i>	2	2	0,96	0,07	0,02	6,67	0,09	0,03	0,18	0,20	0,10	0,29	0,10
<i>Pouteria macrocarpa</i>	2	2	0,59	0,07	0,02	6,67	0,09	0,02	0,11	0,13	0,06	0,22	0,07
<i>Couroupita guianensis</i>	2	2	0,55	0,07	0,02	6,67	0,09	0,02	0,10	0,12	0,06	0,21	0,07

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Sloanea pubescens</i>	2	2	0,40	0,07	0,02	6,67	0,09	0,01	0,07	0,09	0,05	0,18	0,06
<i>Manilkara bidentata</i>	2	2	0,37	0,07	0,02	6,67	0,09	0,01	0,07	0,09	0,04	0,18	0,06
<i>Stryphnodendron guianense</i>	2	2	0,31	0,07	0,02	6,67	0,09	0,01	0,06	0,08	0,04	0,17	0,06
<i>Mezilaurus itauba</i>	2	2	0,21	0,07	0,02	6,67	0,09	0,01	0,04	0,06	0,03	0,15	0,05
<i>Pouteria pomifera</i>	2	2	0,20	0,07	0,02	6,67	0,09	0,01	0,04	0,05	0,03	0,15	0,05
<i>Tachigali venusta</i>	2	2	0,19	0,07	0,02	6,67	0,09	0,01	0,04	0,05	0,03	0,14	0,05
<i>Nectandra cuspidata</i>	2	2	0,18	0,07	0,02	6,67	0,09	0,01	0,03	0,05	0,03	0,14	0,05
<i>Parkia multijuga</i>	2	2	0,15	0,07	0,02	6,67	0,09	0,01	0,03	0,05	0,02	0,14	0,05
<i>Pouteria peruviana</i>	2	1	0,29	0,07	0,02	3,33	0,05	0,01	0,05	0,07	0,04	0,12	0,04
<i>Trattinnickia peruviana</i>	2	1	0,27	0,07	0,02	3,33	0,05	0,01	0,05	0,07	0,03	0,11	0,04
<i>Ocotea aciphylla</i>	1	1	0,07	0,07	0,02	3,33	0,05	0,01	0,03	0,04	0,02	0,09	0,03
<i>Diospyros guianensis</i>	1	1	0,07	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,03	0,04	0,02	0,09	0,03
<i>Couma guianensis</i>	1	1	0,06	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,04	0,02	0,09	0,03
<i>Erismia bracteosum</i>	1	1	0,06	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,04	0,02	0,09	0,03
<i>Andira sp.</i>	1	1	0,06	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Capirona decorticans</i>	1	1	0,06	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Endlicheria paniculata</i>	1	1	0,06	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Ormosia grossa</i>	1	1	0,05	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Cordia bicolor</i>	1	1	0,05	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Bellucia grossularioides</i>	1	1	0,05	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Byrsonima coccolobifolia</i>	1	1	0,05	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Miconia argyrophylla</i>	1	1	0,05	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Xylopia brasiliensis</i>	1	1	0,05	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Eschweilera parvifolia</i>	1	1	0,04	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Metrodorea flavida</i>	1	1	0,05	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Aniba affinis</i>	1	1	0,04	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Aniba guianensis</i>	1	1	0,04	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Bellucia dichotoma</i>	1	1	0,04	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Machaerium acutifolium</i>	1	1	0,04	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Pera schomburgkiana</i>	1	1	0,04	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,02	0,08	0,03

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Endlicheria anomala</i>	1	1	0,04	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Guatteria scytophylla</i>	1	1	0,04	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	1	1	0,04	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Aniba williamsii</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,08	0,03
<i>Chimarrhis duckeana</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,08	0,03
<i>Micropholis acutangula</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Mouriri guianensis</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,08	0,03
<i>Casearia decandra</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Inga capitata</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Lecythis</i> sp.	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Leonia cymosa</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,08	0,02
<i>Tapura guianensis</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,08	0,02
<i>Duguetia macrophylla</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Eperua duckeana</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Margaritaria nobilis</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Mouriri lunatanthera</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Potalia amara</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Pouteria erythrochrysa</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Sloanea</i> sp.	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Unonopsis floribunda</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Bactris</i> sp.	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Parinari parvifolia</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Protium divaricatum</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Protium subserratum</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Zanthoxylum djalma-batistae</i>	1	1	0,03	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Amaioua</i> sp.	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Crepidospermum guyanense</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Hirtella racemosa</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Inga stipularis</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Lacistema grandifolium</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Lecythis prancei</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Myrcia grandis</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Trichilia pallens</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Myrcia fallax</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Myrcia servata</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Parkia igneiflora</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Pourouma myrmecophila</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Pouteria macrophylla</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Rudgea longiflora</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Sterculia pruriens</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Astrocaryum ferrugineum</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Bauhinia</i> sp.	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Connarus perrottetii</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Coussarea</i> sp.	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Diospyros cavalcantei</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Duguetia eximia</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Guarea convergens</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Licania lata</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Pouteria minima</i>	1	1	0,02	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Rinorea macrophylla</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Xylopia aromatica</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Andira vermifuga</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Couepia chrysocalyx</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Couepia ulei</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Dimorphandra mollis</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Diospyros bullata</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Duguetia latifolia</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Eugenia omissa</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Macrolobium prancei</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Micropholis mensalis</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Poraqueiba guianensis</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Pourouma stipulacea</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Pouteria oblancoelata</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Siparuna decipiens</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Sloanea floribunda</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Thyrsodium paraense</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Virola caducifolia</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Warszewiczia coccinea</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Cordia hirta</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Couepia magnoliifolia</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Duguetia echinophora</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Erythroxylum</i> sp.	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Hirtella obidensis</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Hymenolobium sericeum</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Inga cinnamomea</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Inga longiflora</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Licania brittoniana</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Matayba arborescens</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Matayba guianensis</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Nealchornea yapurensis</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Pouteria hispida</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Swartzia brachyrachis</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Talisia veraluciana</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Tapura amazonica</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Theobroma grandiflorum</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Trichilia micropetala</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Virola bicuhyba</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Vitex cymosa</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Xylopia benthamii</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Xylopia</i> sp.	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Duguetia stelechantha</i>	1	1	0,01	0,07	0,02	3,33	0,05	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Swartzia corrugata</i>	1	1	0,97	0,03	0,01	3,33	0,05	0,03	0,18	0,19	0,09	0,24	0,08
<i>Manilkara paraensis</i>	1	1	0,84	0,03	0,01	3,33	0,05	0,03	0,16	0,16	0,08	0,21	0,07
<i>Manilkara huberi</i>	1	1	0,68	0,03	0,01	3,33	0,05	0,02	0,13	0,14	0,07	0,18	0,06
<i>Couratari guianensis</i>	1	1	0,64	0,03	0,01	3,33	0,05	0,02	0,12	0,13	0,06	0,17	0,06
<i>Licania niloi</i>	1	1	0,62	0,03	0,01	3,33	0,05	0,02	0,12	0,13	0,06	0,17	0,06
<i>Cariniana decandra</i>	1	1	0,56	0,03	0,01	3,33	0,05	0,02	0,10	0,11	0,06	0,16	0,05
<i>Corythophora rimosa</i>	1	1	0,50	0,03	0,01	3,33	0,05	0,02	0,09	0,10	0,05	0,15	0,05
<i>Dicorynia paraensis</i>	1	1	0,33	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,06	0,07	0,04	0,12	0,04
<i>Pterocarpus guianensis</i>	1	1	0,32	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,06	0,07	0,03	0,11	0,04
<i>Moronobea coccinea</i>	1	1	0,28	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,05	0,06	0,03	0,11	0,04
<i>Pradosia cochlearia</i>	1	1	0,28	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,05	0,06	0,03	0,11	0,04
<i>Hymenaea parvifolia</i>	1	1	0,26	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,05	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Zygia</i> sp.	1	1	0,23	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,04	0,05	0,03	0,10	0,03
<i>Emmotum nitens</i>	1	1	0,22	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,04	0,05	0,03	0,10	0,03
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	1	1	0,21	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,04	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Licaria</i> sp.	1	1	0,20	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,04	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Tapura lanceolata</i>	1	1	0,19	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,04	0,04	0,02	0,09	0,03
<i>Pouteria rodriguesiana</i>	1	1	0,18	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,03	0,04	0,02	0,09	0,03
<i>Protium laxiflorum</i>	1	1	0,17	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,03	0,04	0,02	0,09	0,03
<i>Pourouma tomentosa</i> subsp. <i>apiculata</i>	1	1	0,15	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,03	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Vataireopsis speciosa</i>	1	1	0,15	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,03	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Couepia obovata</i>	1	1	0,14	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,03	0,03	0,02	0,08	0,03

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pouteria hirta</i>	1	1	0,14	0,03	0,01	3,33	0,05	0,01	0,03	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Inga sp.</i>	1	1	0,13	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Anacardium occidentale</i>	1	1	0,13	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Vochysia sp.1</i>	1	1	0,13	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Guazuma ulmifolia</i>	1	1	0,12	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,02	0,08	0,03
<i>Talisia allenii</i>	1	1	0,11	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Allantoma lineata</i>	1	1	0,11	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Abarema sp.</i>	1	1	0,10	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Tetragastris altissima</i>	1	1	0,10	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Licania micrantha</i>	1	1	0,10	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Couma macrocarpa</i>	1	1	0,09	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Couratari macrosperma</i>	1	1	0,09	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Tachigali chrysophylla</i>	1	1	0,09	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Buchenavia macrophylla</i>	1	1	0,09	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Brosimum acutifolium</i>	1	1	0,08	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Copaifera oblongifolia</i>	1	1	0,08	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Vantanea parviflora</i>	1	1	0,08	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,02	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Eschweilera paniculata</i>	1	1	0,08	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Pouteria pallens</i>	1	1	0,08	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Geissospermum sericeum</i>	1	1	0,07	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Cedrela odorata</i>	1	1	0,07	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Endlicheria sp.</i>	1	1	0,07	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Helicostylis turbinata</i>	1	1	0,07	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
<i>Parkia velutina</i>	1	1	0,07	0,03	0,01	3,33	0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,07	0,02

Legenda: N = número de indivíduos amostrados; U = número de parcelas; AB = área basal amostrada; DA = densidade absoluta; DR = densidade relativa ; FA = frequência absoluta; FR = frequência relativa; DoA = dominância absoluta; DoR = dominância relativa ; VC = valor de cobertura; VC% = valor de cobertura em porcentagem; IVI = índice de valor de importância; IVI% = índice de valor de importância em porcentagem.



**Quadro 7.4.2.1.1.6.3/02 – Estrutura Horizontal para a Floresta de Terra firme na ADA/AID do AHE São Luiz do Tapajós.**

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
Morto	472	51	39,70	14,94	3,65	98,08	1,01	0,94	4,83	8,48	4,24	9,49	3,16
<i>Attalea speciosa</i>	262	31	22,59	7,29	1,78	59,62	0,62	0,56	2,86	4,64	2,32	5,25	1,75
<i>Goupia glabra</i>	205	40	33,30	5,94	1,45	76,92	0,79	0,70	3,57	5,02	2,51	5,82	1,94
<i>Guatteria olivacea</i>	194	41	13,65	6,37	1,55	78,85	0,81	0,33	1,71	3,26	1,63	4,08	1,36
<i>Protium paniculatum</i>	182	23	6,14	6,64	1,62	44,23	0,46	0,20	1,01	2,63	1,32	3,09	1,03
<i>Dialium guianense</i>	128	36	12,77	3,83	0,93	69,23	0,71	0,29	1,47	2,40	1,20	3,12	1,04
<i>Protium hebetatum</i>	127	29	5,15	4,54	1,11	55,77	0,58	0,15	0,78	1,89	0,95	2,47	0,82
<i>Jacaranda copaia</i>	126	33	10,78	3,60	0,88	63,46	0,66	0,24	1,24	2,12	1,06	2,78	0,93
<i>Theobroma sylvestre</i>	125	29	1,68	4,81	1,17	55,77	0,58	0,07	0,33	1,51	0,75	2,08	0,69
<i>Carapa guianensis</i>	122	26	12,26	3,56	0,87	50,00	0,52	0,27	1,39	2,26	1,13	2,78	0,93
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	119	13	2,71	4,56	1,11	25,00	0,26	0,10	0,52	1,64	0,82	1,90	0,63
<i>Apeiba echinata</i>	116	32	5,53	4,08	1,00	61,54	0,64	0,16	0,80	1,80	0,90	2,44	0,81
<i>Quararibea ochrocalyx</i>	108	29	1,99	4,14	1,01	55,77	0,58	0,08	0,39	1,40	0,70	1,97	0,66
<i>Pouteria caimito</i>	107	26	4,00	3,89	0,95	50,00	0,52	0,12	0,62	1,57	0,79	2,09	0,70
<i>Eschweilera coriacea</i>	103	27	5,49	3,52	0,86	51,92	0,54	0,14	0,74	1,60	0,80	2,13	0,71
<i>Corythophora alta</i>	95	15	6,43	3,06	0,75	28,85	0,30	0,16	0,82	1,57	0,78	1,87	0,62
<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	95	6	10,03	2,50	0,61	11,54	0,12	0,22	1,13	1,74	0,87	1,86	0,62
<i>Protium strumosum</i>	95	16	2,93	3,58	0,87	30,77	0,32	0,10	0,51	1,38	0,69	1,70	0,57
<i>Socratea exorrhiza</i>	89	14	2,56	3,40	0,83	26,92	0,28	0,10	0,50	1,33	0,66	1,61	0,54
<i>Naucleopsis caloneura</i>	88	31	2,12	3,33	0,81	59,62	0,62	0,07	0,37	1,19	0,59	1,80	0,60
<i>Eschweilera truncata</i>	88	20	4,08	3,02	0,74	38,46	0,40	0,11	0,58	1,31	0,66	1,71	0,57
<i>Rinorea racemosa</i>	80	24	1,68	3,08	0,75	46,15	0,48	0,07	0,33	1,08	0,54	1,56	0,52
<i>Pterocarpus officinalis</i>	79	12	6,29	2,48	0,61	23,08	0,24	0,15	0,75	1,35	0,68	1,59	0,53
<i>Miconia regelii</i>	77	8	3,70	2,75	0,67	15,38	0,16	0,12	0,59	1,26	0,63	1,42	0,47
<i>Tapirira guianensis</i>	76	30	4,72	2,42	0,59	57,69	0,60	0,11	0,58	1,17	0,59	1,77	0,59
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	76	7	5,69	2,33	0,57	13,46	0,14	0,14	0,71	1,27	0,64	1,41	0,47
<i>Inga alba</i>	71	30	5,03	2,23	0,54	57,69	0,60	0,12	0,61	1,16	0,58	1,75	0,58
<i>Pouteria reticulata</i>	71	20	5,33	2,37	0,58	38,46	0,40	0,13	0,65	1,23	0,61	1,62	0,54
<i>Eschweilera amazoniciformis</i>	69	14	3,39	2,39	0,58	26,92	0,28	0,10	0,49	1,07	0,54	1,35	0,45
<i>Zygia racemosa</i>	66	28	3,62	2,12	0,52	53,85	0,56	0,09	0,47	0,99	0,49	1,54	0,51
<i>Protium spruceanum</i>	66	24	2,55	2,35	0,57	46,15	0,48	0,08	0,40	0,97	0,49	1,45	0,48
<i>Geissospermum argenteum</i>	64	25	6,56	1,81	0,44	48,08	0,50	0,15	0,75	1,19	0,60	1,69	0,56
<i>Tachigali myrmecophila</i>	64	24	3,10	2,19	0,54	46,15	0,48	0,08	0,42	0,95	0,48	1,43	0,48
<i>Helicostylis scabra</i>	61	24	2,86	2,08	0,51	46,15	0,48	0,08	0,42	0,92	0,46	1,40	0,47
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	61	20	2,74	2,15	0,53	38,46	0,40	0,08	0,39	0,91	0,46	1,31	0,44
<i>Licania heteromorpha</i>	60	23	3,03	2,17	0,53	44,23	0,46	0,08	0,43	0,96	0,48	1,42	0,47

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Aparisthium cordatum</i>	60	18	1,36	2,29	0,56	34,62	0,36	0,05	0,23	0,79	0,40	1,15	0,38
<i>Pera glabrata</i>	58	3	4,39	1,75	0,43	5,77	0,06	0,11	0,54	0,97	0,49	1,03	0,34
<i>Protium apiculatum</i>	57	17	2,01	2,10	0,51	32,69	0,34	0,07	0,35	0,87	0,43	1,20	0,40
<i>Guarea guidonia</i>	56	15	1,82	2,08	0,51	28,85	0,30	0,06	0,29	0,80	0,40	1,10	0,37
<i>Bocageopsis multiflora</i>	55	19	2,34	1,96	0,48	36,54	0,38	0,07	0,37	0,85	0,43	1,23	0,41
<i>Cecropia sciadophylla</i>	54	19	4,25	1,64	0,40	36,54	0,38	0,10	0,52	0,92	0,46	1,30	0,43
<i>Inga paraensis</i>	54	25	1,94	1,96	0,48	48,08	0,50	0,06	0,32	0,80	0,40	1,29	0,43
<i>Tetragastris panamensis</i>	54	18	2,54	1,89	0,46	34,62	0,36	0,07	0,38	0,84	0,42	1,20	0,40
<i>Brosimum rubescens</i>	53	22	4,37	1,71	0,42	42,31	0,44	0,11	0,55	0,97	0,48	1,41	0,47
<i>Minquartia guianensis</i>	53	25	3,41	1,75	0,43	48,08	0,50	0,09	0,46	0,89	0,44	1,38	0,46
<i>Virola michelii</i>	53	29	2,03	1,92	0,47	55,77	0,58	0,06	0,32	0,79	0,39	1,37	0,45
<i>Theobroma subincanum</i>	53	30	1,16	2,02	0,49	57,69	0,60	0,04	0,22	0,72	0,36	1,31	0,44
<i>Pouteria torta</i>	52	25	2,44	1,85	0,45	48,08	0,50	0,07	0,34	0,79	0,40	1,29	0,43
<i>Pourouma minor</i>	52	25	2,52	1,73	0,42	48,08	0,50	0,07	0,35	0,78	0,39	1,27	0,42
<i>Chrysophyllum pruri</i>	52	10	4,55	1,48	0,36	19,23	0,20	0,10	0,53	0,90	0,45	1,10	0,36
<i>Iryanthera elliptica</i>	52	13	2,19	1,90	0,46	25,00	0,26	0,07	0,36	0,82	0,41	1,08	0,36
<i>Eschweilera atropetiolata</i>	52	12	1,63	1,90	0,46	23,08	0,24	0,05	0,27	0,74	0,37	0,98	0,33
<i>Tachigali paniculata</i>	51	17	3,95	1,69	0,41	32,69	0,34	0,10	0,49	0,90	0,45	1,24	0,41
<i>Neea madeirana</i>	51	19	1,80	1,81	0,44	36,54	0,38	0,06	0,28	0,72	0,36	1,10	0,37
<i>Inga heterophylla</i>	50	14	2,52	1,65	0,40	26,92	0,28	0,07	0,35	0,75	0,37	1,03	0,34
<i>Eschweilera fracta</i>	49	11	2,27	1,67	0,41	21,15	0,22	0,06	0,31	0,72	0,36	0,94	0,31
<i>Ocotea cujumar</i>	48	19	2,22	1,64	0,40	36,54	0,38	0,06	0,31	0,71	0,35	1,09	0,36
<i>Neea floribunda</i>	48	18	1,72	1,77	0,43	34,62	0,36	0,06	0,29	0,72	0,36	1,08	0,36
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	48	20	1,58	1,75	0,43	38,46	0,40	0,05	0,25	0,68	0,34	1,08	0,36
<i>Guatteria foliosa</i>	46	19	2,23	1,56	0,38	36,54	0,38	0,06	0,32	0,70	0,35	1,07	0,36
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	45	15	2,03	1,58	0,39	28,85	0,30	0,06	0,31	0,69	0,35	0,99	0,33
<i>Protium decandrum</i>	45	13	1,64	1,67	0,41	25,00	0,26	0,05	0,26	0,67	0,33	0,92	0,31
<i>Neea oppositifolia</i>	44	15	1,74	1,54	0,38	28,85	0,30	0,05	0,26	0,63	0,32	0,93	0,31
<i>Rinorea guianensis</i>	44	14	0,96	1,69	0,41	26,92	0,28	0,04	0,19	0,60	0,30	0,88	0,29
<i>Mezilaurus itauba</i>	43	15	6,94	1,23	0,30	28,85	0,30	0,15	0,76	1,06	0,53	1,36	0,45
<i>Micropholis guyanensis</i>	43	16	2,81	1,33	0,32	30,77	0,32	0,07	0,35	0,68	0,34	1,00	0,33
<i>Trichilia micrantha</i>	43	20	1,29	1,56	0,38	38,46	0,40	0,04	0,20	0,58	0,29	0,98	0,33
<i>Mabea caudata</i>	43	16	0,88	1,65	0,40	30,77	0,32	0,03	0,17	0,58	0,29	0,90	0,30
<i>Astrocaryum murumuru</i>	43	18	0,62	1,65	0,40	34,62	0,36	0,02	0,12	0,53	0,26	0,88	0,29
<i>Virola callophylla</i>	42	22	1,15	1,58	0,39	42,31	0,44	0,04	0,21	0,60	0,30	1,03	0,34
<i>Licania micrantha</i>	42	7	2,19	1,40	0,34	13,46	0,14	0,06	0,29	0,63	0,31	0,77	0,26
<i>Osteophleum platyspermum</i>	41	18	5,10	1,19	0,29	34,62	0,36	0,11	0,57	0,86	0,43	1,22	0,41
<i>Hevea guianensis</i>	41	17	4,19	1,23	0,30	32,69	0,34	0,10	0,50	0,80	0,40	1,13	0,38

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Ocotea cinerea</i>	41	20	2,81	1,40	0,34	38,46	0,40	0,07	0,36	0,71	0,35	1,10	0,37
<i>Pouteria guianensis</i>	41	18	2,47	1,35	0,33	34,62	0,36	0,06	0,33	0,66	0,33	1,01	0,34
<i>Unonopsis duckei</i>	41	20	1,48	1,46	0,36	38,46	0,40	0,05	0,23	0,59	0,29	0,98	0,33
<i>Licania oblongifolia</i>	41	15	1,47	1,48	0,36	28,85	0,30	0,05	0,23	0,59	0,30	0,89	0,30
<i>Trichilia cipo</i>	40	13	1,09	1,44	0,35	25,00	0,26	0,03	0,16	0,51	0,26	0,77	0,26
<i>Conceveiba guianensis</i>	39	19	2,52	1,39	0,34	36,54	0,38	0,07	0,33	0,67	0,34	1,05	0,35
<i>Rinorea falcata</i>	39	7	1,11	1,44	0,35	13,46	0,14	0,04	0,18	0,53	0,27	0,67	0,22
<i>Laetia procera</i>	37	15	2,43	1,25	0,31	28,85	0,30	0,06	0,33	0,64	0,32	0,93	0,31
<i>Pseudolmedia laevis</i>	37	17	1,77	1,29	0,31	32,69	0,34	0,05	0,26	0,58	0,29	0,92	0,31
<i>Attalea maripa</i>	37	12	2,19	1,25	0,31	23,08	0,24	0,07	0,36	0,66	0,33	0,90	0,30
<i>Gustavia augusta</i>	37	7	0,77	1,42	0,35	13,46	0,14	0,03	0,15	0,50	0,25	0,64	0,21
<i>Glycydendron amazonicum</i>	36	16	1,41	1,25	0,31	30,77	0,32	0,04	0,20	0,51	0,25	0,83	0,28
<i>Dimorphandra pennigera</i>	36	11	1,81	1,29	0,31	21,15	0,22	0,06	0,28	0,60	0,30	0,82	0,27
<i>Simarouba amara</i>	35	19	3,52	1,10	0,27	36,54	0,38	0,08	0,41	0,68	0,34	1,05	0,35
<i>Casearia javitensis</i>	35	20	1,12	1,25	0,31	38,46	0,40	0,04	0,18	0,48	0,24	0,88	0,29
<i>Maquira calophylla</i>	35	14	1,97	1,19	0,29	26,92	0,28	0,05	0,26	0,56	0,28	0,83	0,28
<i>Mollia lepidota</i>	35	1	2,80	0,98	0,24	1,92	0,02	0,06	0,32	0,56	0,28	0,58	0,19
<i>Alexa grandiflora</i>	34	12	5,00	0,92	0,23	23,08	0,24	0,10	0,52	0,75	0,37	0,99	0,33
<i>Iryanthera juruensis</i>	34	20	0,78	1,27	0,31	38,46	0,40	0,03	0,13	0,44	0,22	0,84	0,28
<i>Vismia cayennensis</i>	34	12	2,07	1,12	0,27	23,08	0,24	0,06	0,29	0,56	0,28	0,80	0,27
<i>Guarea carinata</i>	34	15	1,34	1,17	0,29	28,85	0,30	0,04	0,19	0,48	0,24	0,78	0,26
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	34	13	1,63	1,17	0,29	25,00	0,26	0,04	0,21	0,50	0,25	0,76	0,25
<i>Ocotea aciphylla</i>	34	11	1,68	1,14	0,28	21,15	0,22	0,04	0,22	0,50	0,25	0,72	0,24
<i>Ryania speciosa</i>	34	12	0,75	1,31	0,32	23,08	0,24	0,03	0,15	0,47	0,23	0,71	0,24
<i>Iryanthera ulei</i>	33	13	1,53	1,15	0,28	25,00	0,26	0,04	0,22	0,50	0,25	0,76	0,25
<i>Inga chrysantha</i>	33	12	0,72	1,27	0,31	23,08	0,24	0,03	0,14	0,45	0,23	0,69	0,23
<i>Zygia juruana</i>	33	7	1,45	1,15	0,28	13,46	0,14	0,04	0,21	0,49	0,25	0,63	0,21
<i>Virola venosa</i>	32	18	1,31	1,17	0,29	34,62	0,36	0,04	0,22	0,51	0,25	0,87	0,29
<i>Pouteria hispida</i>	32	15	1,24	1,15	0,28	28,85	0,30	0,04	0,20	0,48	0,24	0,78	0,26
<i>Swartzia polyphylla</i>	31	21	5,38	0,89	0,22	40,38	0,42	0,11	0,58	0,79	0,40	1,21	0,40
<i>Pterocarpus rhorii</i>	31	14	2,87	0,90	0,22	26,92	0,28	0,06	0,32	0,54	0,27	0,82	0,27
<i>Maquira sclerophylla</i>	31	16	1,16	1,12	0,27	30,77	0,32	0,04	0,19	0,46	0,23	0,78	0,26
<i>Zygia ramiflora</i>	31	13	1,24	1,08	0,26	25,00	0,26	0,03	0,16	0,43	0,21	0,68	0,23
<i>Parkia multijuga</i>	30	17	8,69	0,71	0,17	32,69	0,34	0,17	0,88	1,05	0,53	1,39	0,46
<i>Pouteria anomala</i>	30	13	2,80	0,85	0,21	25,00	0,26	0,06	0,31	0,52	0,26	0,77	0,26
<i>Vouarana guianensis</i>	30	9	0,70	1,15	0,28	17,31	0,18	0,03	0,14	0,42	0,21	0,60	0,20
<i>Sagotia racemosa</i>	30	8	0,36	1,15	0,28	15,38	0,16	0,01	0,07	0,35	0,18	0,51	0,17
<i>Swartzia recurva</i>	29	17	1,70	0,90	0,22	32,69	0,34	0,04	0,20	0,42	0,21	0,76	0,25

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Tetragastris altissima</i>	28	8	2,83	0,85	0,21	15,38	0,16	0,06	0,32	0,53	0,26	0,69	0,23
<i>Guarea trunciflora</i>	28	13	0,91	1,02	0,25	25,00	0,26	0,03	0,14	0,39	0,19	0,65	0,22
<i>Oenocarpus distichus</i>	28	13	0,61	1,08	0,26	25,00	0,26	0,02	0,12	0,38	0,19	0,64	0,21
<i>Theobroma speciosum</i>	27	11	0,51	1,04	0,25	21,15	0,22	0,02	0,10	0,36	0,18	0,57	0,19
<i>Trichilia schomburgkii</i>	27	5	0,87	0,98	0,24	9,62	0,10	0,03	0,13	0,37	0,19	0,47	0,16
<i>Taralea oppositifolia</i>	26	14	3,16	0,83	0,20	26,92	0,28	0,07	0,36	0,56	0,28	0,84	0,28
<i>Sterculia excelsa</i>	26	14	1,07	0,90	0,22	26,92	0,28	0,03	0,16	0,38	0,19	0,66	0,22
<i>Cordia bicolor</i>	26	12	1,47	0,89	0,22	23,08	0,24	0,04	0,20	0,41	0,21	0,65	0,22
<i>Eschweilera bracteosa</i>	26	13	0,96	0,92	0,23	25,00	0,26	0,03	0,15	0,38	0,19	0,63	0,21
<i>Licania egleri</i>	26	11	1,34	0,87	0,21	21,15	0,22	0,04	0,18	0,39	0,20	0,61	0,20
<i>Oenocarpus bacaba</i>	26	10	0,53	1,00	0,24	19,23	0,20	0,02	0,10	0,35	0,17	0,55	0,18
<i>Pouteria macrophylla</i>	25	16	1,79	0,79	0,19	30,77	0,32	0,04	0,22	0,41	0,21	0,73	0,24
<i>Helicostylis tomentosa</i>	25	16	0,98	0,89	0,22	30,77	0,32	0,03	0,16	0,37	0,19	0,69	0,23
<i>Simaba cedron</i>	25	18	0,42	0,96	0,23	34,62	0,36	0,02	0,08	0,32	0,16	0,67	0,22
<i>Couepia guianensis</i>	25	10	1,63	0,89	0,22	19,23	0,20	0,04	0,21	0,43	0,22	0,63	0,21
<i>Virola surinamensis</i>	25	10	2,09	0,73	0,18	19,23	0,20	0,05	0,25	0,43	0,21	0,63	0,21
<i>Nealchornea yapurensis</i>	25	14	0,84	0,90	0,22	26,92	0,28	0,02	0,12	0,35	0,17	0,62	0,21
<i>Tachigali chrysophylla</i>	25	9	2,16	0,77	0,19	17,31	0,18	0,05	0,25	0,44	0,22	0,62	0,21
<i>Ocotea longifolia</i>	25	12	0,99	0,89	0,22	23,08	0,24	0,03	0,16	0,38	0,19	0,62	0,20
<i>Protium altsonii</i>	25	10	1,12	0,87	0,21	19,23	0,20	0,03	0,17	0,38	0,19	0,58	0,19
<i>Eschweilera pedicellata</i>	25	12	0,75	0,90	0,22	23,08	0,24	0,02	0,11	0,33	0,17	0,57	0,19
<i>Paypayrola grandiflora</i>	25	12	0,35	0,96	0,23	23,08	0,24	0,01	0,07	0,30	0,15	0,54	0,18
<i>Hymenaea courbaril</i>	24	13	3,14	0,69	0,17	25,00	0,26	0,07	0,35	0,52	0,26	0,78	0,26
<i>Trattinnickia burserifolia</i>	24	14	2,82	0,75	0,18	26,92	0,28	0,06	0,32	0,50	0,25	0,78	0,26
<i>Protium opacum</i>	24	15	0,80	0,87	0,21	28,85	0,30	0,03	0,13	0,34	0,17	0,64	0,21
<i>Helianthostylis sprucei</i>	24	12	1,01	0,87	0,21	23,08	0,24	0,03	0,16	0,38	0,19	0,61	0,20
<i>Pouteria pariry</i>	24	8	1,78	0,71	0,17	15,38	0,16	0,04	0,21	0,38	0,19	0,54	0,18
<i>Senefeldera macrophylla</i>	24	8	0,52	0,90	0,22	15,38	0,16	0,02	0,09	0,31	0,16	0,47	0,16
<i>Poecilanthe effusa</i>	23	8	3,18	0,65	0,16	15,38	0,16	0,07	0,34	0,50	0,25	0,66	0,22
<i>Pouteria platyphylla</i>	23	12	1,71	0,73	0,18	23,08	0,24	0,04	0,22	0,40	0,20	0,63	0,21
<i>Sloanea guianensis</i>	23	13	0,66	0,85	0,21	25,00	0,26	0,02	0,10	0,31	0,16	0,57	0,19
<i>Sterculia striata</i>	23	13	0,69	0,81	0,20	25,00	0,26	0,02	0,10	0,30	0,15	0,55	0,18
<i>Ecclinusa guianensis</i>	22	12	2,09	0,67	0,16	23,08	0,24	0,05	0,24	0,41	0,20	0,65	0,22
<i>Cariniana decandra</i>	22	7	1,90	0,69	0,17	13,46	0,14	0,04	0,23	0,40	0,20	0,53	0,18
<i>Joannesia heveoides</i>	22	7	1,80	0,69	0,17	13,46	0,14	0,04	0,21	0,38	0,19	0,52	0,17
<i>Cordia exaltata</i>	22	6	0,63	0,83	0,20	11,54	0,12	0,02	0,12	0,32	0,16	0,44	0,15
<i>Lecythis prancei</i>	21	15	2,62	0,56	0,14	28,85	0,30	0,06	0,28	0,42	0,21	0,72	0,24
<i>Hymenaea parvifolia</i>	21	15	2,46	0,56	0,14	28,85	0,30	0,05	0,27	0,40	0,20	0,70	0,23

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Couratari stellata</i>	21	10	2,82	0,56	0,14	19,23	0,20	0,06	0,31	0,44	0,22	0,64	0,21
<i>Iryanthera coriacea</i>	21	13	1,42	0,71	0,17	25,00	0,26	0,04	0,18	0,35	0,18	0,61	0,20
<i>Inga obidensis</i>	21	12	0,57	0,79	0,19	23,08	0,24	0,02	0,10	0,29	0,15	0,53	0,18
<i>Duguetia surinamensis</i>	21	11	0,69	0,75	0,18	21,15	0,22	0,02	0,10	0,29	0,14	0,50	0,17
<i>Ocotea olivacea</i>	21	9	0,63	0,81	0,20	17,31	0,18	0,02	0,13	0,32	0,16	0,50	0,17
<i>Vantanea guianensis</i>	21	10	1,34	0,62	0,15	19,23	0,20	0,03	0,15	0,30	0,15	0,50	0,17
<i>Chimarrhis barbata</i>	21	7	2,07	0,56	0,14	13,46	0,14	0,04	0,22	0,36	0,18	0,50	0,16
<i>Licania prismatocarpa</i>	21	5	0,82	0,77	0,19	9,62	0,10	0,03	0,13	0,32	0,16	0,42	0,14
<i>Brosimum guianense</i>	20	15	1,28	0,69	0,17	28,85	0,30	0,03	0,17	0,34	0,17	0,64	0,21
<i>Andira micrantha</i>	20	14	1,13	0,71	0,17	26,92	0,28	0,03	0,15	0,32	0,16	0,60	0,20
<i>Licania pallida</i>	20	9	2,26	0,54	0,13	17,31	0,18	0,05	0,25	0,39	0,19	0,56	0,19
<i>Symphonia globulifera</i>	20	10	1,03	0,67	0,16	19,23	0,20	0,03	0,15	0,32	0,16	0,52	0,17
<i>Bixa arborea</i>	20	9	1,45	0,58	0,14	17,31	0,18	0,03	0,17	0,32	0,16	0,49	0,16
<i>Licania longistyla</i>	20	8	0,60	0,77	0,19	15,38	0,16	0,02	0,12	0,31	0,15	0,47	0,16
<i>Mouriri ficoides</i>	20	7	1,43	0,62	0,15	13,46	0,14	0,03	0,16	0,31	0,15	0,45	0,15
<i>Rinoreocarpus ulei</i>	20	4	0,38	0,77	0,19	7,69	0,08	0,02	0,08	0,26	0,13	0,34	0,11
<i>Bertholletia excelsa</i>	19	13	11,40	0,44	0,11	25,00	0,26	0,22	1,14	1,25	0,62	1,50	0,50
<i>Handroanthus serratifolius</i>	19	12	4,38	0,46	0,11	23,08	0,24	0,09	0,45	0,56	0,28	0,80	0,27
<i>Pachira nervosa</i>	19	10	3,01	0,46	0,11	19,23	0,20	0,06	0,32	0,43	0,21	0,63	0,21
<i>Astronium lecointei</i>	19	14	1,74	0,58	0,14	26,92	0,28	0,04	0,20	0,34	0,17	0,62	0,21
<i>Geissospermum sericeum</i>	19	11	2,21	0,50	0,12	21,15	0,22	0,05	0,25	0,37	0,19	0,59	0,20
<i>Licania macrophylla</i>	19	11	1,60	0,60	0,15	21,15	0,22	0,04	0,21	0,36	0,18	0,58	0,19
<i>Lecythis lurida</i>	19	10	2,06	0,58	0,14	19,23	0,20	0,05	0,23	0,37	0,19	0,57	0,19
<i>Dicypellium manausense</i>	19	10	1,54	0,60	0,15	19,23	0,20	0,04	0,19	0,34	0,17	0,53	0,18
<i>Sloanea excelsa</i>	19	7	2,19	0,56	0,14	13,46	0,14	0,05	0,24	0,38	0,19	0,52	0,17
<i>Leonia glyxicarpa</i>	19	11	0,76	0,65	0,16	21,15	0,22	0,02	0,10	0,26	0,13	0,48	0,16
<i>Protium heptaphyllum</i>	19	10	0,73	0,67	0,16	19,23	0,20	0,02	0,10	0,27	0,13	0,46	0,15
<i>Gustavia elliptica</i>	19	7	0,54	0,71	0,17	13,46	0,14	0,02	0,10	0,27	0,14	0,41	0,14
<i>Eschweilera nana</i>	19	6	0,98	0,62	0,15	11,54	0,12	0,02	0,13	0,28	0,14	0,40	0,13
<i>Iryanthera paraensis</i>	19	3	0,34	0,73	0,18	5,77	0,06	0,01	0,07	0,25	0,12	0,31	0,10
<i>Copaifera multijuga</i>	18	11	2,15	0,48	0,12	21,15	0,22	0,05	0,23	0,35	0,17	0,57	0,19
<i>Pouteria freitasii</i>	18	7	2,44	0,50	0,12	13,46	0,14	0,05	0,26	0,39	0,19	0,53	0,18
<i>Lueheopsis duckeana</i>	18	10	1,19	0,62	0,15	19,23	0,20	0,03	0,15	0,30	0,15	0,50	0,17
<i>Duroia macrophylla</i>	18	11	0,45	0,67	0,16	21,15	0,22	0,02	0,08	0,25	0,12	0,46	0,15
<i>Endlicheria bracteata</i>	18	8	1,04	0,62	0,15	15,38	0,16	0,03	0,14	0,29	0,14	0,45	0,15
<i>Hevea brasiliensis</i>	18	7	0,74	0,65	0,16	13,46	0,14	0,02	0,12	0,28	0,14	0,42	0,14
<i>Swartzia panacoco</i>	18	6	0,79	0,62	0,15	11,54	0,12	0,02	0,11	0,26	0,13	0,38	0,13
<i>Pourouma tomentosa</i>	17	10	0,94	0,52	0,13	19,23	0,20	0,02	0,12	0,25	0,13	0,45	0,15

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Sloanea synandra</i>	17	8	1,53	0,50	0,12	15,38	0,16	0,03	0,17	0,29	0,14	0,45	0,15
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	17	9	0,44	0,65	0,16	17,31	0,18	0,02	0,09	0,25	0,12	0,43	0,14
<i>Sorocea guilleminiana</i>	17	6	0,50	0,65	0,16	11,54	0,12	0,02	0,10	0,26	0,13	0,38	0,13
<i>Macrobium limbatum</i>	17	5	0,96	0,56	0,14	9,62	0,10	0,03	0,14	0,27	0,14	0,37	0,12
<i>Protium guianensis</i>	17	6	0,27	0,65	0,16	11,54	0,12	0,01	0,05	0,21	0,11	0,33	0,11
<i>Diplostopsis triloba</i>	16	10	4,65	0,44	0,11	19,23	0,20	0,09	0,48	0,59	0,29	0,78	0,26
<i>Licania caudata</i>	16	10	1,29	0,50	0,12	19,23	0,20	0,03	0,16	0,28	0,14	0,48	0,16
<i>Peltogyne catinae</i>	16	9	1,17	0,56	0,14	17,31	0,18	0,03	0,16	0,30	0,15	0,48	0,16
<i>Brosimum parinarioides</i>	16	11	0,99	0,50	0,12	21,15	0,22	0,02	0,12	0,25	0,12	0,47	0,16
<i>Licania canescens</i>	16	11	0,89	0,54	0,13	21,15	0,22	0,02	0,11	0,24	0,12	0,46	0,15
<i>Cynometra bauhiniaefolia</i>	16	6	1,89	0,42	0,10	11,54	0,12	0,04	0,20	0,31	0,15	0,42	0,14
<i>Aspidosperma obscurinervium</i>	16	7	1,46	0,46	0,11	13,46	0,14	0,03	0,17	0,28	0,14	0,42	0,14
<i>Himatanthus sucuuba</i>	16	9	0,73	0,58	0,14	17,31	0,18	0,02	0,10	0,24	0,12	0,42	0,14
<i>Aniba panurensis</i>	16	10	0,49	0,58	0,14	19,23	0,20	0,02	0,07	0,22	0,11	0,41	0,14
<i>Vantanea parviflora</i>	16	7	0,86	0,56	0,14	13,46	0,14	0,02	0,12	0,26	0,13	0,40	0,13
<i>Elizabetha speciosa</i>	16	7	0,87	0,58	0,14	13,46	0,14	0,02	0,12	0,26	0,13	0,40	0,13
<i>Neea macrophylla</i>	16	8	0,41	0,62	0,15	15,38	0,16	0,02	0,08	0,23	0,12	0,39	0,13
<i>Corythophora rimosa</i>	16	8	0,83	0,52	0,13	15,38	0,16	0,02	0,10	0,23	0,11	0,39	0,13
<i>Neea cauliflora</i>	16	7	0,67	0,56	0,14	13,46	0,14	0,02	0,11	0,25	0,12	0,38	0,13
<i>Macrobium parviflorum</i>	16	4	0,45	0,60	0,15	7,69	0,08	0,02	0,08	0,23	0,11	0,31	0,10
<i>Abarema jupunba</i>	15	13	1,72	0,44	0,11	25,00	0,26	0,04	0,19	0,30	0,15	0,56	0,19
<i>Ocotea amazonica</i>	15	11	1,08	0,44	0,11	21,15	0,22	0,03	0,13	0,24	0,12	0,46	0,15
<i>Aniba hostmanniana</i>	15	10	0,86	0,48	0,12	19,23	0,20	0,02	0,12	0,23	0,12	0,43	0,14
<i>Geissospermum urceolatum</i>	15	8	1,38	0,46	0,11	15,38	0,16	0,03	0,16	0,27	0,13	0,43	0,14
<i>Diospyros guianensis</i>	15	10	0,41	0,56	0,14	19,23	0,20	0,01	0,07	0,21	0,11	0,41	0,14
<i>Brosimum utile</i>	15	7	0,76	0,52	0,13	13,46	0,14	0,02	0,11	0,23	0,12	0,37	0,12
<i>Pouteria glomerata</i>	15	2	1,27	0,46	0,11	3,85	0,04	0,03	0,16	0,27	0,14	0,31	0,10
<i>Iryanthera laevis</i>	14	12	0,70	0,48	0,12	23,08	0,24	0,02	0,10	0,22	0,11	0,46	0,15
<i>Lacunaria jenmanii</i>	14	12	0,23	0,54	0,13	23,08	0,24	0,01	0,05	0,18	0,09	0,42	0,14
<i>Pourouma guianensis</i>	14	8	0,65	0,50	0,12	15,38	0,16	0,02	0,10	0,22	0,11	0,38	0,13
<i>Xylopia nitida</i>	14	9	0,70	0,44	0,11	17,31	0,18	0,02	0,09	0,19	0,10	0,37	0,12
<i>Macrobium bifolium</i>	14	2	2,10	0,40	0,10	3,85	0,04	0,04	0,22	0,32	0,16	0,36	0,12
<i>Pachira aquatica</i>	14	2	1,97	0,39	0,09	3,85	0,04	0,04	0,21	0,30	0,15	0,34	0,11
<i>Lindackeria paludosa</i>	14	7	0,29	0,54	0,13	13,46	0,14	0,01	0,06	0,19	0,09	0,33	0,11
<i>Protium sagotianum</i>	14	5	0,42	0,52	0,13	9,62	0,10	0,01	0,07	0,20	0,10	0,30	0,10
<i>Endopleura uchi</i>	13	8	1,70	0,35	0,08	15,38	0,16	0,03	0,18	0,26	0,13	0,42	0,14
<i>Parinari excelsa</i>	13	9	1,22	0,39	0,09	17,31	0,18	0,03	0,14	0,23	0,12	0,41	0,14
<i>Sapium glandulosum</i>	13	10	0,67	0,46	0,11	19,23	0,20	0,02	0,10	0,21	0,11	0,41	0,14

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Tapirira obtusa</i>	13	8	0,87	0,42	0,10	15,38	0,16	0,02	0,13	0,23	0,11	0,39	0,13
<i>Guatteria citriodora</i>	13	7	1,22	0,39	0,09	13,46	0,14	0,03	0,15	0,25	0,12	0,39	0,13
<i>Couratari guianensis</i>	13	7	1,38	0,39	0,09	13,46	0,14	0,03	0,15	0,25	0,12	0,38	0,13
<i>Pouteria elegans</i>	13	8	1,10	0,39	0,09	15,38	0,16	0,02	0,12	0,22	0,11	0,38	0,13
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	13	6	1,36	0,35	0,08	11,54	0,12	0,03	0,16	0,24	0,12	0,36	0,12
<i>Guapira opposita</i>	13	8	0,66	0,44	0,11	15,38	0,16	0,02	0,09	0,20	0,10	0,36	0,12
<i>Protium amazonicum</i>	13	8	0,25	0,50	0,12	15,38	0,16	0,01	0,05	0,17	0,09	0,33	0,11
<i>Couepia obovata</i>	13	4	1,62	0,33	0,08	7,69	0,08	0,03	0,17	0,25	0,12	0,33	0,11
<i>Inga grandiflora</i>	13	7	0,41	0,48	0,12	13,46	0,14	0,01	0,07	0,19	0,09	0,33	0,11
<i>Mabea speciosa</i>	13	6	0,42	0,50	0,12	11,54	0,12	0,02	0,08	0,20	0,10	0,32	0,11
<i>Byrsonima crispa</i>	13	5	0,91	0,39	0,09	9,62	0,10	0,02	0,12	0,21	0,11	0,31	0,10
<i>Bellucia grossularioides</i>	13	5	0,54	0,48	0,12	9,62	0,10	0,02	0,09	0,21	0,11	0,31	0,10
<i>Sloanea grandiflora</i>	13	7	0,43	0,44	0,11	13,46	0,14	0,01	0,06	0,17	0,08	0,31	0,10
<i>Guarea convergens</i>	13	6	0,35	0,48	0,12	11,54	0,12	0,01	0,06	0,18	0,09	0,30	0,10
<i>Neea robusta</i>	13	3	0,52	0,44	0,11	5,77	0,06	0,02	0,08	0,18	0,09	0,24	0,08
<i>Apuleia leiocarpa</i>	12	8	2,93	0,27	0,07	15,38	0,16	0,06	0,29	0,36	0,18	0,52	0,17
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	12	10	2,00	0,33	0,08	19,23	0,20	0,04	0,21	0,29	0,15	0,49	0,16
<i>Caryocar glabrum</i>	12	9	1,63	0,33	0,08	17,31	0,18	0,04	0,18	0,26	0,13	0,44	0,15
<i>Swartzia ingifolia</i>	12	10	1,45	0,35	0,08	19,23	0,20	0,03	0,15	0,24	0,12	0,44	0,15
<i>Tapura amazonica</i>	12	11	0,72	0,42	0,10	21,15	0,22	0,02	0,10	0,20	0,10	0,42	0,14
<i>Tachigali venusta</i>	12	10	1,45	0,29	0,07	19,23	0,20	0,03	0,15	0,22	0,11	0,42	0,14
<i>Dipteryx odorata</i>	12	9	1,41	0,31	0,08	17,31	0,18	0,03	0,15	0,22	0,11	0,40	0,13
<i>Sacoglottis guianensis</i>	12	9	1,03	0,37	0,09	17,31	0,18	0,02	0,12	0,21	0,10	0,39	0,13
<i>Tachigali setifera</i>	12	5	1,86	0,33	0,08	9,62	0,10	0,04	0,20	0,28	0,14	0,38	0,13
<i>Ormosia paraensis</i>	12	8	1,22	0,33	0,08	15,38	0,16	0,03	0,14	0,22	0,11	0,38	0,13
<i>Hirtella bicornis</i>	12	9	0,40	0,44	0,11	17,31	0,18	0,01	0,07	0,18	0,09	0,36	0,12
<i>Sloanea floribunda</i>	12	8	0,75	0,40	0,10	15,38	0,16	0,02	0,10	0,19	0,10	0,35	0,12
<i>Protium robustum</i>	12	9	0,46	0,42	0,10	17,31	0,18	0,01	0,07	0,17	0,09	0,35	0,12
<i>Licania apetala</i>	12	8	0,76	0,39	0,09	15,38	0,16	0,02	0,10	0,19	0,10	0,35	0,12
<i>Licania octandra</i>	12	7	0,36	0,46	0,11	13,46	0,14	0,01	0,07	0,18	0,09	0,32	0,11
<i>Andira unifoliolata</i>	12	7	0,37	0,44	0,11	13,46	0,14	0,01	0,06	0,17	0,09	0,31	0,10
<i>Chrysophyllum sanguinolentum ssp. spurium</i>	12	7	0,51	0,40	0,10	13,46	0,14	0,01	0,07	0,17	0,08	0,31	0,10
<i>Matayba guianensis</i>	12	7	0,37	0,42	0,10	13,46	0,14	0,01	0,06	0,16	0,08	0,30	0,10
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	12	7	0,23	0,46	0,11	13,46	0,14	0,01	0,05	0,16	0,08	0,30	0,10
<i>Virola elongata</i>	12	5	0,53	0,42	0,10	9,62	0,10	0,01	0,07	0,18	0,09	0,28	0,09
<i>Inga macrophylla</i>	12	5	0,23	0,46	0,11	9,62	0,10	0,01	0,05	0,16	0,08	0,26	0,09
<i>Schefflera morototoni</i>	11	10	1,41	0,31	0,08	19,23	0,20	0,03	0,16	0,24	0,12	0,44	0,14
<i>Lecythis zabucajo</i>	11	7	1,71	0,35	0,08	13,46	0,14	0,04	0,18	0,26	0,13	0,40	0,13

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Buchenavia grandis</i>	11	10	0,63	0,37	0,09	19,23	0,20	0,02	0,08	0,17	0,08	0,36	0,12
<i>Ocotea argyrophylla</i>	11	8	0,95	0,33	0,08	15,38	0,16	0,02	0,12	0,20	0,10	0,36	0,12
<i>Protium giganteum</i>	11	9	0,25	0,40	0,10	17,31	0,18	0,01	0,04	0,14	0,07	0,32	0,11
<i>Ocotea nigrescens</i>	11	8	0,31	0,40	0,10	15,38	0,16	0,01	0,05	0,15	0,08	0,31	0,10
<i>Virola mollissima</i>	11	7	0,49	0,39	0,09	13,46	0,14	0,01	0,07	0,17	0,08	0,31	0,10
<i>Eschweilera grandiflora</i>	11	7	0,38	0,40	0,10	13,46	0,14	0,01	0,07	0,17	0,08	0,30	0,10
<i>Micropholis gardneriana</i>	11	6	0,76	0,35	0,08	11,54	0,12	0,02	0,10	0,18	0,09	0,30	0,10
<i>Rollinia exsucca</i>	11	7	0,47	0,39	0,09	13,46	0,14	0,01	0,07	0,16	0,08	0,30	0,10
<i>Virola theiodora</i>	11	4	0,76	0,40	0,10	7,69	0,08	0,02	0,11	0,21	0,10	0,29	0,10
<i>Couratati tauari</i>	11	3	0,98	0,35	0,08	5,77	0,06	0,02	0,12	0,21	0,10	0,27	0,09
<i>Cupania scrobiculata</i>	11	5	0,28	0,42	0,10	9,62	0,10	0,01	0,05	0,16	0,08	0,26	0,09
<i>Guarea pubescens</i>	11	4	0,57	0,39	0,09	7,69	0,08	0,02	0,08	0,17	0,09	0,25	0,08
<i>Swartzia tessmannii</i>	11	5	0,29	0,40	0,10	9,62	0,10	0,01	0,05	0,15	0,07	0,25	0,08
<i>Hirtella racemosa</i>	11	5	0,21	0,42	0,10	9,62	0,10	0,01	0,04	0,15	0,07	0,24	0,08
<i>Protium gallosum</i>	11	2	0,26	0,42	0,10	3,85	0,04	0,01	0,05	0,16	0,08	0,20	0,06
<i>Couma guianensis</i>	10	7	1,79	0,27	0,07	13,46	0,14	0,04	0,19	0,26	0,13	0,40	0,13
<i>Chrysophyllum amazonicum</i>	10	7	1,78	0,25	0,06	13,46	0,14	0,04	0,18	0,25	0,12	0,38	0,13
<i>Clarisia racemosa</i>	10	9	0,91	0,29	0,07	17,31	0,18	0,02	0,11	0,18	0,09	0,36	0,12
<i>Licania guianensis</i>	10	9	0,30	0,37	0,09	17,31	0,18	0,01	0,05	0,14	0,07	0,32	0,11
<i>Pouteria eugenifolia</i>	10	7	0,66	0,33	0,08	13,46	0,14	0,02	0,08	0,16	0,08	0,30	0,10
<i>Chrysophyllum manaosense</i>	10	4	1,34	0,29	0,07	7,69	0,08	0,03	0,15	0,22	0,11	0,30	0,10
<i>Cordia hirsuta</i>	10	7	0,22	0,39	0,09	13,46	0,14	0,01	0,04	0,14	0,07	0,28	0,09
<i>Swartzia canescens</i>	10	6	0,59	0,31	0,08	11,54	0,12	0,02	0,08	0,16	0,08	0,28	0,09
<i>Macrolobium suaveolens</i>	10	6	0,62	0,31	0,08	11,54	0,12	0,02	0,08	0,15	0,08	0,27	0,09
<i>Protium unifoliolatum</i>	10	6	0,29	0,39	0,09	11,54	0,12	0,01	0,06	0,15	0,08	0,27	0,09
<i>Protium pilosum</i>	10	6	0,20	0,39	0,09	11,54	0,12	0,01	0,04	0,13	0,07	0,25	0,08
<i>Couepia robusta</i>	10	3	1,01	0,31	0,08	5,77	0,06	0,02	0,11	0,19	0,09	0,25	0,08
<i>Eugenia patrisii</i>	10	6	0,15	0,39	0,09	11,54	0,12	0,01	0,03	0,12	0,06	0,24	0,08
<i>Pouteria filipes</i>	10	2	1,28	0,27	0,07	3,85	0,04	0,03	0,14	0,20	0,10	0,24	0,08
<i>Aniba guianensis</i>	10	3	0,62	0,35	0,08	5,77	0,06	0,02	0,08	0,16	0,08	0,22	0,07
<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	10	3	0,55	0,33	0,08	5,77	0,06	0,01	0,07	0,15	0,08	0,21	0,07
<i>Inga capitata</i>	10	3	0,26	0,37	0,09	5,77	0,06	0,01	0,04	0,13	0,06	0,19	0,06
<i>Parkia pendula</i>	9	7	2,16	0,27	0,07	13,46	0,14	0,04	0,23	0,29	0,15	0,43	0,14
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	9	4	2,27	0,17	0,04	7,69	0,08	0,04	0,22	0,27	0,13	0,35	0,12
<i>Agonandra silvatica</i>	9	9	0,61	0,27	0,07	17,31	0,18	0,02	0,08	0,15	0,07	0,32	0,11
<i>Laetia suaveolens</i>	9	5	1,47	0,25	0,06	9,62	0,10	0,03	0,15	0,21	0,11	0,31	0,10
<i>Protium trifoliolatum</i>	9	8	0,17	0,35	0,08	15,38	0,16	0,01	0,03	0,12	0,06	0,28	0,09
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	9	7	0,26	0,35	0,08	13,46	0,14	0,01	0,05	0,14	0,07	0,27	0,09



Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Mezilaurus duckei</i>	9	7	0,35	0,33	0,08	13,46	0,14	0,01	0,05	0,13	0,07	0,27	0,09
<i>Amaioua guianensis</i>	9	8	0,14	0,35	0,08	15,38	0,16	0,01	0,03	0,11	0,06	0,27	0,09
<i>Cordia fallax</i>	9	6	0,44	0,31	0,08	11,54	0,12	0,01	0,06	0,14	0,07	0,26	0,09
<i>Guarea silvatica</i>	9	7	0,26	0,33	0,08	13,46	0,14	0,01	0,04	0,12	0,06	0,26	0,09
<i>Vatairea guianensis</i>	9	4	0,79	0,29	0,07	7,69	0,08	0,02	0,10	0,17	0,08	0,25	0,08
<i>Ouratea discophora</i>	9	6	0,23	0,35	0,08	11,54	0,12	0,01	0,04	0,13	0,06	0,25	0,08
<i>Toulicia pulvinata</i>	9	6	0,24	0,33	0,08	11,54	0,12	0,01	0,04	0,12	0,06	0,24	0,08
<i>Maquira guianensis</i>	9	6	0,16	0,35	0,08	11,54	0,12	0,01	0,03	0,12	0,06	0,24	0,08
<i>Maprounea guianensis</i>	9	5	0,25	0,35	0,08	9,62	0,10	0,01	0,05	0,13	0,07	0,23	0,08
<i>Swartzia ulei</i>	9	6	0,15	0,35	0,08	11,54	0,12	0,01	0,03	0,11	0,06	0,23	0,08
<i>Diospyros cavalcantei</i>	9	6	0,14	0,35	0,08	11,54	0,12	0,01	0,03	0,11	0,06	0,23	0,08
<i>Dulacia guianensis</i>	9	5	0,32	0,31	0,08	9,62	0,10	0,01	0,05	0,12	0,06	0,22	0,07
<i>Richeria dressleri</i>	9	3	0,25	0,33	0,08	5,77	0,06	0,01	0,04	0,12	0,06	0,18	0,06
<i>Duckesia verrucosa</i>	8	8	1,97	0,15	0,04	15,38	0,16	0,04	0,19	0,23	0,12	0,39	0,13
<i>Peltogyne paniculata</i>	8	7	0,99	0,19	0,05	13,46	0,14	0,02	0,10	0,15	0,07	0,29	0,10
<i>Micropholis venulosa</i>	8	6	0,95	0,21	0,05	11,54	0,12	0,02	0,10	0,16	0,08	0,28	0,09
<i>Calophyllum brasiliense</i>	8	4	0,85	0,29	0,07	7,69	0,08	0,02	0,11	0,18	0,09	0,26	0,09
<i>Pourouma villosa</i>	8	6	0,53	0,27	0,07	11,54	0,12	0,01	0,07	0,14	0,07	0,26	0,09
<i>Ocotea minor</i>	8	5	0,73	0,29	0,07	9,62	0,10	0,02	0,09	0,16	0,08	0,26	0,09
<i>Stryphnodendron guianense</i>	8	7	0,42	0,25	0,06	13,46	0,14	0,01	0,05	0,11	0,06	0,25	0,08
<i>Erisma bicolor</i>	8	5	0,76	0,23	0,06	9,62	0,10	0,02	0,09	0,15	0,08	0,25	0,08
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	8	7	0,16	0,31	0,08	13,46	0,14	0,01	0,03	0,11	0,05	0,25	0,08
<i>Simaba polyphylla</i>	8	6	0,20	0,31	0,08	11,54	0,12	0,01	0,04	0,12	0,06	0,23	0,08
<i>Inga umbellifera</i>	8	6	0,32	0,27	0,07	11,54	0,12	0,01	0,05	0,11	0,06	0,23	0,08
<i>Pouteria rostrata</i>	8	4	0,86	0,23	0,06	7,69	0,08	0,02	0,09	0,15	0,08	0,23	0,08
<i>Cordia nodosa</i>	8	6	0,15	0,31	0,08	11,54	0,12	0,01	0,03	0,11	0,05	0,22	0,07
<i>Pradosia cochlearia</i>	8	5	0,67	0,21	0,05	9,62	0,10	0,01	0,07	0,12	0,06	0,22	0,07
<i>Vitex triflora</i>	8	5	0,46	0,25	0,06	9,62	0,10	0,01	0,06	0,12	0,06	0,22	0,07
<i>Cecropia hololeuca</i>	8	5	0,27	0,29	0,07	9,62	0,10	0,01	0,05	0,12	0,06	0,22	0,07
<i>Parahancornia fasciculata</i>	8	4	0,46	0,27	0,07	7,69	0,08	0,01	0,06	0,13	0,06	0,21	0,07
<i>Swartzia arborescens</i>	8	5	0,13	0,31	0,08	9,62	0,10	0,01	0,03	0,10	0,05	0,20	0,07
<i>Eschweilera carinata</i>	8	3	0,48	0,29	0,07	5,77	0,06	0,01	0,07	0,14	0,07	0,20	0,07
<i>Guarea humaitensis</i>	8	3	0,15	0,31	0,08	5,77	0,06	0,01	0,03	0,11	0,05	0,16	0,05
<i>Caryocar villosum</i>	7	6	2,14	0,17	0,04	11,54	0,12	0,04	0,22	0,26	0,13	0,38	0,13
<i>Swartzia schomburgkii</i>	7	5	1,65	0,19	0,05	9,62	0,10	0,03	0,17	0,22	0,11	0,32	0,11
<i>Sextonia rubra</i>	7	6	1,05	0,23	0,06	11,54	0,12	0,02	0,12	0,18	0,09	0,30	0,10
<i>Chimarrhis turbinata</i>	7	7	0,86	0,21	0,05	13,46	0,14	0,02	0,10	0,15	0,08	0,29	0,10
<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	7	7	0,90	0,19	0,05	13,46	0,14	0,02	0,10	0,15	0,07	0,29	0,10

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Brosimum potable</i>	7	4	1,45	0,19	0,05	7,69	0,08	0,03	0,15	0,20	0,10	0,28	0,09
<i>Hymenolobium excelsum</i>	7	7	0,87	0,15	0,04	13,46	0,14	0,02	0,09	0,13	0,06	0,27	0,09
<i>Maytenus guianensis</i>	7	6	0,83	0,19	0,05	11,54	0,12	0,02	0,09	0,14	0,07	0,26	0,09
<i>Licaria guianensis</i>	7	6	0,89	0,17	0,04	11,54	0,12	0,02	0,09	0,13	0,07	0,25	0,08
<i>Bocoa viridifolia</i>	7	5	1,04	0,17	0,04	9,62	0,10	0,02	0,11	0,15	0,08	0,25	0,08
<i>Buchenavia parvifolia</i>	7	6	0,58	0,23	0,06	11,54	0,12	0,02	0,08	0,13	0,07	0,25	0,08
<i>Onichompetalum amazonicum</i>	7	6	0,76	0,17	0,04	11,54	0,12	0,02	0,08	0,13	0,06	0,25	0,08
<i>Lueheopsis rosea</i>	7	6	0,54	0,21	0,05	11,54	0,12	0,01	0,06	0,12	0,06	0,24	0,08
<i>Ocotea guianensis</i>	7	6	0,40	0,25	0,06	11,54	0,12	0,01	0,05	0,12	0,06	0,23	0,08
<i>Talisia cupularis</i>	7	7	0,15	0,27	0,07	13,46	0,14	0,01	0,03	0,10	0,05	0,23	0,08
<i>Swartzia lamellata</i>	7	6	0,29	0,25	0,06	11,54	0,12	0,01	0,05	0,11	0,06	0,23	0,08
<i>Lacmellea arborescens</i>	7	6	0,33	0,25	0,06	11,54	0,12	0,01	0,04	0,10	0,05	0,22	0,07
<i>Eriotheca globosa</i>	7	5	0,52	0,23	0,06	9,62	0,10	0,01	0,06	0,11	0,06	0,21	0,07
<i>Pourouma ovata</i>	7	5	0,40	0,23	0,06	9,62	0,10	0,01	0,06	0,11	0,06	0,21	0,07
<i>Diospyros bullata</i>	7	6	0,13	0,27	0,07	11,54	0,12	0,01	0,03	0,09	0,05	0,21	0,07
<i>Annona foetida</i>	7	6	0,11	0,27	0,07	11,54	0,12	0,00	0,02	0,09	0,04	0,21	0,07
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	7	5	0,36	0,21	0,05	9,62	0,10	0,01	0,05	0,10	0,05	0,20	0,07
<i>Poraqueiba guianensis</i>	7	5	0,16	0,27	0,07	9,62	0,10	0,01	0,03	0,10	0,05	0,20	0,07
<i>Miconia poeppigii</i>	7	4	0,24	0,27	0,07	7,69	0,08	0,01	0,05	0,11	0,06	0,19	0,06
<i>Inga huberi</i>	7	4	0,23	0,27	0,07	7,69	0,08	0,01	0,05	0,11	0,06	0,19	0,06
<i>Tachigali guianensis</i>	7	4	0,20	0,27	0,07	7,69	0,08	0,01	0,04	0,11	0,05	0,18	0,06
<i>Luehea speciosa</i>	7	3	0,61	0,17	0,04	5,77	0,06	0,01	0,07	0,11	0,06	0,17	0,06
<i>Inga velutina</i>	7	4	0,13	0,27	0,07	7,69	0,08	0,01	0,03	0,09	0,05	0,17	0,06
<i>Inga umbratica</i>	7	4	0,19	0,25	0,06	7,69	0,08	0,01	0,03	0,09	0,05	0,17	0,06
<i>Neea ovalifolia</i>	7	4	0,40	0,19	0,05	7,69	0,08	0,01	0,04	0,09	0,05	0,17	0,06
<i>Aniba riparia</i>	7	4	0,12	0,27	0,07	7,69	0,08	0,01	0,02	0,09	0,04	0,17	0,06
<i>Metrodorea flavida</i>	7	3	0,14	0,27	0,07	5,77	0,06	0,01	0,03	0,09	0,05	0,15	0,05
<i>Inga rhynchocalyx</i>	7	2	0,22	0,25	0,06	3,85	0,04	0,01	0,03	0,09	0,05	0,13	0,04
<i>Malouetia tamaquarina</i>	7	1	0,20	0,27	0,07	1,92	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,13	0,04
<i>Warszewiczia coccinea</i>	7	2	0,10	0,27	0,07	3,85	0,04	0,00	0,02	0,09	0,04	0,12	0,04
<i>Xylopia aromatica</i>	7	1	0,16	0,27	0,07	1,92	0,02	0,01	0,03	0,10	0,05	0,12	0,04
<i>Astrocaryum vulgare</i>	7	1	0,11	0,27	0,07	1,92	0,02	0,00	0,02	0,09	0,04	0,11	0,04
<i>Anacardium spruceanum</i>	6	5	2,00	0,17	0,04	9,62	0,10	0,04	0,20	0,24	0,12	0,34	0,11
<i>Buchenavia macrophylla</i>	6	5	0,97	0,15	0,04	9,62	0,10	0,02	0,10	0,14	0,07	0,24	0,08
<i>Vatairea paraensis</i>	6	5	0,54	0,19	0,05	9,62	0,10	0,01	0,07	0,12	0,06	0,22	0,07
<i>Ormosia grossa</i>	6	6	0,35	0,19	0,05	11,54	0,12	0,01	0,05	0,09	0,05	0,21	0,07
<i>Toullicia guianensis</i>	6	6	0,18	0,23	0,06	11,54	0,12	0,01	0,03	0,09	0,05	0,21	0,07
<i>Protium grandifolium</i>	6	6	0,17	0,21	0,05	11,54	0,12	0,01	0,03	0,08	0,04	0,20	0,07

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pouteria cuspidata</i>	6	5	0,40	0,19	0,05	9,62	0,10	0,01	0,05	0,10	0,05	0,20	0,07
<i>Cecropia distachya</i>	6	5	0,43	0,17	0,04	9,62	0,10	0,01	0,05	0,10	0,05	0,19	0,06
<i>Perebea mollis</i>	6	5	0,34	0,19	0,05	9,62	0,10	0,01	0,04	0,09	0,04	0,19	0,06
<i>Xylopia amazonica</i>	6	5	0,16	0,23	0,06	9,62	0,10	0,01	0,03	0,09	0,04	0,19	0,06
<i>Tapirira retusa</i>	6	4	0,57	0,17	0,04	7,69	0,08	0,01	0,07	0,11	0,05	0,19	0,06
<i>Roucheria punctata</i>	6	5	0,15	0,23	0,06	9,62	0,10	0,01	0,03	0,09	0,04	0,19	0,06
<i>Sloanea nitida</i>	6	4	0,39	0,21	0,05	7,69	0,08	0,01	0,05	0,11	0,05	0,19	0,06
<i>Ocotea tabacifolia</i>	6	4	0,41	0,19	0,05	7,69	0,08	0,01	0,05	0,10	0,05	0,18	0,06
<i>Miconia chrysophylla</i>	6	5	0,11	0,23	0,06	9,62	0,10	0,00	0,02	0,08	0,04	0,18	0,06
<i>Parinari montana</i>	6	3	0,55	0,19	0,05	5,77	0,06	0,01	0,07	0,12	0,06	0,18	0,06
<i>Eugenia longiracemosa</i>	6	5	0,09	0,23	0,06	9,62	0,10	0,00	0,02	0,08	0,04	0,17	0,06
<i>Pradosia decipiens</i>	6	4	0,57	0,14	0,03	7,69	0,08	0,01	0,06	0,09	0,05	0,17	0,06
<i>Oxandra reticulata</i>	6	5	0,08	0,23	0,06	9,62	0,10	0,00	0,02	0,07	0,04	0,17	0,06
<i>Sterculia chicha</i>	6	4	0,16	0,23	0,06	7,69	0,08	0,01	0,03	0,09	0,04	0,17	0,06
<i>Pouteria laevigata</i>	6	3	0,53	0,19	0,05	5,77	0,06	0,01	0,06	0,11	0,05	0,17	0,06
<i>Duguetia stelechantha</i>	6	4	0,14	0,23	0,06	7,69	0,08	0,01	0,03	0,08	0,04	0,16	0,05
<i>Sterculia frondosa</i>	6	4	0,21	0,21	0,05	7,69	0,08	0,01	0,03	0,08	0,04	0,16	0,05
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	6	4	0,12	0,23	0,06	7,69	0,08	0,01	0,02	0,08	0,04	0,16	0,05
<i>Annona amazonica</i>	6	4	0,20	0,21	0,05	7,69	0,08	0,01	0,03	0,08	0,04	0,16	0,05
<i>Casearia arborea</i>	6	4	0,12	0,23	0,06	7,69	0,08	0,01	0,02	0,08	0,04	0,16	0,05
<i>Sapium marmieri</i>	6	3	0,29	0,21	0,05	5,77	0,06	0,01	0,05	0,10	0,05	0,16	0,05
<i>Couroupita guianensis</i>	6	2	0,57	0,19	0,05	3,85	0,04	0,01	0,07	0,12	0,06	0,16	0,05
<i>Duguetia pycnastera</i>	6	4	0,17	0,21	0,05	7,69	0,08	0,01	0,02	0,08	0,04	0,16	0,05
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	6	3	0,67	0,12	0,03	5,77	0,06	0,01	0,07	0,09	0,05	0,15	0,05
<i>Pausandra macropetala</i>	6	4	0,08	0,23	0,06	7,69	0,08	0,00	0,02	0,07	0,04	0,15	0,05
<i>Licania niloi</i>	6	3	0,12	0,23	0,06	5,77	0,06	0,01	0,02	0,08	0,04	0,14	0,05
<i>Endlicheria anomala</i>	6	2	0,51	0,15	0,04	3,85	0,04	0,01	0,05	0,09	0,05	0,13	0,04
<i>Virola guggenheimii</i>	6	2	0,16	0,23	0,06	3,85	0,04	0,01	0,03	0,09	0,04	0,13	0,04
<i>Croton palanostigma</i>	6	2	0,20	0,21	0,05	3,85	0,04	0,01	0,03	0,08	0,04	0,12	0,04
<i>Inga cinnamomea</i>	6	2	0,14	0,23	0,06	3,85	0,04	0,01	0,03	0,08	0,04	0,12	0,04
<i>Cariniana micrantha</i>	5	4	0,88	0,15	0,04	7,69	0,08	0,02	0,09	0,13	0,07	0,21	0,07
<i>Cedrelinga cateniformis</i>	5	4	0,67	0,15	0,04	7,69	0,08	0,01	0,07	0,11	0,06	0,19	0,06
<i>Licaria chrysophylla</i>	5	5	0,25	0,17	0,04	9,62	0,10	0,01	0,04	0,08	0,04	0,18	0,06
<i>Eschweilera wachenheimii</i>	5	5	0,16	0,19	0,05	9,62	0,10	0,01	0,03	0,08	0,04	0,18	0,06
<i>Pouteria oblanceolata</i>	5	4	0,51	0,15	0,04	7,69	0,08	0,01	0,06	0,09	0,05	0,17	0,06
<i>Pouteria bilocularis</i>	5	4	0,37	0,15	0,04	7,69	0,08	0,01	0,05	0,09	0,04	0,17	0,06
<i>Siparuna decipiens</i>	5	5	0,09	0,19	0,05	9,62	0,10	0,00	0,02	0,07	0,03	0,17	0,05
<i>Matayba arborescens</i>	5	5	0,08	0,19	0,05	9,62	0,10	0,00	0,02	0,06	0,03	0,16	0,05

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Manilkara bidentata</i>	5	4	0,45	0,14	0,03	7,69	0,08	0,01	0,05	0,08	0,04	0,16	0,05
<i>Aniba canelilla</i>	5	5	0,27	0,14	0,03	9,62	0,10	0,01	0,03	0,06	0,03	0,16	0,05
<i>Dulacia candida</i>	5	4	0,18	0,19	0,05	7,69	0,08	0,01	0,03	0,08	0,04	0,16	0,05
<i>Talisia esculenta</i>	5	5	0,05	0,19	0,05	9,62	0,10	0,00	0,01	0,06	0,03	0,16	0,05
<i>Cordia hirta</i>	5	4	0,31	0,15	0,04	7,69	0,08	0,01	0,03	0,07	0,04	0,15	0,05
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	5	4	0,28	0,15	0,04	7,69	0,08	0,01	0,03	0,07	0,03	0,15	0,05
<i>Sorocea muriculata</i>	5	4	0,11	0,19	0,05	7,69	0,08	0,00	0,02	0,07	0,03	0,15	0,05
<i>Eugenia diplocampta</i>	5	4	0,11	0,19	0,05	7,69	0,08	0,00	0,02	0,07	0,03	0,15	0,05
<i>Cordia naidophylla</i>	5	4	0,10	0,19	0,05	7,69	0,08	0,00	0,02	0,07	0,03	0,15	0,05
<i>Mouriri angulicosta</i>	5	4	0,10	0,19	0,05	7,69	0,08	0,00	0,02	0,07	0,03	0,15	0,05
<i>Sterculia pruriens</i>	5	4	0,10	0,19	0,05	7,69	0,08	0,00	0,02	0,07	0,03	0,15	0,05
<i>Sloanea rufa</i>	5	4	0,15	0,17	0,04	7,69	0,08	0,00	0,02	0,07	0,03	0,15	0,05
<i>Protium tenuifolium</i>	5	3	0,25	0,17	0,04	5,77	0,06	0,01	0,04	0,08	0,04	0,14	0,05
<i>Heisteria barbata</i>	5	4	0,08	0,19	0,05	7,69	0,08	0,00	0,02	0,06	0,03	0,14	0,05
<i>Emmotum nitens</i>	5	3	0,50	0,12	0,03	5,77	0,06	0,01	0,05	0,08	0,04	0,14	0,05
<i>Naucleopsis ulei</i>	5	4	0,07	0,19	0,05	7,69	0,08	0,00	0,01	0,06	0,03	0,14	0,05
<i>Pouteria cladantha</i>	5	4	0,06	0,19	0,05	7,69	0,08	0,00	0,01	0,06	0,03	0,14	0,05
<i>Bixa orellana</i>	5	3	0,41	0,14	0,03	5,77	0,06	0,01	0,04	0,08	0,04	0,14	0,05
<i>Ocotea splendens</i>	5	2	0,52	0,15	0,04	3,85	0,04	0,01	0,06	0,10	0,05	0,14	0,05
<i>Dimorphandra macrostachya</i>	5	3	0,32	0,15	0,04	5,77	0,06	0,01	0,04	0,08	0,04	0,13	0,04
<i>Eschweilera ovalifolia</i>	5	3	0,19	0,17	0,04	5,77	0,06	0,01	0,03	0,07	0,04	0,13	0,04
<i>Connarus erianthus</i>	5	3	0,13	0,19	0,05	5,77	0,06	0,01	0,02	0,07	0,04	0,13	0,04
<i>Inga marginata</i>	5	3	0,12	0,19	0,05	5,77	0,06	0,01	0,02	0,07	0,04	0,13	0,04
<i>Pseudoxandra leiophylla</i>	5	3	0,12	0,19	0,05	5,77	0,06	0,01	0,02	0,07	0,04	0,13	0,04
<i>Cecropia pachystachya</i>	5	2	0,20	0,19	0,05	3,85	0,04	0,01	0,04	0,09	0,04	0,13	0,04
<i>Miconia egensis</i>	5	3	0,10	0,19	0,05	5,77	0,06	0,00	0,02	0,07	0,03	0,13	0,04
<i>Ocotea lancifolia</i>	5	3	0,24	0,15	0,04	5,77	0,06	0,01	0,03	0,07	0,03	0,13	0,04
<i>Oenocarpus bataua</i>	5	2	0,19	0,19	0,05	3,85	0,04	0,01	0,04	0,09	0,04	0,13	0,04
<i>Tovomita acutiflora</i>	5	2	0,19	0,19	0,05	3,85	0,04	0,01	0,04	0,09	0,04	0,13	0,04
<i>Quiina negrensis</i>	5	3	0,16	0,17	0,04	5,77	0,06	0,00	0,02	0,06	0,03	0,12	0,04
<i>Simaba cavalcantei</i>	5	3	0,07	0,19	0,05	5,77	0,06	0,00	0,01	0,06	0,03	0,12	0,04
<i>Croton urucurana</i>	5	2	0,20	0,17	0,04	3,85	0,04	0,01	0,03	0,07	0,04	0,11	0,04
<i>Luehea cymulosa</i>	5	1	0,20	0,19	0,05	1,92	0,02	0,01	0,04	0,09	0,04	0,11	0,04
<i>Couepia bracteosa</i>	5	2	0,17	0,17	0,04	3,85	0,04	0,01	0,03	0,07	0,03	0,11	0,04
<i>Endlicheria macrophylla</i>	5	2	0,09	0,19	0,05	3,85	0,04	0,00	0,02	0,07	0,03	0,11	0,03
<i>Cordia sagotii</i>	5	2	0,08	0,19	0,05	3,85	0,04	0,00	0,02	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Batocarpus amazonicus</i>	5	2	0,14	0,17	0,04	3,85	0,04	0,00	0,02	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Myrcia fenestata</i>	5	1	0,10	0,19	0,05	1,92	0,02	0,00	0,02	0,07	0,03	0,09	0,03

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Hymenolobium modestum</i>	4	3	1,96	0,08	0,02	5,77	0,06	0,04	0,19	0,21	0,11	0,27	0,09
<i>Manilkara huberi</i>	4	4	1,54	0,08	0,02	7,69	0,08	0,03	0,15	0,17	0,09	0,25	0,08
<i>Ceiba pentandra</i>	4	2	1,61	0,12	0,03	3,85	0,04	0,03	0,16	0,19	0,10	0,23	0,08
<i>Dinizia excelsa</i>	4	4	1,21	0,10	0,02	7,69	0,08	0,03	0,13	0,15	0,07	0,23	0,08
<i>Dipteryx magnifica</i>	4	3	1,18	0,10	0,02	5,77	0,06	0,02	0,12	0,14	0,07	0,20	0,07
<i>Abarema piresii</i>	4	4	0,53	0,12	0,03	7,69	0,08	0,01	0,06	0,09	0,04	0,17	0,06
<i>Eschweilera micrantha</i>	4	3	0,81	0,10	0,02	5,77	0,06	0,02	0,08	0,11	0,05	0,17	0,05
<i>Parkia igneiflora</i>	4	2	0,88	0,10	0,02	3,85	0,04	0,02	0,09	0,11	0,06	0,15	0,05
<i>Parkia paraensis</i>	4	4	0,31	0,14	0,03	7,69	0,08	0,01	0,04	0,07	0,03	0,15	0,05
<i>Paramachaerium ormosioides</i>	4	4	0,25	0,14	0,03	7,69	0,08	0,01	0,03	0,07	0,03	0,14	0,05
<i>Panopsis sessilifolia</i>	4	4	0,20	0,14	0,03	7,69	0,08	0,01	0,03	0,06	0,03	0,14	0,05
<i>Ocotea neblinae</i>	4	4	0,11	0,15	0,04	7,69	0,08	0,00	0,02	0,06	0,03	0,14	0,05
<i>Agonandra brasiliensis</i>	4	4	0,23	0,12	0,03	7,69	0,08	0,01	0,03	0,06	0,03	0,14	0,05
<i>Casearia pitumba</i>	4	4	0,08	0,15	0,04	7,69	0,08	0,00	0,02	0,05	0,03	0,13	0,04
<i>Inga stipularis</i>	4	4	0,07	0,15	0,04	7,69	0,08	0,00	0,01	0,05	0,03	0,13	0,04
<i>Lacistema aggregatum</i>	4	4	0,06	0,15	0,04	7,69	0,08	0,00	0,01	0,05	0,02	0,13	0,04
<i>Xylopia benthamii</i>	4	4	0,05	0,15	0,04	7,69	0,08	0,00	0,01	0,05	0,02	0,13	0,04
<i>Rollinia insignis</i>	4	3	0,32	0,12	0,03	5,77	0,06	0,01	0,04	0,07	0,03	0,13	0,04
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	4	3	0,14	0,15	0,04	5,77	0,06	0,01	0,03	0,06	0,03	0,12	0,04
<i>Chimarrhis duckeana</i>	4	2	0,51	0,12	0,03	3,85	0,04	0,01	0,06	0,08	0,04	0,12	0,04
<i>Protium occultum</i>	4	3	0,11	0,15	0,04	5,77	0,06	0,00	0,02	0,06	0,03	0,12	0,04
<i>Hymenolobium sericeum</i>	4	3	0,17	0,14	0,03	5,77	0,06	0,01	0,02	0,06	0,03	0,12	0,04
<i>Huberodendron swietenoides</i>	4	3	0,09	0,15	0,04	5,77	0,06	0,00	0,02	0,06	0,03	0,12	0,04
<i>Naucleopsis glabra</i>	4	3	0,06	0,15	0,04	5,77	0,06	0,00	0,01	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Vismia guianensis</i>	4	3	0,12	0,14	0,03	5,77	0,06	0,00	0,01	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Inga longiflora</i>	4	3	0,05	0,15	0,04	5,77	0,06	0,00	0,01	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Dipteryx punctata</i>	4	1	0,44	0,12	0,03	1,92	0,02	0,01	0,05	0,08	0,04	0,10	0,03
<i>Sterculia speciosa</i>	4	2	0,11	0,15	0,04	3,85	0,04	0,00	0,02	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Guatteria scytophylla</i>	4	2	0,10	0,15	0,04	3,85	0,04	0,00	0,02	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Micropholis williamii</i>	4	2	0,09	0,15	0,04	3,85	0,04	0,00	0,02	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Myrcia minutiflora</i>	4	2	0,09	0,15	0,04	3,85	0,04	0,00	0,02	0,06	0,03	0,09	0,03
<i>Astronium gracile</i>	4	2	0,08	0,15	0,04	3,85	0,04	0,00	0,02	0,05	0,03	0,09	0,03
<i>Inga thibaudiana</i>	4	2	0,08	0,15	0,04	3,85	0,04	0,00	0,02	0,05	0,03	0,09	0,03
<i>Siparuna glycyarpa</i>	4	2	0,08	0,15	0,04	3,85	0,04	0,00	0,01	0,05	0,03	0,09	0,03
<i>Euterpe oleracea</i>	4	2	0,05	0,15	0,04	3,85	0,04	0,00	0,01	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Guatteria riparia</i>	4	1	0,18	0,14	0,03	1,92	0,02	0,01	0,03	0,06	0,03	0,08	0,03
<i>Piranhea trifoliata</i>	4	1	0,19	0,14	0,03	1,92	0,02	0,01	0,03	0,06	0,03	0,08	0,03
<i>Trichilia pallens</i>	4	1	0,08	0,15	0,04	1,92	0,02	0,00	0,02	0,05	0,03	0,07	0,02

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Homalium racemosum</i>	4	1	0,29	0,10	0,02	1,92	0,02	0,01	0,03	0,05	0,03	0,07	0,02
<i>Miconia punctata</i>	4	1	0,07	0,15	0,04	1,92	0,02	0,00	0,01	0,05	0,03	0,07	0,02
<i>Swartzia guianensis</i>	3	2	1,41	0,08	0,02	3,85	0,04	0,03	0,15	0,16	0,08	0,20	0,07
<i>Aldina heterophylla</i>	3	2	1,06	0,10	0,02	3,85	0,04	0,02	0,11	0,13	0,07	0,17	0,06
<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	3	3	0,92	0,06	0,01	5,77	0,06	0,02	0,09	0,11	0,05	0,16	0,05
<i>Hymenaea intermedia</i>	3	2	0,95	0,06	0,01	3,85	0,04	0,02	0,09	0,11	0,05	0,15	0,05
<i>Vatairea sericea</i>	3	3	0,56	0,08	0,02	5,77	0,06	0,01	0,06	0,08	0,04	0,14	0,05
<i>Duckeodendron cestroides</i>	3	3	0,62	0,06	0,01	5,77	0,06	0,01	0,06	0,08	0,04	0,13	0,04
<i>Dipteryx alata</i>	3	3	0,51	0,08	0,02	5,77	0,06	0,01	0,06	0,08	0,04	0,13	0,04
<i>Copaifera officinalis</i>	3	3	0,61	0,06	0,01	5,77	0,06	0,01	0,06	0,07	0,04	0,13	0,04
<i>Tapura lanceolata</i>	3	3	0,60	0,06	0,01	5,77	0,06	0,01	0,06	0,07	0,04	0,13	0,04
<i>Cedrela odorata</i>	3	3	0,60	0,06	0,01	5,77	0,06	0,01	0,06	0,07	0,04	0,13	0,04
<i>Vantanea micrantha</i>	3	3	0,49	0,08	0,02	5,77	0,06	0,01	0,05	0,07	0,03	0,13	0,04
<i>Parkia nitida</i>	3	3	0,39	0,08	0,02	5,77	0,06	0,01	0,04	0,06	0,03	0,12	0,04
<i>Albizia duckeana</i>	3	2	0,52	0,10	0,02	3,85	0,04	0,01	0,06	0,08	0,04	0,12	0,04
<i>Coussapoa microcarpa</i>	3	3	0,34	0,10	0,02	5,77	0,06	0,01	0,04	0,06	0,03	0,12	0,04
<i>Parkia gigantocarpa</i>	3	1	0,78	0,08	0,02	1,92	0,02	0,02	0,08	0,10	0,05	0,12	0,04
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	3	3	0,15	0,12	0,03	5,77	0,06	0,01	0,03	0,06	0,03	0,12	0,04
<i>Erismia uncinatum</i>	3	3	0,24	0,10	0,02	5,77	0,06	0,01	0,03	0,06	0,03	0,12	0,04
<i>Alchornea discolor</i>	3	3	0,13	0,12	0,03	5,77	0,06	0,01	0,03	0,05	0,03	0,11	0,04
<i>Coccoloba</i> sp.	3	3	0,13	0,12	0,03	5,77	0,06	0,01	0,03	0,05	0,03	0,11	0,04
<i>Vochysia vismiifolia</i>	3	3	0,13	0,12	0,03	5,77	0,06	0,01	0,03	0,05	0,03	0,11	0,04
<i>Eschweilera tessmannii</i>	3	3	0,13	0,12	0,03	5,77	0,06	0,01	0,02	0,05	0,03	0,11	0,04
<i>Ficus</i> sp.	3	2	0,47	0,10	0,02	3,85	0,04	0,01	0,05	0,07	0,04	0,11	0,04
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	3	3	0,10	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,02	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Talisia allenii</i>	3	3	0,17	0,10	0,02	5,77	0,06	0,01	0,02	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Inga laurina</i>	3	3	0,10	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,02	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Couepia canomensis</i>	3	3	0,10	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,02	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Gustavia hexapetala</i>	3	3	0,10	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,02	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Pouteria hirta</i>	3	3	0,10	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,02	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Inga leiocalycina</i>	3	3	0,17	0,10	0,02	5,77	0,06	0,01	0,02	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Balizia pedicellaris</i>	3	2	0,40	0,10	0,02	3,85	0,04	0,01	0,04	0,07	0,03	0,11	0,04
<i>Copaifera langsdorffii</i>	3	3	0,24	0,08	0,02	5,77	0,06	0,01	0,03	0,05	0,02	0,11	0,04
<i>Talisia praealta</i>	3	3	0,15	0,10	0,02	5,77	0,06	0,00	0,02	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Pouteria erythrochrysa</i>	3	3	0,08	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,02	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Handroanthus barbatus</i>	3	2	0,43	0,08	0,02	3,85	0,04	0,01	0,04	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Quiina amazonica</i>	3	3	0,07	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,01	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	3	3	0,07	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,01	0,04	0,02	0,10	0,03

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pouteria campanulata</i>	3	3	0,07	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,01	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Aniba terminalis</i>	3	3	0,06	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,01	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Talisia veraluciana</i>	3	3	0,06	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,01	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Trichilia septentrionalis</i>	3	3	0,06	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,01	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Hortia longifolia</i>	3	2	0,38	0,08	0,02	3,85	0,04	0,01	0,04	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Protium divaricatum</i>	3	3	0,11	0,10	0,02	5,77	0,06	0,00	0,02	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Duguetia latifolia</i>	3	3	0,06	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,01	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Miconia glandulifera</i>	3	3	0,05	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,01	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Rollinia rugulosa</i>	3	3	0,05	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,01	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Swartzia corrugata</i>	3	3	0,18	0,08	0,02	5,77	0,06	0,00	0,02	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Faramea grapillipes</i>	3	3	0,05	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,01	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Joannesia princeps</i>	3	1	0,62	0,06	0,01	1,92	0,02	0,01	0,06	0,08	0,04	0,10	0,03
<i>Tovomita schomburgkii</i>	3	3	0,04	0,12	0,03	5,77	0,06	0,00	0,01	0,04	0,02	0,10	0,03
<i>Calyptanthes bipennis</i>	3	2	0,20	0,10	0,02	3,85	0,04	0,01	0,03	0,05	0,03	0,09	0,03
<i>Guatteria glauca</i>	3	2	0,20	0,10	0,02	3,85	0,04	0,01	0,03	0,05	0,03	0,09	0,03
<i>Capirona decorticans</i>	3	2	0,19	0,10	0,02	3,85	0,04	0,01	0,03	0,05	0,03	0,09	0,03
<i>Helicostylis turbinata</i>	3	2	0,11	0,12	0,03	3,85	0,04	0,00	0,02	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Protium pallidum</i>	3	2	0,11	0,12	0,03	3,85	0,04	0,00	0,02	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Mouriri collocarpa</i>	3	2	0,17	0,10	0,02	3,85	0,04	0,01	0,02	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Protium ferrugineum</i>	3	2	0,16	0,10	0,02	3,85	0,04	0,00	0,02	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Protium polybotryum</i>	3	2	0,08	0,12	0,03	3,85	0,04	0,00	0,02	0,05	0,02	0,08	0,03
<i>Myrcia fallax</i>	3	2	0,18	0,10	0,02	3,85	0,04	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Crudia tomentosa</i>	3	2	0,08	0,12	0,03	3,85	0,04	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Myrcia atramentifera</i>	3	2	0,07	0,12	0,03	3,85	0,04	0,00	0,01	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Guatteria procera</i>	3	2	0,28	0,06	0,01	3,85	0,04	0,01	0,03	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Parinari cardiophylla</i>	3	2	0,13	0,10	0,02	3,85	0,04	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Inga rubiginosa</i>	3	2	0,07	0,12	0,03	3,85	0,04	0,00	0,01	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Sloanea latifolia</i>	3	2	0,07	0,12	0,03	3,85	0,04	0,00	0,01	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Alibertia edulis</i>	3	2	0,12	0,10	0,02	3,85	0,04	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Virola multinervia</i>	3	2	0,19	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Pouteria opposita</i>	3	2	0,12	0,10	0,02	3,85	0,04	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Rinorea macrocarpa</i>	3	2	0,05	0,12	0,03	3,85	0,04	0,00	0,01	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Swartzia reticulata</i>	3	2	0,11	0,10	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Compsonura ulei</i>	3	2	0,05	0,12	0,03	3,85	0,04	0,00	0,01	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Castilla ulei</i>	3	2	0,11	0,10	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Andira parviflora</i>	3	2	0,04	0,12	0,03	3,85	0,04	0,00	0,01	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Myrcia grandis</i>	3	2	0,04	0,12	0,03	3,85	0,04	0,00	0,01	0,04	0,02	0,08	0,02
<i>Guatteria schomburgkiana</i>	3	1	0,30	0,08	0,02	1,92	0,02	0,01	0,03	0,05	0,03	0,07	0,02

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Nectandra amazonum</i>	3	1	0,32	0,08	0,02	1,92	0,02	0,01	0,03	0,05	0,03	0,07	0,02
<i>Eschweilera collina</i>	3	1	0,17	0,10	0,02	1,92	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,07	0,02
<i>Zygia latifolia</i> var. <i>communis</i>	3	1	0,10	0,12	0,03	1,92	0,02	0,00	0,02	0,05	0,02	0,07	0,02
<i>Endlicheria paniculata</i>	3	1	0,09	0,12	0,03	1,92	0,02	0,00	0,02	0,05	0,02	0,07	0,02
<i>Conceveiba martiana</i>	3	1	0,08	0,12	0,03	1,92	0,02	0,00	0,02	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Manilkara bidentata</i> subsp. <i>surinamensis</i>	3	1	0,06	0,12	0,03	1,92	0,02	0,00	0,01	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Protium subserratum</i>	3	1	0,06	0,12	0,03	1,92	0,02	0,00	0,01	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Eugenia ramiflora</i>	3	1	0,04	0,12	0,03	1,92	0,02	0,00	0,01	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	2	2	0,97	0,04	0,01	3,85	0,04	0,02	0,10	0,11	0,05	0,15	0,05
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	2	2	0,58	0,06	0,01	3,85	0,04	0,01	0,06	0,08	0,04	0,11	0,04
<i>Qualea paraensis</i>	2	2	0,60	0,04	0,01	3,85	0,04	0,01	0,06	0,07	0,03	0,11	0,04
<i>Ficus insipida</i>	2	2	0,46	0,06	0,01	3,85	0,04	0,01	0,05	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Anacardium parvifolium</i>	2	2	0,54	0,04	0,01	3,85	0,04	0,01	0,05	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Ficus maxima</i>	2	2	0,47	0,04	0,01	3,85	0,04	0,01	0,05	0,06	0,03	0,10	0,03
<i>Tachigali melanocarpa</i>	2	2	0,38	0,04	0,01	3,85	0,04	0,01	0,04	0,05	0,02	0,09	0,03
<i>Licania mollis</i>	2	1	0,57	0,04	0,01	1,92	0,02	0,01	0,06	0,07	0,03	0,09	0,03
<i>Licania unguiculata</i>	2	1	0,56	0,04	0,01	1,92	0,02	0,01	0,06	0,07	0,03	0,09	0,03
<i>Iryanthera sagotiana</i>	2	2	0,25	0,06	0,01	3,85	0,04	0,01	0,03	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Byrsonima duckeana</i>	2	2	0,33	0,04	0,01	3,85	0,04	0,01	0,03	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Anacardium giganteum</i>	2	2	0,30	0,04	0,01	3,85	0,04	0,01	0,03	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Ferdinandusa elliptica</i>	2	2	0,21	0,06	0,01	3,85	0,04	0,01	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Inga bicoloriflora</i>	2	1	0,04	0,12	0,03	3,85	0,04	0,00	0,01	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Bagassa guianensis</i>	2	1	0,43	0,06	0,01	1,92	0,02	0,01	0,04	0,06	0,03	0,08	0,03
<i>Albizia hasslerii</i>	2	1	0,48	0,04	0,01	1,92	0,02	0,01	0,05	0,06	0,03	0,08	0,03
<i>Theobroma grandiflorum</i>	2	2	0,09	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Tovomita choisyana</i>	2	2	0,09	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Neea</i> sp.	2	2	0,09	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,03
<i>Ficus duckeana</i>	2	2	0,08	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,02	0,04	0,02	0,08	0,02
<i>Aspidosperma aracanga</i>	2	2	0,25	0,04	0,01	3,85	0,04	0,01	0,02	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Mouriri</i> sp.	2	2	0,19	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,02	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Swartzia tomentifera</i>	2	2	0,15	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,02	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Iryanthera paradoxa</i>	2	2	0,08	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,02	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Lacistema grandifolium</i>	2	2	0,07	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Eschweilera apiculata</i>	2	2	0,13	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,02	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Micropholis splendens</i>	2	2	0,07	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Tetrameranthus duckei</i>	2	2	0,14	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,02	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Diplotropis peruviana</i>	2	2	0,07	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Myrcia gigas</i>	2	2	0,07	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,02	0,07	0,02



Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Xylopia crinita</i>	2	2	0,13	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,02	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Parkia panurensis</i>	2	2	0,07	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Brosimum acutifolium</i>	2	2	0,15	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,02	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Inga gracilifolia</i>	2	2	0,06	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Tachigali alba</i>	2	2	0,06	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Touroulia guianensis</i>	2	2	0,06	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Swartzia longistipitata</i>	2	2	0,06	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Unonopsis stipitata</i>	2	2	0,06	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,02	0,07	0,02
<i>Miconia pyrifolia</i>	2	2	0,13	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	2	2	0,05	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Swartzia cuspidata</i>	2	2	0,11	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Myrciaria floribunda</i>	2	2	0,05	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Cecropia leucocoma</i>	2	2	0,19	0,04	0,01	3,85	0,04	0,00	0,02	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Buchenavia tomentosa</i>	2	2	0,12	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Ocotea scabrella</i>	2	2	0,14	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	2	2	0,12	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Roupala montana</i>	2	2	0,13	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Cecropia polystachya</i>	2	2	0,05	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Pouteria petiolata</i>	2	2	0,05	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Simarouba polyphylla</i>	2	2	0,05	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Cheilochlinium cognatum</i>	2	2	0,04	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Lindackeria latifolia</i>	2	2	0,04	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	2	2	0,10	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Eugenia citrifolia</i>	2	2	0,04	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Maclobium microcalyx</i>	2	2	0,04	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Rinorea amapensis</i>	2	2	0,04	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Chrysophyllum ucuquirana-branca</i>	2	2	0,10	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Licaria cannella</i>	2	2	0,09	0,06	0,01	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Eugenia florida</i>	2	2	0,03	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Euterpe precatoria</i>	2	2	0,03	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Marlierea umbraticola</i>	2	2	0,03	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Unonopsis guatterioides</i>	2	2	0,03	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,02
<i>Isertia coccinea</i>	2	2	0,03	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,03	0,01	0,06	0,02
<i>Aniba williamsii</i>	2	2	0,03	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,02	0,01	0,06	0,02
<i>Eugenia cuspidifolia</i>	2	2	0,03	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,02	0,01	0,06	0,02
<i>Heisteria acuminata</i>	2	2	0,03	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,02	0,01	0,06	0,02
<i>Inga suberosa</i>	2	2	0,03	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,01	0,02	0,01	0,06	0,02
<i>Couratari macrosperma</i>	2	1	0,34	0,04	0,01	1,92	0,02	0,01	0,03	0,04	0,02	0,06	0,02

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Emmotum fagifolium</i>	2	1	0,28	0,06	0,01	1,92	0,02	0,01	0,03	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Erythroxylum amazonicum</i>	2	2	0,02	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,00	0,02	0,01	0,06	0,02
<i>Miconia dispar</i>	2	2	0,02	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,00	0,02	0,01	0,06	0,02
<i>Swartzia brachyrachis</i>	2	2	0,02	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,00	0,02	0,01	0,06	0,02
<i>Siparuna guianensis</i>	2	2	0,02	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,00	0,02	0,01	0,06	0,02
<i>Abarema adenophora</i>	2	1	0,12	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,02	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Drypetes variabilis</i>	2	2	0,02	0,08	0,02	3,85	0,04	0,00	0,00	0,02	0,01	0,06	0,02
<i>Vochysia haenkeana</i>	2	1	0,29	0,04	0,01	1,92	0,02	0,01	0,03	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Vochysia sp.1</i>	2	1	0,18	0,06	0,01	1,92	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Vataireopsis speciosa</i>	2	1	0,09	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,02	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Inga nobilis</i>	2	1	0,09	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,02	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Couepia magnoliifolia</i>	2	1	0,19	0,06	0,01	1,92	0,02	0,00	0,02	0,04	0,02	0,05	0,02
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	2	1	0,08	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,02	0,03	0,02	0,05	0,02
<i>Hevea spruceana</i>	2	1	0,07	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	2	1	0,07	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02
<i>Zygia cataractae</i>	2	1	0,07	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02
<i>Couma macrocarpa</i>	2	1	0,13	0,06	0,01	1,92	0,02	0,00	0,02	0,03	0,02	0,05	0,02
<i>Alchornea glandulosa</i>	2	1	0,06	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02
<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	2	1	0,06	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02
<i>Lacmellea aculeata</i>	2	1	0,05	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Colubrina glandulosa</i>	2	1	0,05	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Trichilia rubra</i>	2	1	0,05	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	2	1	0,11	0,06	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Annona ambotay</i>	2	1	0,04	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Campsiandra laurifolia</i>	2	1	0,04	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Garcinia madruno</i>	2	1	0,04	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Coccoloba excelsa</i>	2	1	0,04	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Pouteria engleri</i>	2	1	0,04	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Aniba ferrea</i>	2	1	0,09	0,06	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,01
<i>Ferdinandusa paraensis</i>	2	1	0,03	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,01
<i>Pouteria vernicosa</i>	2	1	0,03	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,01
<i>Vismia duckei</i>	2	1	0,03	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Eugenia omissa</i>	2	1	0,03	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Hirtella eriandra</i>	2	1	0,03	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Licania sprucei</i>	2	1	0,02	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Erythroxylum gracilipes</i>	2	1	0,02	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Macrobium prancei</i>	2	1	0,02	0,08	0,02	1,92	0,02	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Sclerolobium guianensis</i>	1	1	0,36	0,02	0,00	1,92	0,02	0,01	0,04	0,04	0,02	0,06	0,02

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Enterolobium maximum</i>	1	1	0,35	0,02	0,00	1,92	0,02	0,01	0,03	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Albizia niopoides</i>	1	1	0,33	0,02	0,00	1,92	0,02	0,01	0,03	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Emmotum acuminatum</i>	1	1	0,33	0,02	0,00	1,92	0,02	0,01	0,03	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Coussapoa asperifolia</i>	1	1	0,31	0,02	0,00	1,92	0,02	0,01	0,03	0,04	0,02	0,06	0,02
<i>Licaria cannella subsp. tenuicarpa</i>	1	1	0,30	0,02	0,00	1,92	0,02	0,01	0,03	0,04	0,02	0,05	0,02
<i>Manilkara paraensis</i>	1	1	0,27	0,02	0,00	1,92	0,02	0,01	0,03	0,03	0,02	0,05	0,02
<i>Duguetia sp.</i>	1	1	0,26	0,02	0,00	1,92	0,02	0,01	0,03	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Moronobea coccinea</i>	1	1	0,26	0,02	0,00	1,92	0,02	0,01	0,03	0,03	0,02	0,05	0,02
<i>Inga ferruginea</i>	1	1	0,24	0,02	0,00	1,92	0,02	0,01	0,02	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Pera schomburgkiana</i>	1	1	0,23	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,02	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Williamodendron spectabilis</i>	1	1	0,23	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,02	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Handroanthus incanus</i>	1	1	0,22	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,02	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Schizolobium amazonicum</i>	1	1	0,21	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,02	0,03	0,01	0,05	0,02
<i>Geissospermum laeve</i>	1	1	0,19	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Ocotea nitida</i>	1	1	0,19	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Swartzia polyphylla</i>	1	1	0,07	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Erythroxylum sp.</i>	1	1	0,06	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Ocotea cymbarum</i>	1	1	0,06	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Vitex sprucei</i>	1	1	0,06	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Aptandra tubicina</i>	1	1	0,06	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Bellucia dichotoma</i>	1	1	0,06	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Myrciaria dubia</i>	1	1	0,06	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Couepia paraensis</i>	1	1	0,17	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Dicorynia paraensis</i>	1	1	0,17	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Guatteria sp.</i>	1	1	0,16	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Pouteria peruviana</i>	1	1	0,17	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Andira sp.</i>	1	1	0,06	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Micropholis acutangula</i>	1	1	0,06	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Pachira duckei</i>	1	1	0,06	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Parkia discolor</i>	1	1	0,16	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Machaerium acutifolium</i>	1	1	0,16	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Micropholis casiquiarensis</i>	1	1	0,16	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Aniba cujumarum</i>	1	1	0,06	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Eschweilera gigantea</i>	1	1	0,06	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Guatteria citriodora</i>	1	1	0,05	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Swartzia laxiflora</i>	1	1	0,06	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Tapura guianensis</i>	1	1	0,05	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Endlicheria verticillata</i>	1	1	0,15	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Eriotheca longitubulosa</i>	1	1	0,05	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Macoubea guianensis</i>	1	1	0,05	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Piptadenia uaupensis</i>	1	1	0,05	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Andira surinamensis</i>	1	1	0,14	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Inga melinonis</i>	1	1	0,13	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Micropholis egensis</i>	1	1	0,14	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Pouteria minutiflora</i>	1	1	0,13	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Duroia hirsuta</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
Indeterminada 1	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Lacmellea ramosissima</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Nectandra rubra</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Albizia decandra</i>	1	1	0,13	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Eperua glabriflora</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Eschweilera sp.</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Pouteria minima</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Sagotia brachyspetala</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Andira inermis</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Allantoma lineata</i>	1	1	0,13	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Cordia gerascanthus</i>	1	1	0,13	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Ilex divaricata</i>	1	1	0,13	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Vantanea macrocarpa</i>	1	1	0,12	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Macrolobium angustifolium</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Thyrsodium puberulum</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Amaioua sp.</i>	1	1	0,12	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Bauhinia forficata</i>	1	1	0,12	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Caraipa grandifolia</i>	1	1	0,12	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Virola pavonis</i>	1	1	0,11	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Aspidosperma nitidum</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Brosimum sp.</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Calliandra tenuiflora</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Dulacia sp.</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Glandonia macrocarpa</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Inga cayennensis</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Licania sothersiae</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Myrocarpus frondosus</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Ocotea douradensis</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Pouteria fimbriata</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Virola pavonis</i>	1	1	0,04	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Aspidosperma album</i>	1	1	0,11	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Albizia pedicellaris</i>	1	1	0,11	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Eperua falcata</i>	1	1	0,11	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Ficus gomelleira</i>	1	1	0,10	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Rhodostemonodaphne peneia</i>	1	1	0,11	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Andira vermifuga</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Cynometra marginata</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Duguetia echinophora</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Eschweilera punctata</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Eugenia protenta</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Lecythis retusa</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Prunus myrtifolia</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01
<i>Capirona</i> sp.	1	1	0,10	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01
<i>Eschweilera micrantha</i>	1	1	0,10	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01
<i>Capsicodendron dinisii</i>	1	1	0,09	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Centrolobium paraense</i>	1	1	0,10	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Himatanthus</i> sp.	1	1	0,10	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Bauhinia alata</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Bocageopsis pleiosperma</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Campsiandra comosa</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Casearia grandiflora</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Dacryodes nitens</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Erisma bracteosum</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Eugenia cupulata</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Henriquezia verticillata</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Himatanthus lancifolius</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Miconia tetraspermoides</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Mouriri huberi</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Pourouma melinonii</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Pouteria cayennensis</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Pouteria williamii</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Pseudoxandra coriacea</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Sloanea brevipes</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Tachigali micropetala</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Talisia guianensis</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Triplaris americana</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Virola caducifolia</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Xylopia calophylla</i>	1	1	0,03	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Xylopia spruceana</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Guatteria pannosa</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Heisteria spruceana</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Calliandra</i> sp.	1	1	0,09	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Cariniana estrellensis</i>	1	1	0,08	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Eschweilera amazonica</i>	1	1	0,09	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Mezilaurus synandra</i>	1	1	0,09	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Sloanea pubescens</i>	1	1	0,09	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Trichilia pallida</i>	1	1	0,08	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Almeidea rubra</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Brosimum longifolium</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Casearia decandra</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Conceveiba latifolia</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Connarus perrottetii</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Coussarea ampla</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Duguetia spixiana</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Eschweilera obversa</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Licania laevigata</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Miconia cuspidata</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Peltogyne subsessilis</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Theobroma microcarpum</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Virola guggenheimii</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Couepia grandiflora</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Leonia cymosa</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Ocotea percurrens</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Ocotea rufovestita</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Abarema mataybifolia</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Amaioua corymbosa</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Ambelania acida</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Calyptranthes creba</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Casearia</i> sp.	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Coccoloba mollis</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Croton matourensis</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Duguetia eximia</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Duguetia flagellaris</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Eugenia elliptica</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Faramea torquata</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Guarea velutina</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Hirtella hispidula</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Iryanthera hostmannii</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Licania hirsuta</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Licaria brasiliensis</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Mouriri dimorphandra</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Myrcia amazonica</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Ocotea pauciflora</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Oxandra riedeliana</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Sorocea bonplandii</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Swartzia longistipitata</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Tabernaemontana markgrafiana</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Tabernaemontana undulata</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Tabernaemontana marckgarviana</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Thyrsodium paraense</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Zygia cauliflora</i>	1	1	0,02	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Endlicheria</i> sp.	1	1	0,07	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Ficus mathewsii</i>	1	1	0,07	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Lecythis corrugata</i>	1	1	0,07	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Lecythis pisonis</i>	1	1	0,07	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Licania coriacea</i>	1	1	0,07	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Sorocea</i> sp.	1	1	0,07	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Syagrus inajai</i>	1	1	0,07	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Tachigali paniculatum</i> var. <i>rubiginosum</i>	1	1	0,08	0,02	0,00	1,92	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Acinodendron riedelii</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Cassia rubriflora</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Couepia chrysocalyx</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Inga lateriflora</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Margaritaria nobilis</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Myrcia splendens</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Parkia ulei</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Paypayrola</i> sp.	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Clarisia ilicifolia</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Eschweilera parvifolia</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Aniba rosaeodora</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Annona exsucca</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01

Nome Científico	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Byrsonima</i> sp.	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Calliandra trinervia</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Calycophyllum spruceanum</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Caraipa</i> sp.	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Casearia duckeana</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Coccoloba excelsa</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Cordia ecalyculata</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Couratari longipedicellata</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Cupania hispida</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Eperua rubiginosa</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Eschweilera laeviscarpa</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Eschweilera paniculata</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Eschweilera laeviscarpa</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Guatteropsis hispida</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Gustavia pulchra</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Hirtella obidensis</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Licania brittoniana</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Licania gracilipes</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Miconia pubipetala</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Myrcia paivae</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Ocotea oblonga</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Ouratea odora</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Piptadenia gonoacantha</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Protium aracouchini</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Scleronema micranthum</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Tabernaemontana macrocalyx</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Tovomita amazonica</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
<i>Vismia ferruginea</i>	1	1	0,01	0,04	0,01	1,92	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01

Legenda: N = número de indivíduos amostrados; U = número de parcelas; AB = área basal amostrada; DA = densidade absoluta; DR = densidade relativa ; FA = frequência absoluta; FR = frequência relativa; DoA = dominância absoluta; DoR = dominância relativa ; VC = valor de cobertura; VC% = valor de cobertura em porcentagem; IVI = índice de valor de importância; IVI% = índice de valor de importância em porcentagem.



## **ANEXO GERAL 7.4.2.1.1.6.4**

### Estrutura Vertical da Cobertura Vegetal do AHE São Luiz do Tapajós

**Quadro 7.4.2.1.1.6.4/01** – Estrutura Vertical para a Floresta Aluvial na AID/ADA do AHE São Luiz do Tapajós.

<b>Nome Científico</b>	<b>H &lt; 6.95</b>	<b>6.95 &lt;= H &lt; 18.71</b>	<b>H &gt;= 18.71</b>	<b>Total</b>	<b>PSA</b>	<b>PSR</b>
<i>Abarema adenophora</i>	0	0,171	0	0,171	213,04	0,06
<i>Abarema jupunba</i>	0	0,102	0,136	0,238	191,41	0,06
<i>Abarema piresii</i>	0	0,207	0,033	0,24	229,51	0,07
<i>Abarema</i> sp.	0	0,033	0	0,033	71,01	0,02
<i>Acosmium nitens</i>	0	0,033	0,067	0,1	103,94	0,03
<i>Agonandra silvatica</i>	0	0,411	0,033	0,445	513,56	0,15
<i>Alchornea discolor</i>	0,333	0,405	0	0,738	816,64	0,24
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	0,033	0,069	0,033	0,136	98,13	0,03
<i>Aldina heterophylla</i>	0,138	0	0,033	0,171	37,76	0,01
<i>Alexa grandiflora</i>	0,069	0,721	0,402	1,192	1043,9	0,3
<i>Alibertia edulis</i>	0,069	0,171	0	0,24	223,69	0,06
<i>Allantoma lineata</i>	0	0,033	0	0,033	71,01	0,02
<i>Amaioua corymbosa</i>	0	0,516	0,136	0,652	617,5	0,18
<i>Amaioua guianensis</i>	0,067	0,276	0	0,343	305,36	0,09
<i>Amaioua</i> sp.	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Ambelania acida</i>	0,138	0,069	0	0,207	92,31	0,03
<i>Ampelocera edentula</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Amphirrhox longifolia</i>	0,033	0,069	0	0,102	81,66	0,02
<i>Anacardium giganteum</i>	0	0,102	0,067	0,169	174,95	0,05
<i>Anacardium occidentale</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Anacardium spruceanum</i>	0	0,207	0,033	0,24	229,51	0,07
<i>Andira anthelmia</i>	0,138	1,675	0,1	1,913	2272,13	0,66
<i>Andira micrantha</i>	0	0,138	0,1	0,238	191,41	0,06
<i>Andira parviflora</i>	0	0,276	0,067	0,343	316,98	0,09
<i>Andira</i> sp.	0	0	0,069	0,069	16,46	0
<i>Andira unifoliolata</i>	0,069	0,414	0	0,483	436,74	0,13
<i>Andira vermifuga</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Aniba affinis</i>	0,033	0	0	0,033	10,65	0
<i>Aniba guianensis</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Aniba hostmanniana</i>	0,1	0,207	0	0,307	244,99	0,07
<i>Aniba panurensis</i>	0	0,202	0,033	0,236	371,53	0,11
<i>Aniba</i> sp.	0,069	0,207	0	0,276	223,69	0,06
<i>Aniba williamsii</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Annona amazonica</i>	0	0,478	0,033	0,511	655,59	0,19
<i>Annona ambotay</i>	0,445	0,93	0	1,375	1079,4	0,31
<i>Annona foetida</i>	0	0,069	0,069	0,138	87,48	0,03
<i>Annona hypoglauca</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Annona tenuiflora</i>	0	0,276	0	0,276	284,06	0,08
<i>Annona tenuipes</i>	0,069	1,032	0	1,101	1146,88	0,34
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	0,345	1,448	0	1,793	1544,55	0,45
<i>Aparisthmium cordatum</i>	0,069	0,138	0	0,207	152,68	0,04
<i>Apeiba echinata</i>	0,723	4,883	0,883	6,489	5898,03	1,75
<i>Apeiba glabra</i>	0	1,753	0,271	2,024	2087,18	0,61
<i>Apeiba tibourbou</i>	0	0,892	0,067	0,959	1098,14	0,32
<i>Aptandra tubicina</i>	0,069	0,069	0	0,138	81,66	0,02
<i>Apuleia leiocarpa</i>	0	0	0,069	0,069	16,46	0
<i>Aspidosperma aracanga</i>	0,102	0,756	0,167	1,025	955,78	0,28
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	0	0,207	0,033	0,24	229,51	0,07

Nome Científico	H < 6.95	6.95 <= H < 18.71	H >= 18.71	Total	PSA	PSR
<i>Aspidosperma nitidum</i>	0	0,171	0,033	0,205	229,51	0,07
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Astrocaryum jauari</i>	0	0,171	0	0,171	213,04	0,06
<i>Astrocaryum murumuru</i>	0	0,276	0	0,276	284,06	0,08
<i>Astrocaryum ferrugineum</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Astronium lecointei</i>	0	0,069	0,133	0,202	136,86	0,04
<i>Attalea maripa</i>	0,138	1,034	0,409	1,582	1218,21	0,35
<i>Attalea speciosa</i>	0,069	4,377	0,616	5,062	5872,89	1,74
<i>Bactris</i> sp.	0,033	0	0	0,033	10,65	0
<i>Batocarpus amazonicus</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Bauhinia alata</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Bauhinia</i> sp.	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Bellucia dichotoma</i>	0	0	0,069	0,069	16,46	0
<i>Bellucia grossularioides</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Bertholletia excelsa</i>	0	0	0,136	0,136	49,39	0,01
<i>Bixa arborea</i>	0,069	0,759	0,138	0,966	824,73	0,24
<i>Bocageopsis multiflora</i>	0	0,759	0,138	0,897	814,08	0,24
<i>Bocoa viridifolia</i>	0,069	0,138	0,033	0,24	169,14	0,05
<i>Borojoa claviflora</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Brosimum acutifolium</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Brosimum guianense</i>	0	2,371	0,033	2,405	2715,01	0,79
<i>Brosimum longifolium</i>	0,069	0,483	0,1	0,652	557,14	0,16
<i>Brosimum parinarioides</i>	0	0,345	0,067	0,411	388	0,11
<i>Brosimum potabile</i>	0,138	0,069	0	0,207	92,31	0,03
<i>Brosimum rubescens</i>	0	0,069	0,033	0,102	87,48	0,03
<i>Brosimum</i> sp.	0	0,276	0	0,276	284,06	0,08
<i>Brosimum utile</i>	0,207	0,483	0,102	0,792	561,97	0,16
<i>Buchenavia grandis</i>	0	0,069	0,067	0,136	103,94	0,03
<i>Buchenavia macrophylla</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Byrsonima coccolobifolia</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Byrsonima crispa</i>	0,069	0,133	0,033	0,236	311,17	0,09
<i>Calliandra tenuiflora</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Calophyllum brasiliense</i>	0	0,654	0,033	0,687	726,61	0,21
<i>Calyptranthes creba</i>	0,138	0,207	0	0,345	234,34	0,07
<i>Calyptranthes cuspidata</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Campsiandra laurifolia</i>	0,207	1,032	0	1,239	1168,18	0,34
<i>Campsiandra comosa</i>	0,067	0,34	0	0,407	518,4	0,15
<i>Capirona decorticans</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Caraipa densifolia</i>	0,069	0,276	0	0,345	294,71	0,09
<i>Caraipa</i> sp.	0	0,069	0,033	0,102	87,48	0,03
<i>Carapa guianensis</i>	0,483	3,879	0,911	5,274	4981,63	1,49
<i>Carapa procera</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Cariniana decandra</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Carpotroche crispidentata</i>	0	0,102	0	0,102	142,03	0,04
<i>Caryocar glabrum</i>	0	0,171	0,067	0,238	245,97	0,07
<i>Caryocar microcarpum</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Caryocar villosum</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Casearia arborea</i>	0	0,759	0,138	0,897	814,08	0,24
<i>Casearia decandra</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Casearia grandiflora</i>	0	0,138	0,069	0,207	158,49	0,05
<i>Casearia javitensis</i>	0,069	0,621	0,033	0,723	666,24	0,19
<i>Casearia pitumba</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04

Nome Científico	H < 6.95	6.95 <= H < 18.71	H >= 18.71	Total	PSA	PSR
<i>Cecropia distachya</i>	0	0,102	0	0,102	142,03	0,04
<i>Cecropia hololeuca</i>	0,033	0,205	0	0,238	294,71	0,09
<i>Cecropia pachystachya</i>	0	0,447	0	0,447	497,1	0,14
<i>Cecropia polystachya</i>	0	0,276	0	0,276	284,06	0,08
<i>Cecropia sciadophylla</i>	0	1,17	0,169	1,339	1344,11	0,39
<i>Cedrela odorata</i>	0	0,033	0	0,033	71,01	0,02
<i>Ceiba pentandra</i>	0	0,069	0,267	0,336	202,71	0,06
<i>Chimarrhis barbata</i>	0,069	0,307	0,033	0,409	453,2	0,13
<i>Chimarrhis duckeana</i>	0	0	0,069	0,069	16,46	0
<i>Chimarrhis turbinata</i>	0	0,069	0,069	0,138	87,48	0,03
<i>Chrysophyllum amazonicum</i>	0	0,276	0	0,276	284,06	0,08
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	0,309	1,446	0	1,755	1615,56	0,47
<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	0	0,138	0,069	0,207	158,49	0,05
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	0	0,345	0,1	0,445	404,46	0,12
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> <i>ssp. spurium</i>	0,171	0,207	0	0,378	244,99	0,07
<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Clarisia racemosa</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Coccoloba</i> sp.	0,138	0,069	0	0,207	92,31	0,03
<i>Cochlospermum orinocense</i>	0	0,069	0,033	0,102	87,48	0,03
<i>Colubrina glandulosa</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Conceveiba guianensis</i>	0,138	0,207	0	0,345	234,34	0,07
<i>Conceveiba martiana</i>	0	0,276	0,033	0,309	300,52	0,09
<i>Connarus perrottetii</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Copaifera langsdorffii</i>	0	0,069	0,033	0,102	87,48	0,03
<i>Copaifera multijuga</i>	0	0,069	0,033	0,102	87,48	0,03
<i>Copaifera oblongifolia</i>	0	0,033	0	0,033	71,01	0,02
<i>Cordia bicolor</i>	0	0	0,069	0,069	16,46	0
<i>Cordia fallax</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Cordia hirsuta</i>	0	0,345	0	0,345	355,07	0,1
<i>Cordia hirta</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Cordia naidophylla</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Cordia nodosa</i>	1,241	1,655	0,138	3,034	1928,95	0,56
<i>Cordia sagotii</i>	0	0,207	0,102	0,309	245,97	0,07
<i>Cordia sellowiana</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Corythophora alta</i>	0,207	0,892	0,167	1,266	1179,47	0,34
<i>Corythophora rimosa</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Couepia bracteosa</i>	0	0,069	0,069	0,138	87,48	0,03
<i>Couepia canomensis</i>	0,433	1,675	0	2,108	2339,89	0,7
<i>Couepia chrysocalyx</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Couepia guianensis</i>	0	0,378	0,269	0,647	541,32	0,16
<i>Couepia magnoliifolia</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Couepia paraensis</i>	0,207	0,792	0	0,999	884,12	0,26
<i>Couepia robusta</i>	0,138	1,132	0,2	1,47	1469,34	0,43
<i>Couepia ulei</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Couepia obovata</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Couma guianensis</i>	0	0	0,069	0,069	16,46	0
<i>Couma macrocarpa</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Couratari guianensis</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Couratari macrosperma</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Couratari stellata</i>	0	0,207	0,067	0,274	245,97	0,07
<i>Couroupita guianensis</i>	0	0	0,067	0,067	32,92	0,01

Nome Científico	H < 6.95	6.95 <= H < 18.71	H >= 18.71	Total	PSA	PSR
<i>Coussarea</i> sp.	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Crepidospermum guyanense</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Croton urucurana</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Crudia tomentosa</i>	0	0,138	0,067	0,205	174,95	0,05
<i>Cupania scrobiculata</i>	0	0,207	0,069	0,276	229,51	0,07
<i>Cybianthus pseudoicacoreus</i>	0	0,069	0,033	0,102	87,48	0,03
<i>Cynometra bauhiniaefolia</i>	0,687	4,864	0,536	6,087	6400,3	1,9
<i>Dialium guianense</i>	0,069	2,291	1,111	3,471	3454,19	1,03
<i>Dicorynia paraensis</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Dicypellium manausense</i>	0	0,24	0,133	0,374	349,91	0,1
<i>Dimorphandra macrostachya</i>	0	0,207	0,102	0,309	245,97	0,07
<i>Dimorphandra mollis</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Dimorphandra pennigera</i>	0	1,379	0,069	1,448	1436,75	0,42
<i>Diospyros brasiliensis</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Diospyros bullata</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Diospyros carbonaria</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Diospyros cavalcantei</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Diospyros guianensis</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Diplostropis peruviana</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Diplostropsis triloba</i>	0,102	0,205	0,233	0,54	420,59	0,12
<i>Dipteryx magnifica</i>	0	0,033	0,067	0,1	103,94	0,03
<i>Dipteryx odorata</i>	0	0,687	0,407	1,094	929,32	0,27
<i>Dipteryx punctata</i>	0	0,171	0,167	0,338	295,35	0,09
<i>Drypetes variabilis</i>	0	0,414	0	0,414	426,09	0,12
<i>Duguetia echinophora</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Duguetia eximia</i>	0	0	0,069	0,069	16,46	0
<i>Duguetia latifolia</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Duguetia marcgraviana</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Duguetia pycnastera</i>	0	0,345	0	0,345	355,07	0,1
<i>Duguetia spixiana</i>	0,069	0,069	0	0,138	81,66	0,02
<i>Duguetia stelechantha</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Duguetia surinamensis</i>	0,069	0,547	0,033	0,649	737,26	0,21
<i>Duguetia macrophylla</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Dulacia candida</i>	0	0,171	0	0,171	213,04	0,06
<i>Dulacia guianensis</i>	0	0,138	0,102	0,24	174,95	0,05
<i>Duroia longiflora</i>	0	0,621	0,069	0,69	655,59	0,19
<i>Duroia longifolia</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Duroia macrophylla</i>	0	0,552	0	0,552	568,12	0,16
<i>Ecclinusa guianensis</i>	0	0,069	0,033	0,102	87,48	0,03
<i>Elizabetha speciosa</i>	0,069	0,274	0,1	0,443	415,11	0,12
<i>Emmotum nitens</i>	0	0,033	0	0,033	71,01	0,02
<i>Endlicheria anomala</i>	0,069	0	0	0,069	10,65	0
<i>Endlicheria bracteata</i>	0,033	0,102	0,169	0,305	218,53	0,06
<i>Endlicheria paniculata</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Endlicheria</i> sp.	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Endlicheria verticillata</i>	0	0,069	0,067	0,136	103,94	0,03
<i>Endopleura uchi</i>	0	0,069	0,067	0,136	103,94	0,03
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	0	0,069	0,033	0,102	87,48	0,03
<i>Eperua duckeana</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Eperua falcata</i>	0	0,069	0,033	0,102	87,48	0,03
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	0,069	0,345	0,069	0,483	382,18	0,11

Nome Científico	H < 6.95	6.95 <= H < 18.71	H >= 18.71	Total	PSA	PSR
<i>Eriotheca globosa</i>	0,307	1,028	0	1,334	1342,16	0,39
<i>Erisma bicolor</i>	0	0,171	0	0,171	213,04	0,06
<i>Erisma bracteosum</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Erisma calcaratum</i>	0	0,276	0	0,276	284,06	0,08
<i>Erisma uncinatum</i>	0,069	0,069	0	0,138	81,66	0,02
<i>Erythroxylum sp.</i>	0,069	0	0	0,069	10,65	0
<i>Eschweilera albiflora</i>	0	0,033	0	0,033	71,01	0,02
<i>Eschweilera amazoniciformis</i>	0	0,621	0,033	0,654	655,59	0,19
<i>Eschweilera bracteosa</i>	0,069	0,783	0,102	0,954	1179,8	0,34
<i>Eschweilera carinata</i>	0	0,447	0,069	0,516	513,56	0,15
<i>Eschweilera coriacea</i>	0,069	1,448	0,578	2,095	1699,5	0,49
<i>Eschweilera gigantea</i>	0,276	0,997	0,1	1,372	1228,21	0,36
<i>Eschweilera grandiflora</i>	0	0,138	0,102	0,24	174,95	0,05
<i>Eschweilera nana</i>	0,207	1,857	0,269	2,333	2206,6	0,64
<i>Eschweilera ovalifolia</i>	0,102	0,721	0,1	0,923	922,86	0,27
<i>Eschweilera paniculata</i>	0	0,033	0	0,033	71,01	0,02
<i>Eschweilera parvifolia</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Eschweilera pedicellata</i>	0,207	2,44	0,971	3,618	3245,98	0,96
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	0,207	0,24	0,067	0,514	348,93	0,1
<i>Eschweilera tessmannii</i>	0,069	0,138	0	0,207	152,68	0,04
<i>Eschweilera truncata</i>	0,276	1,101	0,274	1,651	1332,15	0,39
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	0,207	1,615	0,5	2,322	2125,25	0,62
<i>Eugenia cupulata</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Eugenia florida</i>	0,069	0,138	0	0,207	152,68	0,04
<i>Eugenia omissa</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Eugenia patrisii</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Euterpe oleracea</i>	0,276	10,069	0,069	10,414	10427,2	3,1
<i>Euterpe precatória</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Ficus gomelleira</i>	0	0	0,067	0,067	32,92	0,01
<i>Ficus mathewsii</i>	0	0,1	0,033	0,133	229,51	0,07
<i>Ficus maxima</i>	0	0,238	0	0,238	355,07	0,1
<i>Ficus paraensis</i>	0	0,102	0	0,102	142,03	0,04
<i>Garcinia brasiliensis</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Garcinia madruno</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Geissospermum argenteum</i>	0,138	0,378	0	0,516	447,39	0,13
<i>Geissospermum sericeum</i>	0	0,033	0	0,033	71,01	0,02
<i>Geissospermum urceolatum</i>	0	0,069	0,067	0,136	103,94	0,03
<i>Glandonia macrocarpa</i>	0	0,207	0,033	0,24	229,51	0,07
<i>Glycydendron amazonicum</i>	0	0,24	0,102	0,343	316,98	0,09
<i>Goupia glabra</i>	0,138	4,398	2,601	7,137	6083,96	1,82
<i>Guarea carinata</i>	0	0,276	0	0,276	284,06	0,08
<i>Guarea convergens</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Guarea crispa</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Guarea guidonia</i>	0,069	0,966	0	1,034	1004,85	0,29
<i>Guarea pubescens</i>	0,483	1,241	0	1,724	1352,8	0,39
<i>Guarea trunciflora</i>	0	0,414	0	0,414	426,09	0,12
<i>Guatteria citriodora</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Guatteria foliosa</i>	0,033	0,552	0,136	0,721	628,15	0,18
<i>Guatteria olivacea</i>	0,069	1,275	0,1	1,444	1409,31	0,41
<i>Guatteria riparia</i>	0,069	0,828	0	0,897	862,82	0,25
<i>Guatteria scytophylla</i>	0	0	0,069	0,069	16,46	0
<i>Guazuma ulmifolia</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0

Nome Científico	H < 6.95	6.95 <= H < 18.71	H >= 18.71	Total	PSA	PSR
<i>Gustavia augusta</i>	0,897	2,24	0	3,137	2481,92	0,72
<i>Gustavia elliptica</i>	0,269	1,794	0,033	2,097	3002,6	0,87
<i>Gustavia hexapetala</i>	0,207	0,345	0	0,552	387,02	0,11
<i>Gustavia pulchra</i>	0	0,309	0	0,309	355,07	0,1
<i>Heisteria barbata</i>	0,138	0,345	0	0,483	376,37	0,11
<i>Heisteria acuminata</i>	0,069	0,207	0	0,276	223,69	0,06
<i>Helianthostylis sprucei</i>	0	0,309	0,069	0,378	371,53	0,11
<i>Helicostylis scabra</i>	0,069	1,201	0,033	1,303	1447,4	0,42
<i>Helicostylis tomentosa</i>	0	0,552	0,069	0,621	584,58	0,17
<i>Helicostylis turbinata</i>	0	0,033	0	0,033	71,01	0,02
<i>Hevea brasiliensis</i>	0,374	2,798	0,267	3,438	4051,67	1,21
<i>Hevea guianensis</i>	0,069	2,153	0,467	2,689	3081,7	0,89
<i>Hevea spruceana</i>	0	0,276	0,269	0,545	399,29	0,12
<i>Himatanthus sucuba</i>	0,067	0,821	0	0,887	1086,52	0,32
<i>Hirtella gracilipes</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Hirtella obidensis</i>	0,069	0	0	0,069	10,65	0
<i>Hirtella racemosa</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Homalium racemosum</i>	0	0,102	0,067	0,169	174,95	0,05
<i>Huberodendron swietenoides</i>	0	0	0,138	0,138	32,92	0,01
<i>Humiria balsamifera</i>	0,069	0,138	0,033	0,24	169,14	0,05
<i>Hydrochorea corymbosa</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Hymenaea courbaril</i>	0	0,276	0,302	0,578	415,75	0,12
<i>Hymenaea intermedia</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Hymenaea parvifolia</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Hymenolobium excelsum</i>	0	0	0,167	0,167	82,31	0,02
<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	0	0,309	0,238	0,547	437,38	0,13
<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Hymenolobium sericeum</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Inga alba</i>	0,069	0,549	0,305	0,923	765,01	0,22
<i>Inga bicoloriflora</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Inga capitata</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Inga cayennensis</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Inga chrysantha</i>	0,1	1,206	0,033	1,339	1326,67	0,39
<i>Inga cinnamomea</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Inga disticha</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Inga ferruginea</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Inga grandiflora</i>	0,069	0,721	0,033	0,823	879,28	0,26
<i>Inga heterophylla</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Inga huberi</i>	0	0,621	0,069	0,69	655,59	0,19
<i>Inga leiocalycina</i>	0	0,516	0,033	0,549	584,58	0,17
<i>Inga longiflora</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Inga macrophylla</i>	0,207	0,69	0	0,897	742,09	0,22
<i>Inga marginata</i>	0,069	0,069	0	0,138	81,66	0,02
<i>Inga obidensis</i>	0,069	0,309	0	0,378	365,72	0,11
<i>Inga paraensis</i>	0,207	2,343	0,376	2,925	2632,69	0,76
<i>Inga rhynchocalyx</i>	0	0,138	0,033	0,171	158,49	0,05
<i>Inga rubiginosa</i>	0	0,276	0	0,276	284,06	0,08
<i>Inga sp.</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Inga splendens</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Inga stipularis</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Inga thibaudiana</i>	0,069	1,137	0	1,206	1217,9	0,35
<i>Inga umbellifera</i>	0	0,345	0	0,345	355,07	0,1

Nome Científico	H < 6.95	6.95 <= H < 18.71	H >= 18.71	Total	PSA	PSR
<i>Inga umbratica</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Iryanthera coriacea</i>	0,069	0,24	0,102	0,411	327,63	0,1
<i>Iryanthera elliptica</i>	0	5,755	0,276	6,031	6102,08	1,81
<i>Iryanthera juruensis</i>	0,138	0,345	0	0,483	376,37	0,11
<i>Iryanthera sagotiana</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Iryanthera ulei</i>	0,069	0,516	0,067	0,652	611,69	0,18
<i>Jacaranda copaia</i>	0	0,276	0,709	0,985	563,91	0,16
<i>Lacistema aggregatum</i>	0	0,414	0	0,414	426,09	0,12
<i>Lacistema grandifolium</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Lacmellea arborescens</i>	0,069	0,207	0	0,276	223,69	0,06
<i>Lacunaria jenmanii</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Laetia procera</i>	0	0,759	0,269	1,028	896,39	0,26
<i>Lecythis lurida</i>	0,069	0,102	0,033	0,205	169,14	0,05
<i>Lecythis prancei</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Lecythis sp.</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Lecythis zabucajo</i>	0	0	0,067	0,067	32,92	0,01
<i>Leonia cymosa</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Leonia glyxicarpa</i>	0,069	0,276	0,033	0,378	311,17	0,09
<i>Licania apetala</i>	0	0,24	0,069	0,309	300,52	0,09
<i>Licania brittoniana</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Licania canescens</i>	0,138	0,269	0	0,407	518,4	0,15
<i>Licania coriacea</i>	0	0,171	0	0,171	213,04	0,06
<i>Licania egleri</i>	0,138	0,552	0	0,69	589,41	0,17
<i>Licania heteromorpha</i>	0,138	1,272	0	1,41	1441,59	0,42
<i>Licania lata</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Licania longistyla</i>	0,069	0,618	0,067	0,754	753,72	0,22
<i>Licania micrantha</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Licania niloi</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Licania oblongifolia</i>	0	1,31	0,167	1,477	1431,58	0,42
<i>Licania octandra</i>	0	0,309	0,1	0,409	404,46	0,12
<i>Licania pallida</i>	0	0,24	0	0,24	284,06	0,08
<i>Licania prismatocarpa</i>	0	0,345	0,033	0,378	371,53	0,11
<i>Licania sp.</i>	0	0,514	0,033	0,547	655,59	0,19
<i>Licania macrophylla</i>	0	0,138	0,033	0,171	158,49	0,05
<i>Licaria chrysophylla</i>	0	0,138	0,033	0,171	158,49	0,05
<i>Licaria sp.</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Lindackeria paludosa</i>	0,138	0,552	0	0,69	589,41	0,17
<i>Luehea cymulosa</i>	0	0,274	0,338	0,611	486,77	0,14
<i>Lueheopsis althaeiflora</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Lueheopsis duckeana</i>	0,033	0,859	0,236	1,128	1103,62	0,32
<i>Lueheopsis rosea</i>	0,138	0,861	0	0,999	944,49	0,27
<i>Mabea caudata</i>	0,414	0,897	0,069	1,379	1003,54	0,29
<i>Mabea piriri</i>	0,033	0,033	0	0,067	81,66	0,02
<i>Mabea speciosa</i>	0	0,552	0	0,552	568,12	0,16
<i>Machaerium acutifolium</i>	0	0,033	0	0,033	71,01	0,02
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	0	0,1	0	0,1	213,04	0,06
<i>Macrolobium arenarium</i>	0,133	0,267	0	0,4	610,71	0,18
<i>Macrolobium bifolium</i>	0,171	0,752	0,133	1,056	1092	0,32
<i>Macrolobium limbatum</i>	0	0,069	0,067	0,136	103,94	0,03
<i>Macrolobium microcalyx</i>	0,033	0,102	0	0,136	152,68	0,04
<i>Macrolobium prancei</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Macrolobium suaveolens</i>	0,069	3,092	0,133	3,294	3627,22	1,05



Nome Científico	H < 6.95	6.95 <= H < 18.71	H >= 18.71	Total	PSA	PSR
<i>Malouetia tamaquarina</i>	0,307	0,233	0	0,54	561	0,16
<i>Manilkara bidentata</i>	0	0,033	0,033	0,067	87,48	0,03
<i>Manilkara huberi</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Manilkara paraensis</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Maprounea guianensis</i>	0	0,414	0,345	0,759	508,4	0,15
<i>Maquira calophylla</i>	0	0,345	0	0,345	355,07	0,1
<i>Maquira coriacea</i>	0	1,068	0	1,068	1136,23	0,33
<i>Maquira guianensis</i>	0	0,102	0	0,102	142,03	0,04
<i>Maquira sclerophylla</i>	0,069	0,207	0,067	0,343	256,62	0,07
<i>Maquira sp.</i>	0	0,169	0	0,169	284,06	0,08
<i>Margaritaria nobilis</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Matayba arborescens</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Matayba guianensis</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Maytenus guianensis</i>	0	0,102	0	0,102	142,03	0,04
<i>Metrodorea flavida</i>	0,138	0,207	0	0,345	234,34	0,07
<i>Mezilaurus duckei</i>	0	0,138	0,102	0,24	174,95	0,05
<i>Mezilaurus itauba</i>	0	0	0,067	0,067	32,92	0,01
<i>Miconia argyrophylla</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Miconia dispar</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Miconia poeppigii</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Miconia pubipetala</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Miconia regelii</i>	0,138	2,549	2,268	4,955	3575,87	1,07
<i>Micrandra siphonioides</i>	0	0,138	0,033	0,171	158,49	0,05
<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	0	0,138	0,067	0,205	174,95	0,05
<i>Micropholis acutangula</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Micropholis gardneriana</i>	0,171	0,959	0,236	1,366	1337,96	0,39
<i>Micropholis guyanensis</i>	0	0,685	0,34	1,025	967,41	0,28
<i>Micropholis madeirensis</i>	0,069	0,276	0	0,345	294,71	0,09
<i>Micropholis mensalis</i>	0,069	0	0	0,069	10,65	0
<i>Micropholis venulosa</i>	0,138	0,069	0	0,207	92,31	0,03
<i>Minuartia guianensis</i>	0	0,478	0,136	0,614	688,52	0,2
<i>Mollia lepidota</i>	0,345	8,993	0,436	9,774	10832	3,22
<i>Moronobea coccinea</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
Morto	2,57	4,838	4,384	0,169	9,391	1,91
<i>Mouriri angulicosta</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Mouriri dimorphandra</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Mouriri ficoides</i>	0,102	0,345	0,069	0,516	392,83	0,11
<i>Mouriri grandiflora</i>	0,069	0,309	0	0,378	365,72	0,11
<i>Mouriri guianensis</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Mouriri lunatanthera</i>	0,069	0	0	0,069	10,65	0
<i>Mouriri sp.</i>	0	0,276	0,102	0,378	316,98	0,09
<i>Myrcia fallax</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Myrcia fenestata</i>	0,069	0,276	0,067	0,411	327,63	0,1
<i>Myrcia grandis</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Myrcia servata</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Myrcia splendens</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Myrciaria dubia</i>	0,138	0,138	0	0,276	163,33	0,05
<i>Myrciaria floribunda</i>	0,267	0,033	0	0,3	156,21	0,05
<i>Naucleopsis caloneura</i>	0,138	1,517	0,1	1,755	1633	0,48
<i>Nealchornea yapurensis</i>	0,069	0	0	0,069	10,65	0
<i>Nectandra amazonum</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Nectandra cuspidata</i>	0	0,033	0,033	0,067	87,48	0,03

Nome Científico	H < 6.95	6.95 <= H < 18.71	H >= 18.71	Total	PSA	PSR
<i>Nectandra</i> sp.	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Neea floribunda</i>	0	0,276	0	0,276	284,06	0,08
<i>Neea madeirana</i>	0,24	0,478	0,033	0,752	698,19	0,2
<i>Neea oppositifolia</i>	0,345	0,997	0	1,341	1189,48	0,36
<i>Neea ovalifolia</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Neea robusta</i>	0,207	0,483	0	0,69	529,05	0,15
<i>Neea</i> sp.	0	0,033	0	0,033	71,01	0,02
<i>Ocotea aciphylla</i>	0	0	0,069	0,069	16,46	0
<i>Ocotea amazonica</i>	0	0,171	0	0,171	213,04	0,06
<i>Ocotea cinerea</i>	0,033	0,861	0,409	1,303	1065,53	0,31
<i>Ocotea cujumarum</i>	0	0	0,138	0,138	32,92	0,01
<i>Ocotea cymbarum</i>	0	0,138	0,069	0,207	158,49	0,05
<i>Ocotea laxa</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Ocotea neblinae</i>	0,069	0	0,136	0,205	60,03	0,02
<i>Ocotea olivacea</i>	0,069	0,207	0	0,276	223,69	0,06
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Oenocarpus bacaba</i>	0,207	0,276	0,069	0,552	332,47	0,1
<i>Oenocarpus distichus</i>	0	0,345	0,276	0,621	420,92	0,12
<i>Ormosia grossa</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Ormosia paraensis</i>	0	0,069	0,102	0,171	103,94	0,03
<i>Osteophleum platyspermum</i>	0	0,169	0,067	0,236	316,98	0,09
<i>Pachira aquatica</i>	0,207	0,861	0,067	1,134	988,06	0,29
<i>Pachira insignis</i>	0,069	0,171	0,069	0,309	240,15	0,07
<i>Pachira nervosa</i>	0,069	0,138	0,069	0,276	169,14	0,05
<i>Paramachaerium ormosioides</i>	0,552	3,583	0,402	4,468	5155,62	1,54
<i>Parinari excelsa</i>	0,207	1,272	0,033	1,513	1468,7	0,43
<i>Parinari montana</i>	0	0,376	0,167	0,543	579,41	0,17
<i>Parinari parvifolia</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Parkia igneiflora</i>	0,069	0	0	0,069	10,65	0
<i>Parkia multijuga</i>	0	0,067	0	0,067	142,03	0,04
<i>Parkia nitida</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Parkia paraensis</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Parkia pendula</i>	0	0,138	0,069	0,207	158,49	0,05
<i>Parkia velutina</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Parkia nitida</i>	0	0,033	0,069	0,102	87,48	0,03
<i>Paypayrola grandiflora</i>	0,069	0,345	0	0,414	365,72	0,11
<i>Peltogyne catingae</i>	0	1,197	0,1	1,297	1611,7	0,47
<i>Pera schomburgkiana</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Perebea mollis</i>	0	0,276	0	0,276	284,06	0,08
<i>Piranhea trifoliata</i>	0,033	0,169	0,067	0,269	327,63	0,1
<i>Platymiscium duckei</i>	0	0,069	0,167	0,236	153,32	0,04
<i>Platymiscium ulei</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Poecilanthe effusa</i>	0	0,276	0	0,276	284,06	0,08
<i>Poraqueiba guianensis</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Potalia amara</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Pourouma guianensis</i>	0	0,033	0,138	0,171	103,94	0,03
<i>Pourouma minor</i>	0	0	0,205	0,205	65,85	0,02
<i>Pourouma miyrmecophila</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Pourouma tomentosa</i>	0	0,309	0	0,309	355,07	0,1
<i>Pourouma tomentosa</i> subsp. <i>apiculata</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0

Nome Científico	H < 6.95	6.95 <= H < 18.71	H >= 18.71	Total	PSA	PSR
<i>Pourouma stipulacea</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Pouteria anomala</i>	0	0,69	0,133	0,823	775,99	0,23
<i>Pouteria bilocularis</i>	0	0,171	0	0,171	213,04	0,06
<i>Pouteria caimito</i>	0	0,447	0,102	0,549	530,03	0,15
<i>Pouteria campanulata</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Pouteria cladantha</i>	0	0,276	0	0,276	284,06	0,08
<i>Pouteria cuspidata</i>	0	0,583	0,067	0,649	743,07	0,22
<i>Pouteria discolor</i>	0	0	0,102	0,102	32,92	0,01
<i>Pouteria elegans</i>	0	0,133	0	0,133	284,06	0,08
<i>Pouteria erythrochrysa</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Pouteria eugenifolia</i>	0	0,102	0	0,102	142,03	0,04
<i>Pouteria fimbriata</i>	0	0,378	0	0,378	426,09	0,12
<i>Pouteria freitasii</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Pouteria glomerata</i>	0,411	2,082	0,3	2,793	3063,28	0,89
<i>Pouteria guianensis</i>	0	0,483	0,102	0,585	530,03	0,15
<i>Pouteria hirta</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Pouteria hispida</i>	0,069	0	0	0,069	10,65	0
<i>Pouteria macrocarpa</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Pouteria macrophylla</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Pouteria minima</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Pouteria oblanceolata</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Pouteria opposita</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Pouteria pallens</i>	0	0,033	0	0,033	71,01	0,02
<i>Pouteria pariry</i>	0	0,138	0,033	0,171	158,49	0,05
<i>Pouteria peruviansis</i>	0	0	0,067	0,067	32,92	0,01
<i>Pouteria platyphylla</i>	0,207	0,552	0,205	0,963	665,91	0,19
<i>Pouteria pomifera</i>	0	0	0,067	0,067	32,92	0,01
<i>Pouteria procera</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Pouteria reticulata</i>	0	0,583	0,236	0,818	808,92	0,23
<i>Pouteria rodriguesiana</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Pouteria rostrata</i>	0	0,207	0,067	0,274	245,97	0,07
<i>Pouteria torta</i>	0,069	0,276	0	0,345	294,71	0,09
<i>Pouteria williamii</i>	0	0,102	0	0,102	142,03	0,04
<i>Pradosia cochlearia</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Pradosia decipiens</i>	0	0,069	0,067	0,136	103,94	0,03
<i>Protium amazonicum</i>	0	0,207	0,033	0,24	229,51	0,07
<i>Protium apiculatum</i>	0	0,276	0,033	0,309	300,52	0,09
<i>Protium decandrum</i>	0,069	0,897	0,069	1,034	950,3	0,28
<i>Protium divaricatum</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Protium giganteum</i>	0	0,276	0	0,276	284,06	0,08
<i>Protium grandifolium</i>	0,069	0,138	0	0,207	152,68	0,04
<i>Protium guianensis</i>	0,069	0,069	0,033	0,171	98,13	0,03
<i>Protium hebetatum</i>	0,138	2,067	0,167	2,371	2305,06	0,67
<i>Protium heptaphyllum</i>	0,138	1,586	0	1,724	1654,63	0,48
<i>Protium laxiflorum</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Protium occultum</i>	0,138	0,759	0	0,897	802,46	0,23
<i>Protium opacum</i>	0,069	0,723	0	0,792	791,81	0,23
<i>Protium paniculatum</i>	0	1,31	0,138	1,448	1382,2	0,4
<i>Protium pilosum</i>	0,069	0,621	0,069	0,759	666,24	0,19
<i>Protium robustum</i>	0,069	0,069	0	0,138	81,66	0,02
<i>Protium sagotianum</i>	0,069	0,276	0	0,345	294,71	0,09
<i>Protium spruceanum</i>	1,792	3,592	0,307	5,691	5161,97	1,54

Nome Científico	H < 6.95	6.95 <= H < 18.71	H >= 18.71	Total	PSA	PSR
<i>Protium strumosum</i>	0,414	1,551	0	1,964	1697,23	0,49
<i>Protium tenuifolium</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Protium trifoliolatum</i>	0	0,585	0	0,585	639,13	0,19
<i>Protium unifoliolatum</i>	0,276	0,966	0,033	1,275	1053,26	0,31
<i>Protium subserratum</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,102	0,823	0,033	0,959	1031,96	0,3
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	0	0,207	0,069	0,276	229,51	0,07
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	0	0,069	0,067	0,136	103,94	0,03
<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	0	0,138	0,033	0,171	158,49	0,05
<i>Pseudoxandra coriacea</i>	0	0,69	0	0,69	710,14	0,21
<i>Pseudoxandra leiophylla</i>	0	0,207	0	0,207	213,04	0,06
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	0,207	1,817	0,133	2,157	2299,24	0,67
<i>Pterocarpus guianensis</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Pterocarpus officinalis</i>	0,202	2,264	0,1	2,567	2801,18	0,81
<i>Pterocarpus rhorii</i>	0	0,852	0,338	1,19	1338,94	0,39
<i>Pterocarpus sp.</i>	0,033	0,067	0,067	0,167	185,6	0,05
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	0,033	0	0	0,033	10,65	0
<i>Quararibea ochrocalyx</i>	0,207	1,241	0	1,448	1310,21	0,38
<i>Quiina amazonica</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	0	0,069	0,102	0,171	103,94	0,03
<i>Rhodostemonodaphne sordida</i>	0,069	0,207	0	0,276	223,69	0,06
<i>Rinorea falcata</i>	0,138	0,345	0	0,483	376,37	0,11
<i>Rinorea guianensis</i>	0	0,345	0	0,345	355,07	0,1
<i>Rinorea macrocarpa</i>	0	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Rinorea macrophylla</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Rinorea racemosa</i>	0,345	1,655	0	2	1757,59	0,51
<i>Rinoreocarpus ulei</i>	0,138	0	0,069	0,069	16,46	0
<i>Rollinia exsucca</i>	0	0,171	0			
<i>Rudgea longiflora</i>	0	0,069	0	0,171	213,04	0,06
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	0	0	0,069	0,069	71,01	0,02
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	0	0,033	0,067	0,069	16,46	0
<i>Sapium glandulosum</i>	0,069	0,138	0,136	0,1	103,94	0,03
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	0	0,102	0	0,343	202,06	0,06
<i>Schefflera morototoni</i>	0	0,276	0,2	0,102	142,03	0,04
<i>Senefeldera macrophylla</i>	0	0,378	0	0,476	382,83	0,11
<i>Senegalia polyphylla</i>	0	0,067	0	0,378	426,09	0,12
<i>Sextonia rubra</i>	0	0,345	0,069	0,067	142,03	0,04
<i>Simaba cedron</i>	0,138	0,414	0	0,414	371,53	0,11
<i>Simaba polyphylla</i>	0	0,483	0	0,552	447,39	0,13
<i>Simarouba amara</i>	0	1,132	0,4	0,483	497,1	0,14
<i>Siparuna decipiens</i>	0	0,069	0	1,532	1546,82	0,45
<i>Siparuna glycyarpa</i>	0	0,138	0	0,069	71,01	0,02
<i>Sloanea excelsa</i>	0,207	0,069	0	0,138	142,03	0,04
<i>Sloanea floribunda</i>	0	0,069	0	0,276	102,96	0,03
<i>Sloanea nitida</i>	0,102	0,276	0,033	0,069	71,01	0,02
<i>Sloanea sp.</i>	0	0,069	0	0,411	321,82	0,09
<i>Sloanea synandra</i>	0	0,069	0,102	0,069	71,01	0,02
<i>Sloanea pubescens</i>	0	0,033	0	0,171	103,94	0,03
<i>Sloanea schomburgkii</i>	0,069	0,033	0	0,033	71,01	0,02
<i>Socratea exorrhiza</i>	0	1,586	0,069	0,102	81,66	0,02
<i>Sorocea guilleminiana</i>	0,414	1,168	0,069	1,655	1649,8	0,48
<i>Sorocea muriculata</i>	0	0,207	0	1,651	1429,63	0,41

Nome Científico	H < 6.95	6.95 <= H < 18.71	H >= 18.71	Total	PSA	PSR
<i>Sorocea bonplandii</i>	0	0,69	0	0,207	213,04	0,06
<i>Spondias mombin</i>	0	0,102	0,033	0,69	710,14	0,21
<i>Sterculia chicha</i>	0	0,171	0	0,136	158,49	0,05
<i>Sterculia excelsa</i>	0,069	0,207	0,1	0,171	213,04	0,06
<i>Sterculia frondosa</i>	0	0,207	0	0,376	273,08	0,08
<i>Sterculia pruriens</i>	0,069	0	0	0,207	213,04	0,06
<i>Sterculia striata</i>	0	0,276	0,067	0,069	10,65	0
<i>Stryphnodendron guianense</i>	0	0	0,067	0,343	316,98	0,09
<i>Swartzia arborescens</i>	0,069	0,138	0	0,067	32,92	0,01
<i>Swartzia brachyrachis</i>	0,069	0	0	0,207	152,68	0,04
<i>Swartzia canescens</i>	0	0,138	0	0,069	10,65	0
<i>Swartzia corrugata</i>	0	0	0,033	0,138	142,03	0,04
<i>Swartzia ingifolia</i>	0,069	0,345	0,067	0,033	16,46	0
<i>Swartzia lamellata</i>	0,033	0,274	0,24	0,48	398,65	0,12
<i>Swartzia panacoco</i>	0,207	0,723	0	0,547	431,57	0,13
<i>Swartzia polyphylla</i>	0	0,343	0,033	0,93	813,11	0,24
<i>Swartzia recurva</i>	0,069	0,897	0,138	0,376	442,55	0,13
<i>Swartzia reticulata</i>	0	0,138	0,033	1,103	966,76	0,28
<i>Swartzia schomburgkii</i>	0	0,171	0,069	0,171	158,49	0,05
<i>Swartzia tessmannii</i>	0,138	0,276	0	0,24	229,51	0,07
<i>Swartzia ulei</i>	0,138	0,138	0	0,414	305,36	0,09
<i>Symphonia globulifera</i>	0	0,447	0,067	0,276	163,33	0,05
<i>Tabernaemontana macrocalyx</i>	0	0,138	0	0,514	530,03	0,15
<i>Tabernaemontana markgrafiana</i>	0	0,207	0	0,138	142,03	0,04
<i>Tachigali chrysophylla</i>	0	0	0,033	0,207	213,04	0,06
<i>Tachigali myrmecophila</i>	0	0,654	0,067	0,033	16,46	0
<i>Tachigali paniculata</i>	0,476	3,951	0,376	0,721	743,07	0,22
<i>Tachigali venusta</i>	0	0	0,033	4,802	4766,65	1,36
<i>Talisia allenii</i>	0	0	0,033	0,033	16,46	0
<i>Talisia cupularis</i>	0	0,276	0	0,033	16,46	0
<i>Talisia praealta</i>	0,033	0,202	0	0,276	284,06	0,08
<i>Talisia veraluciana</i>	0	0,069	0	0,236	365,72	0,11
<i>Tapirira guianensis</i>	0,207	2,029	0,167	0,069	71,01	0,02
<i>Tapirira obtusa</i>	0	0,207	0,205	2,402	2386,72	0,69
<i>Tapura amazonica</i>	0	0,069	0	0,411	278,89	0,08
<i>Tapura guianensis</i>	0,069	0	0	0,069	71,01	0,02
<i>Tapura lanceolata</i>	0	0,033	0	0,069	10,65	0
<i>Taralea oppositifolia</i>	0	0,854	0,033	0,033	71,01	0,02
<i>Tetragastris altissima</i>	0	0	0,033	0,887	1152,69	0,33
<i>Tetragastris panamensis</i>	0	0,171	0	0,033	16,46	0
<i>Tetrameranthus duckei</i>	0	0,069	0,102	0,171	213,04	0,06
<i>Theobroma grandiflorum</i>	0	0,069	0	0,171	103,94	0,03
<i>Theobroma speciosum</i>	0,069	0,207	0	0,069	71,01	0,02
<i>Theobroma subincanum</i>	0,552	2,207	0,069	0,276	223,69	0,06
<i>Theobroma sylvestre</i>	0,69	2	0	2,828	2374,12	0,69
<i>Theobroma microcarpum</i>	0,069	0,759	0	2,69	2165,91	0,63
<i>Thyrsodium paraense</i>	0	0,069	0	0,828	791,81	0,23
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	0	0,723	0	0,069	71,01	0,02
<i>Toulicia guianensis</i>	0	0,138	0	0,723	781,16	0,23
<i>Toulicia pulvinata</i>	0,069	0,138	0	0,138	142,03	0,04
<i>Touroulia guianensis</i>	0	0,069	0,069	0,207	152,68	0,04
<i>Tovomita acutiflora</i>	0,069	0,069	0	0,138	87,48	0,03

Nome Científico	H < 6.95	6.95 <= H < 18.71	H >= 18.71	Total	PSA	PSR
<i>Tovomita choisyana</i>	0	0,138	0	0,138	81,66	0,02
<i>Tovomita schomburgkii</i>	0,138	0,069	0	0,138	142,03	0,04
<i>Trattinnickia burserifolia</i>	0	0,516	0,236	0,207	92,31	0,03
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	0	0,138	0,171	0,752	666,89	0,19
<i>Trattinnickia peruviana</i>	0	0,033	0,033	0,309	191,41	0,06
<i>Trichilia cipo</i>	0	0,345	0,069	0,067	87,48	0,03
<i>Trichilia micrantha</i>	0,069	0,585	0,069	0,414	371,53	0,11
<i>Trichilia micropetala</i>	0	0,069	0	0,723	666,24	0,19
<i>Trichilia pallens</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Trichilia pallida</i>	0,138	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Trichilia rubra</i>	0,276	1,722	0	0,207	92,31	0,03
<i>Trichilia schomburgkii</i>	0	0,207	0	1,998	1888,97	0,55
<i>Triplaris americana</i>	0,1	0,102	0	0,207	213,04	0,06
<i>Triplaris americana</i>	0	0,069	0	0,202	173,98	0,05
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	0,069	0,138	0	0,069	71,01	0,02
<i>Unonopsis duckei</i>	0,167	0,516	0,138	0,207	152,68	0,04
<i>Unonopsis floribunda</i>	0,033	0	0	0,821	654,28	0,19
<i>Unonopsis guatteroides</i>	0	0,138	0	0,033	10,65	0
<i>Vantanea guianensis</i>	0	0,069	0,033	0,138	142,03	0,04
<i>Vantanea micrantha</i>	0	0,067	0	0,102	87,48	0,03
<i>Vantanea parviflora</i>	0	0	0,033	0,067	142,03	0,04
<i>Vatairea guianensis</i>	0	0	0,1	0,033	16,46	0
<i>Vatairea paraensis</i>	0,207	0,447	0,171	0,1	49,39	0,01
<i>Vatairea sericea</i>	0	0,138	0	0,825	578,43	0,17
<i>Vataireopsis speciosa</i>	0	0,033	0	0,138	142,03	0,04
<i>Virola caducifolia</i>	0	0,069	0	0,033	71,01	0,02
<i>Virola callophylla</i>	0,207	0,552	0	0,069	71,01	0,02
<i>Virola elongata</i>	0	0,069	0	0,759	600,06	0,17
<i>Virola michelii</i>	0	0,69	0,207	0,069	71,01	0,02
<i>Virola mollissima</i>	0	0,24	0,1	0,897	759,53	0,22
<i>Virola pavonis</i>	0	0	0,169	0,34	333,44	0,1
<i>Virola sebifera</i>	0	0,069	0,033	0,169	65,85	0,02
<i>Virola surinamensis</i>	0,138	1,032	0,436	0,102	87,48	0,03
<i>Virola venosa</i>	0	0,759	0,2	1,606	1355,07	0,39
<i>Virola bicuhyba</i>	0	0,069	0	0,959	879,93	0,26
<i>Vismia cayennensis</i>	0	1,066	0,305	0,069	71,01	0,02
<i>Vismia sandwichii</i>	0	0,207	0	1,37	1322,48	0,38
<i>Vismia macrophylla</i>	0	0,345	0	0,207	213,04	0,06
<i>Vitex cymosa</i>	0	0,069	0	0,345	355,07	0,1
<i>Vitex duckei</i>	0	0,138	0	0,069	71,01	0,02
<i>Vitex sp.</i>	0,069	0,069	0	0,138	142,03	0,04
<i>Vitex spongiorcarpa</i>	0,102	0	0	0,138	81,66	0,02
<i>Vitex triflora</i>	0	0,207	0	0,102	21,3	0,01
<i>Vochysia guianensis</i>	0	0	0,271	0,207	213,04	0,06
<i>Vochysia sp.1</i>	0	0	0,033	0,271	98,77	0,03
<i>Vochysia vismiifolia</i>	0	0,305	0,033	0,033	16,46	0
<i>Vochysia haenkeana</i>	0	0,069	0,033	0,338	513,56	0,15
<i>Vouacapoua pallidior</i>	0	0,069	0,136	0,102	87,48	0,03
<i>Vouarana guianensis</i>	0	0,276	0	0,205	120,4	0,03
<i>Warszewiczia coccinea</i>	0,207	0,138	0	0,276	284,06	0,08
<i>Xylopia amazonica</i>	0	0,276	0,069	0,345	173,98	0,05
<i>Xylopia benthamii</i>	0	0,069	0	0,345	300,52	0,09

<b>Nome Científico</b>	<b>H &lt; 6.95</b>	<b>6.95 &lt;= H &lt; 18.71</b>	<b>H &gt;= 18.71</b>	<b>Total</b>	<b>PSA</b>	<b>PSR</b>
<i>Xylopiya crinita</i>	0	0,207	0	0,069	71,01	0,02
<i>Xylopiya nitida</i>	0,033	0,138	0	0,207	213,04	0,06
<i>Xylopiya sp.</i>	0,033	0	0	0,171	152,68	0,04
<i>Xylopiya spruceana</i>	0,069	0,069	0	0,033	10,65	0
<i>Xylopiya aromatica</i>	0	0,069	0	0,138	81,66	0,02
<i>Xylopiya brasiliensis</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Zanthoxylum djalma-batistae</i>	0	0,069	0	0,069	71,01	0,02
<i>Zygia cataractae</i>	0,138	0	0	0,069	71,01	0,02
<i>Zygia juruana</i>	0,723	1,377	0,033	0,138	21,3	0,01
<i>Zygia racemosa</i>	0,069	0,414	0,069	2,133	1624,91	0,47
<i>Zygia ramiflora</i>	0,069	0,897	0,033	0,552	453,2	0,13
<i>Zygia sp.</i>	0	0	0,033	0,999	950,3	0,28
	<b>38,362</b>	<b>281,54</b>	<b>47,797</b>	<b>355,84</b>	<b>337207</b>	<b>100</b>

Legenda: H <, <= H <, H >= (Estratos inferior, intermediário e superior); DA = densidade absoluta, PSA = posição sociológica absoluta; PSR = posição sociológica relativa.

**Quadro 7.4.2.1.1.6.4/02 – Estrutura Vertical para a Floresta de Terra Firme na AID/DA do AHE São Luiz do Tapajós.**

<b>Nome Científico</b>	<b>H &lt; 7.14</b>	<b>7.14 &lt;= H &lt; 19.73</b>	<b>H &gt;= 19.73</b>	<b>Total</b>	<b>PSA</b>	<b>PSR</b>
Morto	8,346	6,135	0,462	14,942	28694,5	2,46
<i>Attalea speciosa</i>	0,135	6,135	1,019	7,288	23644,8	2,02
<i>Protium paniculatum</i>	0,269	5,519	0,846	6,635	21313,7	1,82
<i>Guatteria olivacea</i>	0,538	4,327	1,5	6,365	17620,7	1,51
<i>Goupia glabra</i>	0,346	3,788	1,808	5,942	15752,5	1,35
<i>Protium hebetatum</i>	0,538	3,538	0,462	4,538	13843,2	1,18
<i>Theobroma sylvestre</i>	1,538	3,269	0	4,808	13136	1,12
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	1,269	3,25	0,038	4,558	12915,9	1,11
<i>Apeiba echinata</i>	0,5	3,135	0,442	4,077	12306,3	1,05
<i>Quararibea ochrocalyx</i>	1	2,923	0,212	4,135	11667,9	1
<i>Pouteria caimito</i>	0,615	2,923	0,346	3,885	11521,1	0,99
<i>Protium strumosum</i>	0,231	2,962	0,385	3,577	11437,2	0,98
<i>Eschweilera coriacea</i>	0,154	2,865	0,5	3,519	11124,9	0,95
<i>Carapa guianensis</i>	0,192	2,615	0,75	3,558	10431,9	0,89
<i>Naucleopsis caloneura</i>	0,577	2,615	0,135	3,327	10181,3	0,87
<i>Dialium guianense</i>	0,231	2,442	1,154	3,827	10150,7	0,87
<i>Socratea exorrhiza</i>	0,269	2,462	0,673	3,404	9850,31	0,84
<i>Corythophora alta</i>	0,077	2,481	0,5	3,058	9649,38	0,83
<i>Eschweilera truncata</i>	0,269	2,462	0,288	3,019	9532,37	0,82
<i>Jacaranda copaia</i>	0,038	1,885	1,673	3,596	8386,19	0,72
<i>Rinorea racemosa</i>	1,154	1,923	0	3,077	7894,05	0,68
<i>Miconia regelii</i>	0,192	1,923	0,635	2,75	7773,38	0,67
<i>Protium spruceanum</i>	0,115	2	0,231	2,346	7672,7	0,66
<i>Tapirira guianensis</i>	0,192	1,827	0,404	2,423	7226,62	0,62
<i>Licania heteromorpha</i>	0,115	1,827	0,231	2,173	7031,93	0,6
<i>Pouteria reticulata</i>	0,269	1,769	0,327	2,365	7001,07	0,6
<i>Protium apiculatum</i>	0,115	1,827	0,154	2,096	6968,34	0,6
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	0,231	1,808	0,115	2,154	6942,78	0,59
<i>Eschweilera amazoniciformis</i>	0,192	1,712	0,481	2,385	6863,03	0,59
<i>Inga alba</i>	0,154	1,654	0,423	2,231	6575,94	0,56
<i>Pterocarpus officinalis</i>	0,423	1,596	0,462	2,481	6574,82	0,56
<i>Guarea guidonia</i>	0,327	1,673	0,077	2,077	6477,13	0,55
<i>Aparisthium cordatum</i>	0,692	1,577	0,019	2,288	6318,66	0,54
<i>Helicostylis scabra</i>	0,154	1,596	0,327	2,077	6282,86	0,54
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	0,192	1,5	0,635	2,327	6207,04	0,53
<i>Tetragastris panamensis</i>	0,077	1,615	0,192	1,885	6191,15	0,53
<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	0,077	1,385	1,038	2,5	6036,27	0,52
<i>Tachigali myrmecophila</i>	0,231	1,462	0,5	2,192	5979,18	0,51
<i>Iryanthera elliptica</i>	0,192	1,538	0,173	1,904	5967,9	0,51
<i>Minquartia guianensis</i>	0	1,558	0,192	1,75	5925,94	0,51
<i>Neea floribunda</i>	0,154	1,558	0,058	1,769	5917,9	0,51
<i>Inga paraensis</i>	0,269	1,481	0,212	1,962	5837,73	0,5
<i>Pera glabrata</i>	0,077	1,519	0,154	1,75	5803,37	0,5
<i>Theobroma subincanum</i>	0,577	1,442	0	2,019	5726,95	0,49
<i>Geissospermum argenteum</i>	0,212	1,481	0,115	1,808	5719,52	0,49
<i>Bocageopsis multiflora</i>	0,077	1,423	0,462	1,962	5701,74	0,49
<i>Zygia racemosa</i>	0,192	1,385	0,538	2,115	5700,37	0,49
<i>Protium decandrum</i>	0,038	1,481	0,154	1,673	5635,17	0,48
<i>Virola michelii</i>	0,154	1,385	0,385	1,923	5547,38	0,47
<i>Eschweilera atropetiolata</i>	0,192	1,365	0,346	1,904	5470,2	0,47



Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Mabea caudata</i>	0,269	1,385	0	1,654	5306,87	0,45
<i>Pouteria torta</i>	0,327	1,327	0,192	1,846	5290,97	0,45
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	0,231	1,346	0,173	1,75	5281,74	0,45
<i>Eschweilera fracta</i>	0,077	1,346	0,25	1,673	5242,08	0,45
<i>Rinorea guianensis</i>	0,269	1,346	0,077	1,692	5228,07	0,45
<i>Trichilia micrantha</i>	0,115	1,346	0,096	1,558	5140,72	0,44
<i>Neea madeirana</i>	0,385	1,288	0,135	1,808	5139,6	0,44
<i>Rinorea falcata</i>	0	1,365	0,077	1,442	5118,58	0,44
<i>Tachigali paniculata</i>	0,038	1,288	0,365	1,692	5098,07	0,44
<i>Pourouma minor</i>	0,154	1,25	0,327	1,731	5001,31	0,43
<i>Licania oblongifolia</i>	0,154	1,25	0,077	1,481	4794,65	0,41
<i>Astrocaryum murumuru</i>	0,462	1,192	0	1,654	4723,96	0,4
<i>Cecropia sciadophylla</i>	0,154	1,154	0,327	1,635	4645,32	0,4
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	0	1,154	0,423	1,577	4621,57	0,4
<i>Brosimum rubescens</i>	0,115	1,115	0,481	1,712	4604,3	0,39
<i>Guatteria foliosa</i>	0,115	1,154	0,288	1,558	4587,72	0,39
<i>Inga heterophylla</i>	0,308	1,096	0,25	1,654	4471,39	0,38
<i>Ocotea cujumarum</i>	0,154	1,058	0,423	1,635	4368,83	0,37
<i>Neea oppositifolia</i>	0,423	1,077	0,038	1,538	4302,76	0,37
<i>Virola callophylla</i>	0,346	1,038	0,192	1,577	4235,92	0,36
<i>Ryania speciosa</i>	0,115	1,077	0,115	1,308	4159,86	0,36
<i>Trichilia cipo</i>	0,423	1,019	0	1,442	4057,37	0,35
<i>Conceveiba guianensis</i>	0,269	1,019	0,096	1,385	4033,61	0,35
<i>Attalea maripa</i>	0,096	1,038	0,115	1,25	4004,56	0,34
<i>Dimorphandra pennigera</i>	0,154	1,019	0,115	1,288	3972,08	0,34
<i>Maquira calophylla</i>	0	1,019	0,173	1,192	3916,52	0,34
<i>Pouteria guianensis</i>	0	0,962	0,385	1,346	3877,8	0,33
<i>Ocotea cinerea</i>	0,192	0,942	0,269	1,404	3840,28	0,33
<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,077	0,962	0,25	1,288	3818,14	0,33
<i>Iryanthera ulei</i>	0,077	1	0,077	1,154	3817,46	0,33
<i>Licania micrantha</i>	0,077	0,923	0,404	1,404	3802,93	0,33
<i>Hevea guianensis</i>	0	0,962	0,269	1,231	3782,42	0,32
<i>Gustavia augusta</i>	0,462	0,923	0,038	1,423	3758,99	0,32
<i>Casearia javitensis</i>	0,269	0,962	0,019	1,25	3756,43	0,32
<i>Guarea carinata</i>	0,154	0,962	0,058	1,173	3710,79	0,32
<i>Zygia juruana</i>	0,154	0,962	0,038	1,154	3694,9	0,32
<i>Glycydendron amazonicum</i>	0,192	0,923	0,135	1,25	3657,8	0,31
<i>Unonopsis duckei</i>	0,346	0,865	0,25	1,462	3642,84	0,31
<i>Vouarana guianensis</i>	0	0,923	0,231	1,154	3608,23	0,31
<i>Pouteria hispida</i>	0,077	0,923	0,154	1,154	3596,26	0,31
<i>Maquira sclerophylla</i>	0,038	0,923	0,154	1,115	3570,45	0,31
<i>Micropholis guyanensis</i>	0,115	0,865	0,346	1,327	3567,45	0,31
<i>Inga chrysantha</i>	0,308	0,885	0,077	1,269	3545,15	0,3
<i>Laetia procera</i>	0,115	0,846	0,288	1,25	3448,57	0,3
<i>Virola venosa</i>	0,115	0,865	0,192	1,173	3440,28	0,29
<i>Oenocarpus distichus</i>	0,077	0,885	0,115	1,077	3422,07	0,29
<i>Vismia cayennensis</i>	0,038	0,865	0,212	1,115	3404,55	0,29
<i>Theobroma speciosum</i>	0,154	0,885	0	1,038	3378,31	0,29
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	0,077	0,827	0,269	1,173	3335,66	0,29
<i>Guarea trunciflora</i>	0,115	0,846	0,058	1,019	3257,8	0,28
<i>Zygia ramiflora</i>	0,192	0,827	0,058	1,077	3238,22	0,28
<i>Trichilia schomburgkii</i>	0,077	0,827	0,077	0,981	3176,69	0,27

Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Mezilaurus itauba</i>	0,077	0,75	0,404	1,231	3162,15	0,27
<i>Chrysophyllum prieurii</i>	0,077	0,673	0,731	1,481	3147,62	0,27
<i>Mollia lepidota</i>	0,154	0,788	0,038	0,981	3054,12	0,26
<i>Ocotea aciphylla</i>	0,192	0,712	0,231	1,135	2954,12	0,25
<i>Eschweilera pedicellata</i>	0,077	0,769	0,058	0,904	2947,2	0,25
<i>Senefeldera macrophylla</i>	0,115	0,769	0,019	0,904	2941,22	0,25
<i>Iryanthera juruensis</i>	0,558	0,673	0,038	1,269	2897,96	0,25
<i>Simarouba amara</i>	0,154	0,692	0,25	1,096	2873,01	0,25
<i>Protium altsonii</i>	0	0,75	0,115	0,865	2872,07	0,25
<i>Eschweilera bracteosa</i>	0,096	0,731	0,096	0,923	2849,5	0,24
<i>Sterculia excelsa</i>	0,038	0,731	0,135	0,904	2842,58	0,24
<i>Sterculia striata</i>	0,038	0,75	0,019	0,808	2818,4	0,24
<i>Couepia guianensis</i>	0	0,712	0,173	0,885	2777,37	0,24
<i>Protium opacum</i>	0,038	0,712	0,115	0,865	2755,49	0,24
<i>Swartzia recurva</i>	0,077	0,692	0,135	0,904	2726	0,23
<i>Cordia exaltata</i>	0,038	0,712	0,077	0,827	2723,69	0,23
<i>Licania egleri</i>	0,077	0,692	0,096	0,865	2694,2	0,23
<i>Simaba cedron</i>	0,308	0,654	0	0,962	2627,19	0,22
<i>Osteophleum platyspermum</i>	0,115	0,577	0,5	1,192	2626,68	0,22
<i>Cordia bicolor</i>	0,038	0,654	0,192	0,885	2605,49	0,22
<i>Sloanea guianensis</i>	0,077	0,654	0,115	0,846	2567,71	0,22
<i>Licania prismatocarpa</i>	0,038	0,673	0,058	0,769	2565,4	0,22
<i>Swartzia polyphylla</i>	0	0,615	0,269	0,885	2500,87	0,21
<i>Nealchornea yapurensis</i>	0,192	0,615	0,096	0,904	2486,85	0,21
<i>Helianthostylis sprucei</i>	0,115	0,615	0,135	0,865	2467,02	0,21
<i>Pterocarpus rhorii</i>	0,154	0,596	0,154	0,904	2437,53	0,21
<i>Helicostylis tomentosa</i>	0,192	0,596	0,096	0,885	2415,65	0,21
<i>Tetragastris altissima</i>	0	0,596	0,25	0,846	2413,77	0,21
<i>Taralea oppositifolia</i>	0	0,577	0,25	0,827	2342,58	0,2
<i>Pouteria anomala</i>	0	0,558	0,288	0,846	2303,17	0,2
<i>Duroia macrophylla</i>	0,038	0,596	0,038	0,673	2264,72	0,19
<i>Iryanthera coriacea</i>	0	0,577	0,135	0,712	2247,19	0,19
<i>Oenocarpus bacaba</i>	0,346	0,5	0,154	1	2210,6	0,19
<i>Ocotea longifolia</i>	0,154	0,519	0,212	0,885	2200,44	0,19
<i>Alexa grandiflora</i>	0,077	0,5	0,346	0,923	2188,9	0,19
<i>Protium guianensis</i>	0,077	0,577	0	0,654	2187,54	0,19
<i>Ocotea olivacea</i>	0,231	0,538	0,038	0,808	2180,18	0,19
<i>Sagotia racemosa</i>	0,692	0,462	0	1,154	2173,33	0,19
<i>Endlicheria bracteata</i>	0	0,577	0,038	0,615	2167,71	0,19
<i>Licania longistyla</i>	0,115	0,538	0,115	0,769	2166,34	0,19
<i>Iryanthera paraensis</i>	0,192	0,538	0	0,731	2122,58	0,18
<i>Pouteria platyphylla</i>	0,077	0,519	0,135	0,731	2085,23	0,18
<i>Sorocea guilleminiana</i>	0,115	0,538	0	0,654	2070,95	0,18
<i>Brosimum guianense</i>	0,077	0,519	0,096	0,692	2053,43	0,18
<i>Rinoreocarpus ulei</i>	0,231	0,5	0,038	0,769	2037,79	0,17
<i>Leonia glydicarpa</i>	0,077	0,519	0,058	0,654	2021,64	0,17
<i>Trattinnickia burserifolia</i>	0,038	0,481	0,231	0,75	1996,51	0,17
<i>Inga obidensis</i>	0,269	0,481	0,038	0,788	1992,4	0,17
<i>Duguetia surinamensis</i>	0,154	0,481	0,115	0,75	1978,56	0,17
<i>Aniba panurensis</i>	0,038	0,519	0,019	0,577	1964,03	0,17
<i>Eschweilera nana</i>	0,038	0,5	0,077	0,615	1940,53	0,17
<i>Symphonia globulifera</i>	0	0,481	0,192	0,673	1938,9	0,17

Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Gustavia elliptica</i>	0,231	0,481	0	0,712	1934,8	0,17
<i>Ecclinusa guianensis</i>	0,038	0,481	0,154	0,673	1932,92	0,17
<i>Neea macrophylla</i>	0,115	0,5	0	0,615	1928,56	0,17
<i>Virola surinamensis</i>	0,038	0,462	0,231	0,731	1925,31	0,16
<i>Macrolobium parviflorum</i>	0,077	0,5	0,019	0,596	1918,64	0,16
<i>Pouteria pariry</i>	0,038	0,462	0,212	0,712	1909,41	0,16
<i>Lindackeria paludosa</i>	0,038	0,5	0	0,538	1876,94	0,16
<i>Dicypellium manausense</i>	0,038	0,481	0,077	0,596	1869,33	0,16
<i>Hevea brasiliensis</i>	0	0,462	0,192	0,654	1867,7	0,16
<i>Protium heptaphyllum</i>	0,115	0,462	0,096	0,673	1865,65	0,16
<i>Himatanthus sucuuba</i>	0,077	0,481	0,019	0,577	1847,45	0,16
<i>Tachigali chrysophylla</i>	0,038	0,423	0,308	0,769	1846,5	0,16
<i>Cariniana decandra</i>	0,038	0,442	0,212	0,692	1838,21	0,16
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	0,192	0,462	0	0,654	1837,79	0,16
<i>Chimarrhis barbata</i>	0,038	0,481	0,038	0,558	1837,53	0,16
<i>Paypayrola grandiflora</i>	0,577	0,385	0	0,962	1811,11	0,15
<i>Pouteria macrophylla</i>	0,115	0,404	0,269	0,788	1795,13	0,15
<i>Elizabetha speciosa</i>	0,077	0,462	0,038	0,577	1792,15	0,15
<i>Swartzia panacoco</i>	0,154	0,442	0,019	0,615	1756,68	0,15
<i>Protium sagotianum</i>	0,038	0,462	0,019	0,519	1750,44	0,15
<i>Poecilanthe effusa</i>	0,077	0,423	0,154	0,654	1745,14	0,15
<i>Hymenaea courbaril</i>	0	0,404	0,288	0,692	1733,6	0,15
<i>Diospyros guianensis</i>	0,077	0,442	0,038	0,558	1720,95	0,15
<i>Andira micrantha</i>	0,192	0,404	0,115	0,712	1719,58	0,15
<i>Licania octandra</i>	0	0,462	0	0,462	1708,73	0,15
<i>Sloanea excelsa</i>	0,038	0,423	0,096	0,558	1671,63	0,14
<i>Neea cauliflora</i>	0,038	0,423	0,096	0,558	1671,63	0,14
<i>Joannesia heveoides</i>	0,115	0,385	0,192	0,692	1660,35	0,14
<i>Geissospermum urceolatum</i>	0	0,442	0,019	0,462	1653,43	0,14
<i>Lueheopsis duckeana</i>	0,115	0,404	0,096	0,615	1652,06	0,14
<i>Corythophora rimoso</i>	0	0,423	0,096	0,519	1645,82	0,14
<i>Bixa arborea</i>	0	0,404	0,173	0,577	1638,21	0,14
<i>Mabea speciosa</i>	0	0,423	0,077	0,5	1629,93	0,14
<i>Protium amazonicum</i>	0,038	0,423	0,038	0,5	1623,94	0,14
<i>Vantanea guianensis</i>	0	0,385	0,231	0,615	1614,71	0,14
<i>Guarea convergens</i>	0,038	0,423	0,019	0,481	1608,04	0,14
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	0,038	0,423	0	0,462	1592,15	0,14
<i>Vantanea parviflora</i>	0	0,385	0,173	0,558	1567,02	0,13
<i>Macrolobium limbatum</i>	0	0,385	0,173	0,558	1567,02	0,13
<i>Hirtella racemosa</i>	0	0,423	0	0,423	1566,34	0,13
<i>Licania macrophylla</i>	0	0,365	0,231	0,596	1543,51	0,13
<i>Andira unifoliolata</i>	0	0,404	0,038	0,442	1526,93	0,13
<i>Astronium lecointei</i>	0,038	0,365	0,173	0,577	1521,63	0,13
<i>Brosimum parinarioides</i>	0	0,385	0,115	0,5	1519,33	0,13
<i>Licania canescens</i>	0,115	0,365	0,058	0,538	1477,87	0,13
<i>Pourouma tomentosa</i>	0,038	0,365	0,115	0,519	1473,94	0,13
<i>Licania caudata</i>	0	0,365	0,135	0,5	1464,03	0,13
<i>Geissospermum sericeum</i>	0,038	0,365	0,096	0,5	1458,04	0,12
<i>Protium gallosum</i>	0	0,385	0,038	0,423	1455,74	0,12
<i>Peltogyne catingae</i>	0,038	0,346	0,173	0,558	1450,43	0,12
<i>Protium giganteum</i>	0	0,385	0,019	0,404	1439,84	0,12
<i>Eugenia patrisii</i>	0	0,385	0	0,385	1423,94	0,12

Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Sapium glandulosum</i>	0,077	0,365	0,019	0,462	1420,26	0,12
<i>Parkia multijuga</i>	0,038	0,288	0,385	0,712	1411,71	0,12
<i>Lacunaria jenmanii</i>	0,192	0,346	0	0,538	1410,6	0,12
<i>Sloanea synandra</i>	0,038	0,346	0,115	0,5	1402,74	0,12
<i>Pourouma guianensis</i>	0,038	0,346	0,115	0,5	1402,74	0,12
<i>Couratari stellata</i>	0,038	0,327	0,192	0,558	1395,13	0,12
<i>Bellucia grossularioides</i>	0	0,346	0,135	0,481	1392,83	0,12
<i>Inga grandiflora</i>	0,077	0,346	0,058	0,481	1380,86	0,12
<i>Lecythis lurida</i>	0,077	0,308	0,192	0,577	1349,75	0,12
<i>Pouteria freitasii</i>	0,077	0,327	0,096	0,5	1341,46	0,11
<i>Protium robustum</i>	0,038	0,346	0,038	0,423	1339,15	0,11
<i>Iryanthera laevis</i>	0,038	0,327	0,115	0,481	1331,55	0,11
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> ssp. <i>spurium</i>	0	0,346	0,058	0,404	1329,24	0,11
<i>Pouteria glomerata</i>	0	0,327	0,135	0,462	1321,63	0,11
<i>Virola mollissima</i>	0	0,346	0,038	0,385	1313,34	0,11
<i>Protium unifoliolatum</i>	0	0,346	0,038	0,385	1313,34	0,11
<i>Sacoglottis guianensis</i>	0	0,346	0,019	0,365	1297,45	0,11
<i>Inga capitata</i>	0	0,346	0,019	0,365	1297,45	0,11
<i>Brosimum utile</i>	0,115	0,308	0,096	0,519	1296,07	0,11
<i>Protium trifoliolatum</i>	0	0,346	0	0,346	1281,55	0,11
<i>Maquira guianensis</i>	0	0,346	0	0,346	1281,55	0,11
<i>Mouriri ficoides</i>	0,231	0,269	0,115	0,615	1247,01	0,11
<i>Hirtella bicornis</i>	0,038	0,308	0,096	0,442	1244,45	0,11
<i>Xylopia nitida</i>	0,077	0,308	0,058	0,442	1238,47	0,11
<i>Matayba guianensis</i>	0	0,308	0,115	0,423	1234,54	0,11
<i>Virola elongata</i>	0,038	0,308	0,077	0,423	1228,55	0,11
<i>Cupania scrobiculata</i>	0,077	0,308	0,038	0,423	1222,57	0,1
<i>Ocotea nigrescens</i>	0,038	0,308	0,058	0,404	1212,66	0,1
<i>Eschweilera grandiflora</i>	0,038	0,308	0,058	0,404	1212,66	0,1
<i>Sloanea floribunda</i>	0,077	0,308	0,019	0,404	1206,67	0,1
<i>Byrsonima crispa</i>	0,038	0,308	0,038	0,385	1196,76	0,1
<i>Cordia hirsuta</i>	0,038	0,308	0,038	0,385	1196,76	0,1
<i>Diplotropsis triloba</i>	0	0,288	0,154	0,442	1195,13	0,1
<i>Licania guianensis</i>	0	0,308	0,058	0,365	1186,85	0,1
<i>Guapira opposita</i>	0,077	0,288	0,077	0,442	1183,17	0,1
<i>Sloanea grandiflora</i>	0,077	0,288	0,077	0,442	1183,17	0,1
<i>Neea robusta</i>	0,154	0,288	0	0,442	1171,2	0,1
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	0	0,308	0,038	0,346	1170,95	0,1
<i>Aniba hostmanniana</i>	0,077	0,269	0,135	0,481	1159,66	0,1
<i>Toulicia pulvinata</i>	0	0,308	0,019	0,327	1155,05	0,1
<i>Licania apetala</i>	0,038	0,288	0,058	0,385	1141,46	0,1
<i>Rollinia exsucca</i>	0,077	0,288	0,019	0,385	1135,48	0,1
<i>Guarea pubescens</i>	0,077	0,288	0,019	0,385	1135,48	0,1
<i>Inga macrophylla</i>	0,192	0,269	0	0,462	1125,82	0,1
<i>Cynometra bauhiniaefolia</i>	0,038	0,269	0,115	0,423	1117,95	0,1
<i>Lecythis prancei</i>	0,077	0,231	0,25	0,558	1112,65	0,1
<i>Tapura amazonica</i>	0,077	0,269	0,077	0,423	1111,97	0,1
<i>Licania pallida</i>	0,038	0,231	0,269	0,538	1102,74	0,09
<i>Mezilaurus duckei</i>	0,038	0,288	0	0,327	1093,77	0,09
<i>Pouteria elegans</i>	0	0,269	0,115	0,385	1092,14	0,09
<i>Parinari excelsa</i>	0,038	0,269	0,077	0,385	1086,16	0,09

<b>Nome Científico</b>	<b>H &lt; 7.14</b>	<b>7.14 &lt;= H &lt; 19.73</b>	<b>H &gt;= 19.73</b>	<b>Total</b>	<b>PSA</b>	<b>PSR</b>
<i>Couratari guianensis</i>	0,038	0,269	0,077	0,385	1086,16	0,09
<i>Ocotea amazonica</i>	0	0,25	0,192	0,442	1084,53	0,09
<i>Abarema jupunba</i>	0,038	0,25	0,154	0,442	1078,55	0,09
<i>Buchenavia grandis</i>	0,038	0,269	0,058	0,365	1070,26	0,09
<i>Hymenaea parvifolia</i>	0	0,212	0,346	0,558	1069,32	0,09
<i>Cecropia hololeuca</i>	0	0,288	0	0,288	1067,96	0,09
<i>Swartzia ingifolia</i>	0	0,269	0,077	0,346	1060,35	0,09
<i>Aniba guianensis</i>	0	0,269	0,077	0,346	1060,35	0,09
<i>Ouratea discophora</i>	0,038	0,269	0,038	0,346	1054,37	0,09
<i>Maprounea guianensis</i>	0,038	0,269	0,038	0,346	1054,37	0,09
<i>Macrolobium bifolium</i>	0,038	0,25	0,115	0,404	1046,76	0,09
<i>Pachira nervosa</i>	0	0,231	0,231	0,462	1045,13	0,09
<i>Guarea silvatica</i>	0,038	0,269	0,019	0,327	1038,47	0,09
<i>Richeria dressleri</i>	0,038	0,269	0,019	0,327	1038,47	0,09
<i>Simaba polyphylla</i>	0	0,269	0,038	0,308	1028,55	0,09
<i>Guarea humaitensis</i>	0	0,269	0,038	0,308	1028,55	0,09
<i>Tapirira obtusa</i>	0	0,231	0,192	0,423	1013,34	0,09
<i>Calophyllum brasiliense</i>	0	0,269	0,019	0,288	1012,66	0,09
<i>Talisia cupularis</i>	0	0,269	0	0,269	996,76	0,09
<i>Poraqueiba guianensis</i>	0	0,269	0	0,269	996,76	0,09
<i>Miconia poeppigii</i>	0	0,269	0	0,269	996,76	0,09
<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	0	0,25	0,077	0,327	989,15	0,08
<i>Virola theiodora</i>	0,077	0,231	0,096	0,404	985,47	0,08
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	0	0,231	0,115	0,346	949,75	0,08
<i>Couratati tauari</i>	0	0,231	0,115	0,346	949,75	0,08
<i>Micropholis gardneriana</i>	0,038	0,231	0,077	0,346	943,77	0,08
<i>Pourouma villosa</i>	0	0,25	0,019	0,269	941,46	0,08
<i>Handroanthus serratifolius</i>	0	0,192	0,269	0,462	934,53	0,08
<i>Caryocar glabrum</i>	0	0,231	0,096	0,327	933,85	0,08
<i>Pouteria eugenifolia</i>	0,077	0,231	0,019	0,327	921,89	0,08
<i>Macrolobium suaveolens</i>	0	0,231	0,077	0,308	917,95	0,08
<i>Cordia nodosa</i>	0	0,231	0,077	0,308	917,95	0,08
<i>Dulacia guianensis</i>	0	0,231	0,077	0,308	917,95	0,08
<i>Swartzia tessmannii</i>	0,192	0,212	0	0,404	912,22	0,08
<i>Tachigali guianensis</i>	0,038	0,231	0	0,269	880,18	0,08
<i>Aniba riparia</i>	0,038	0,231	0	0,269	880,18	0,08
<i>Xylopia aromatica</i>	0,038	0,231	0	0,269	880,18	0,08
<i>Lacmellea arborescens</i>	0	0,231	0,019	0,25	870,26	0,07
<i>Bertholletia excelsa</i>	0	0,173	0,269	0,442	863,34	0,07
<i>Cordia fallax</i>	0,038	0,212	0,058	0,308	856,67	0,07
<i>Toulicia guianensis</i>	0	0,231	0	0,231	854,37	0,07
<i>Xylopia amazonica</i>	0	0,231	0	0,231	854,37	0,07
<i>Eugenia longiracemosa</i>	0	0,231	0	0,231	854,37	0,07
<i>Oxandra reticulata</i>	0	0,231	0	0,231	854,37	0,07
<i>Protium pilosum</i>	0,154	0,192	0,038	0,385	847,01	0,07
<i>Vatairea guianensis</i>	0	0,212	0,077	0,288	846,76	0,07
<i>Lecythis zabucajo</i>	0,077	0,192	0,077	0,346	827,18	0,07
<i>Inga umbellifera</i>	0,038	0,212	0,019	0,269	824,88	0,07
<i>Ormosia paraensis</i>	0	0,192	0,135	0,327	823,25	0,07
<i>Couepia obovata</i>	0	0,192	0,135	0,327	823,25	0,07
<i>Diospyros cavalcantei</i>	0,115	0,192	0,038	0,346	821,2	0,07
<i>Aspidosperma obscurinervium</i>	0,038	0,154	0,269	0,462	817,95	0,07

Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Swartzia ulei</i>	0,154	0,192	0	0,346	815,22	0,07
<i>Stryphnodendron guianense</i>	0	0,212	0,038	0,25	814,96	0,07
<i>Ocotea guianensis</i>	0	0,212	0,038	0,25	814,96	0,07
<i>Inga umbratica</i>	0,038	0,212	0	0,25	808,98	0,07
<i>Couepia robusta</i>	0	0,192	0,115	0,308	807,35	0,07
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	0	0,192	0,115	0,308	807,35	0,07
<i>Pourouma ovata</i>	0	0,212	0,019	0,231	799,07	0,07
<i>Pachira aquatica</i>	0,115	0,173	0,096	0,385	797,69	0,07
<i>Eschweilera carinata</i>	0	0,192	0,096	0,288	791,46	0,07
<i>Endopleura uchi</i>	0	0,173	0,173	0,346	783,85	0,07
<i>Ocotea minor</i>	0,077	0,192	0,019	0,288	779,49	0,07
<i>Parkia pendula</i>	0	0,192	0,077	0,269	775,56	0,07
<i>Parahancornia fasciculata</i>	0	0,192	0,077	0,269	775,56	0,07
<i>Inga huberi</i>	0	0,192	0,077	0,269	775,56	0,07
<i>Diospyros bullata</i>	0,077	0,192	0	0,269	763,59	0,07
<i>Inga velutina</i>	0,077	0,192	0	0,269	763,59	0,07
<i>Vitex triflora</i>	0	0,192	0,058	0,25	759,66	0,07
<i>Buchenavia parvifolia</i>	0	0,192	0,038	0,231	743,77	0,06
<i>Roucheria punctata</i>	0	0,192	0,038	0,231	743,77	0,06
<i>Licania niloi</i>	0	0,192	0,038	0,231	743,77	0,06
<i>Virola guggenheimii</i>	0	0,192	0,038	0,231	743,77	0,06
<i>Duguetia stelechantha</i>	0,038	0,192	0	0,231	737,78	0,06
<i>Clarisia racemosa</i>	0,038	0,173	0,077	0,288	730,17	0,06
<i>Sloanea nitida</i>	0	0,192	0,019	0,212	727,87	0,06
<i>Sterculia frondosa</i>	0	0,192	0,019	0,212	727,87	0,06
<i>Croton palanostigma</i>	0	0,192	0,019	0,212	727,87	0,06
<i>Copaifera multijuga</i>	0,038	0,115	0,327	0,481	723,25	0,06
<i>Agonandra silvatica</i>	0,038	0,173	0,058	0,269	714,28	0,06
<i>Tachigali setifera</i>	0	0,154	0,173	0,327	712,65	0,06
<i>Perebea mollis</i>	0	0,192	0	0,192	711,97	0,06
<i>Eschweilera wachenheimii</i>	0	0,192	0	0,192	711,97	0,06
<i>Siparuna decipiens</i>	0	0,192	0	0,192	711,97	0,06
<i>Mouriri angulicosta</i>	0	0,192	0	0,192	711,97	0,06
<i>Sterculia pruriens</i>	0	0,192	0	0,192	711,97	0,06
<i>Inga marginata</i>	0	0,192	0	0,192	711,97	0,06
<i>Pseudoxandra leiophylla</i>	0	0,192	0	0,192	711,97	0,06
<i>Cecropia pachystachya</i>	0	0,192	0	0,192	711,97	0,06
<i>Endlicheria macrophylla</i>	0	0,192	0	0,192	711,97	0,06
<i>Cordia sagotii</i>	0	0,192	0	0,192	711,97	0,06
<i>Myrcia fenestata</i>	0	0,192	0	0,192	711,97	0,06
<i>Guatteria citriodora</i>	0	0,135	0,25	0,385	705,04	0,06
<i>Amaioua guianensis</i>	0,192	0,154	0	0,346	698,63	0,06
<i>Swartzia canescens</i>	0,038	0,154	0,115	0,308	690,77	0,06
<i>Lueheopsis rosea</i>	0	0,173	0,038	0,212	672,57	0,06
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	0	0,173	0,038	0,212	672,57	0,06
<i>Duguetia pycnastera</i>	0,038	0,173	0	0,212	666,59	0,06
<i>Pouteria filipes</i>	0	0,154	0,115	0,269	664,96	0,06
<i>Pouteria cuspidata</i>	0	0,173	0,019	0,192	656,67	0,06
<i>Annona foetida</i>	0,077	0,154	0,038	0,269	652,99	0,06
<i>Inga rhynchocalyx</i>	0	0,154	0,096	0,25	649,06	0,06
<i>Metrodorea flavida</i>	0,115	0,154	0	0,269	647,01	0,06
<i>Malouetia tamaquarina</i>	0,115	0,154	0	0,269	647,01	0,06

Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Sloanea rufa</i>	0	0,173	0	0,173	640,77	0,05
<i>Croton urucurana</i>	0	0,173	0	0,173	640,77	0,05
<i>Couepia bracteosa</i>	0	0,173	0	0,173	640,77	0,05
<i>Dipteryx odorata</i>	0,038	0,135	0,135	0,308	635,47	0,05
<i>Sterculia chicha</i>	0	0,154	0,077	0,231	633,17	0,05
<i>Sextonia rubra</i>	0,038	0,154	0,038	0,231	627,18	0,05
<i>Eriotheca globosa</i>	0,038	0,154	0,038	0,231	627,18	0,05
<i>Miconia chrysophylla</i>	0,038	0,154	0,038	0,231	627,18	0,05
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	0,038	0,154	0,038	0,231	627,18	0,05
<i>Casearia arborea</i>	0,038	0,154	0,038	0,231	627,18	0,05
<i>Pausandra macropetala</i>	0,077	0,154	0	0,231	621,2	0,05
<i>Inga cinnamomea</i>	0,077	0,154	0	0,231	621,2	0,05
<i>Micropholis venulosa</i>	0	0,154	0,058	0,212	617,27	0,05
<i>Protium grandifolium</i>	0,038	0,154	0,019	0,212	611,29	0,05
<i>Swartzia schomburgkii</i>	0	0,154	0,038	0,192	601,37	0,05
<i>Dulacia candida</i>	0	0,154	0,038	0,192	601,37	0,05
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	0,038	0,115	0,173	0,327	596,07	0,05
<i>Maytenus guianensis</i>	0,038	0,154	0	0,192	595,39	0,05
<i>Matayba arborescens</i>	0,038	0,154	0	0,192	595,39	0,05
<i>Talisia esculenta</i>	0,038	0,154	0	0,192	595,39	0,05
<i>Sorocea muriculata</i>	0,038	0,154	0	0,192	595,39	0,05
<i>Cordia naidophylla</i>	0,038	0,154	0	0,192	595,39	0,05
<i>Heisteria barbata</i>	0,038	0,154	0	0,192	595,39	0,05
<i>Pouteria cladantha</i>	0,038	0,154	0	0,192	595,39	0,05
<i>Connarus erianthus</i>	0,038	0,154	0	0,192	595,39	0,05
<i>Oenocarpus bataua</i>	0,038	0,154	0	0,192	595,39	0,05
<i>Chrysophyllum amazonicum</i>	0,019	0,135	0,096	0,25	590,77	0,05
<i>Swartzia lamellata</i>	0,038	0,135	0,077	0,25	587,78	0,05
<i>Schefflera morototoni</i>	0	0,115	0,192	0,308	586,16	0,05
<i>Licaria chrysophylla</i>	0	0,154	0,019	0,173	585,47	0,05
<i>Protium tenuifolium</i>	0	0,154	0,019	0,173	585,47	0,05
<i>Erisma bicolor</i>	0	0,135	0,096	0,231	577,87	0,05
<i>Tachigali venusta</i>	0	0,115	0,173	0,288	570,26	0,05
<i>Chrysophyllum manaosense</i>	0	0,115	0,173	0,288	570,26	0,05
<i>Lacistema aggregatum</i>	0	0,154	0	0,154	569,58	0,05
<i>Protium occultum</i>	0	0,154	0	0,154	569,58	0,05
<i>Naucleopsis glabra</i>	0	0,154	0	0,154	569,58	0,05
<i>Guatteria scytophylla</i>	0	0,154	0	0,154	569,58	0,05
<i>Micropholis williamii</i>	0	0,154	0	0,154	569,58	0,05
<i>Myrcia minutiflora</i>	0	0,154	0	0,154	569,58	0,05
<i>Inga thibaudiana</i>	0	0,154	0	0,154	569,58	0,05
<i>Siparuna glycyarpa</i>	0	0,154	0	0,154	569,58	0,05
<i>Euterpe oleracea</i>	0	0,154	0	0,154	569,58	0,05
<i>Trichilia pallens</i>	0	0,154	0	0,154	569,58	0,05
<i>Swartzia arborescens</i>	0,154	0,115	0,038	0,308	562,22	0,05
<i>Ocotea argyrophylla</i>	0	0,096	0,231	0,327	546,75	0,05
<i>Ormosia grossa</i>	0	0,135	0,058	0,192	546,07	0,05
<i>Parinari montana</i>	0,038	0,135	0,019	0,192	540,09	0,05
<i>Laetia suaveolens</i>	0,038	0,115	0,096	0,25	532,48	0,05
<i>Astrocaryum vulgare</i>	0,154	0,115	0	0,269	530,43	0,05
<i>Cecropia distachya</i>	0	0,135	0,038	0,173	530,17	0,05
<i>Luehea speciosa</i>	0	0,135	0,038	0,173	530,17	0,05

Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Sapium marmieri</i>	0	0,115	0,096	0,212	506,67	0,04
<i>Annona amazonica</i>	0,077	0,115	0,019	0,212	494,7	0,04
<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	0	0,115	0,077	0,192	490,77	0,04
<i>Peltogyne paniculata</i>	0	0,115	0,077	0,192	490,77	0,04
<i>Brosimum potabile</i>	0	0,115	0,077	0,192	490,77	0,04
<i>Vatairea paraensis</i>	0	0,115	0,077	0,192	490,77	0,04
<i>Ocotea tabacifolia</i>	0	0,115	0,077	0,192	490,77	0,04
<i>Pouteria laevigata</i>	0	0,115	0,077	0,192	490,77	0,04
<i>Tovomita acutiflora</i>	0	0,115	0,077	0,192	490,77	0,04
<i>Eugenia diplocampta</i>	0,038	0,115	0,038	0,192	484,79	0,04
<i>Luehea cymulosa</i>	0,038	0,115	0,038	0,192	484,79	0,04
<i>Naucleopsis ulei</i>	0,077	0,115	0	0,192	478,81	0,04
<i>Miconia egensis</i>	0,077	0,115	0	0,192	478,81	0,04
<i>Simaba cavalcantei</i>	0,077	0,115	0	0,192	478,81	0,04
<i>Tapirira retusa</i>	0	0,115	0,058	0,173	474,87	0,04
<i>Eschweilera ovalifolia</i>	0,038	0,115	0,019	0,173	468,89	0,04
<i>Quiina negrensis</i>	0,038	0,115	0,019	0,173	468,89	0,04
<i>Batocarpus amazonicus</i>	0,038	0,115	0,019	0,173	468,89	0,04
<i>Cedrelinga cateniformis</i>	0	0,115	0,038	0,154	458,98	0,04
<i>Cordia hirta</i>	0	0,115	0,038	0,154	458,98	0,04
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	0	0,115	0,038	0,154	458,98	0,04
<i>Dimorphandra macrostachya</i>	0	0,115	0,038	0,154	458,98	0,04
<i>Pouteria rostrata</i>	0,077	0,096	0,058	0,231	455,3	0,04
<i>Ocotea neblinae</i>	0,038	0,115	0	0,154	452,99	0,04
<i>Casearia pitumba</i>	0,038	0,115	0	0,154	452,99	0,04
<i>Inga stipularis</i>	0,038	0,115	0	0,154	452,99	0,04
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	0,038	0,115	0	0,154	452,99	0,04
<i>Inga longiflora</i>	0,038	0,115	0	0,154	452,99	0,04
<i>Astronium gracile</i>	0,038	0,115	0	0,154	452,99	0,04
<i>Pradosia cochlearia</i>	0,038	0,096	0,077	0,212	445,39	0,04
<i>Apuleia leiocarpa</i>	0	0,077	0,192	0,269	443,76	0,04
<i>Paramachaerium ormosioides</i>	0	0,115	0,019	0,135	443,08	0,04
<i>Couma guianensis</i>	0,038	0,077	0,154	0,269	437,78	0,04
<i>Couroupita guianensis</i>	0,038	0,096	0,058	0,192	429,49	0,04
<i>Vochysia vismiifolia</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Coccoloba</i> sp.	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Alchornea discolor</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Inga laurina</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Couepia canomensis</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Quiina amazonica</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Pouteria campanulata</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Aniba terminalis</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Talisia veraluciana</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Duguetia latifolia</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Miconia glandulifera</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Rollinia rugulosa</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Faramea grapillipes</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Protium pallidum</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Protium polybotryum</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Crudia tomentosa</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04



Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Inga rubiginosa</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Sloanea latifolia</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Compsoeura ulei</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Andira parviflora</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Myrcia grandis</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Conceveiba martiana</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Manilkara bidentata</i> subsp. <i>surinamensis</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Protium subserratum</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Eugenia ramiflora</i>	0	0,115	0	0,115	427,18	0,04
<i>Licaria guianensis</i>	0	0,096	0,077	0,173	419,57	0,04
<i>Bocoa viridifolia</i>	0	0,096	0,077	0,173	419,57	0,04
<i>Pouteria bilocularis</i>	0	0,096	0,058	0,154	403,68	0,03
<i>Manilkara bidentata</i>	0	0,096	0,038	0,135	387,78	0,03
<i>Aniba canelilla</i>	0	0,096	0,038	0,135	387,78	0,03
<i>Guatteria riparia</i>	0,038	0,096	0	0,135	381,8	0,03
<i>Agonandra brasiliensis</i>	0	0,096	0,019	0,115	371,88	0,03
<i>Rollinia insignis</i>	0	0,096	0,019	0,115	371,88	0,03
<i>Dipteryx punctata</i>	0	0,096	0,019	0,115	371,88	0,03
<i>Onichompetalum amazonicum</i>	0	0,077	0,096	0,173	364,27	0,03
<i>Anacardium spruceanum</i>	0,038	0,077	0,058	0,173	358,29	0,03
<i>Albizia duckeana</i>	0	0,096	0	0,096	355,99	0,03
<i>Talisia allenii</i>	0	0,096	0	0,096	355,99	0,03
<i>Talisia praealta</i>	0	0,096	0	0,096	355,99	0,03
<i>Protium divaricatum</i>	0	0,096	0	0,096	355,99	0,03
<i>Capirona decorticans</i>	0	0,096	0	0,096	355,99	0,03
<i>Protium ferrugineum</i>	0	0,096	0	0,096	355,99	0,03
<i>Alibertia edulis</i>	0	0,096	0	0,096	355,99	0,03
<i>Homalium racemosum</i>	0	0,096	0	0,096	355,99	0,03
<i>Sterculia speciosa</i>	0	0,077	0,077	0,154	348,38	0,03
<i>Cariniana micrantha</i>	0,038	0,077	0,038	0,154	342,39	0,03
<i>Pouteria oblanceolata</i>	0,038	0,077	0,038	0,154	342,39	0,03
<i>Ocotea splendens</i>	0,038	0,077	0,038	0,154	342,39	0,03
<i>Xylopia benthamii</i>	0,077	0,077	0	0,154	336,41	0,03
<i>Huberodendron swietenoides</i>	0,077	0,077	0	0,154	336,41	0,03
<i>Miconia punctata</i>	0,077	0,077	0	0,154	336,41	0,03
<i>Panopsis sessilifolia</i>	0	0,077	0,058	0,135	332,48	0,03
<i>Hymenobium sericeum</i>	0,038	0,077	0,019	0,135	326,5	0,03
<i>Piranhea trifoliata</i>	0,038	0,077	0,019	0,135	326,5	0,03
<i>Ceiba pentandra</i>	0	0,077	0,038	0,115	316,58	0,03
<i>Chimarrhis duckeana</i>	0	0,077	0,038	0,115	316,58	0,03
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	0	0,077	0,038	0,115	316,58	0,03
<i>Gustavia hexapetala</i>	0	0,077	0,038	0,115	316,58	0,03
<i>Pouteria erythrochrysa</i>	0	0,077	0,038	0,115	316,58	0,03
<i>Helicostylis turbinata</i>	0	0,077	0,038	0,115	316,58	0,03
<i>Myrcia atramentifera</i>	0	0,077	0,038	0,115	316,58	0,03
<i>Endlicheria paniculata</i>	0	0,077	0,038	0,115	316,58	0,03
<i>Pouteria hirta</i>	0,038	0,077	0	0,115	310,6	0,03
<i>Trichilia septentrionalis</i>	0,038	0,077	0	0,115	310,6	0,03
<i>Tovomita schomburgkii</i>	0,038	0,077	0	0,115	310,6	0,03
<i>Rinorea macrocarpa</i>	0,038	0,077	0	0,115	310,6	0,03
<i>Zygia latifolia</i> var. <i>communis</i>	0,038	0,077	0	0,115	310,6	0,03

Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Caryocar villosum</i>	0	0,058	0,115	0,173	308,97	0,03
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	0	0,058	0,115	0,173	308,97	0,03
<i>Ficus</i> sp.	0	0,077	0,019	0,096	300,69	0,03
<i>Balizia pedicellaris</i>	0	0,077	0,019	0,096	300,69	0,03
<i>Myrcia fallax</i>	0	0,077	0,019	0,096	300,69	0,03
<i>Parinari cardiophylla</i>	0	0,077	0,019	0,096	300,69	0,03
<i>Pouteria opposita</i>	0	0,077	0,019	0,096	300,69	0,03
<i>Swartzia reticulata</i>	0	0,077	0,019	0,096	300,69	0,03
<i>Castilla ulei</i>	0	0,077	0,019	0,096	300,69	0,03
<i>Eschweilera collina</i>	0	0,077	0,019	0,096	300,69	0,03
<i>Endlicheria anomala</i>	0,038	0,058	0,058	0,154	287,09	0,02
<i>Theobroma grandiflorum</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Tovomita choisyana</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Neea</i> sp.	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Iryanthera paradoxa</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Lacistema grandifolium</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Myrcia gigas</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Diplostropis peruviana</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Parkia panurensis</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Touroulia guianensis</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Swartzia longistipitata</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Myrciaria floribunda</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Pouteria petiolata</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Cecropia polystachya</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Simarouba polyphylla</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Lindackeria latifolia</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Cheiloclinium cognatum</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Macrobium microcalyx</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Rinorea amapensis</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Euterpe precatoria</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Marlierea umbraticola</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Eugenia florida</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Eugenia cuspidifolia</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Inga suberosa</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Miconia dispar</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Inga nobilis</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Hevea spruceana</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Lacmellea aculeata</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Trichilia rubra</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Campsiandra laurifolia</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Annona ambotay</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Garcinia madruno</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Coccoloba excelsa</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Pouteria engleri</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Ferdinandusa paraensis</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Eugenia omissa</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Hirtella eriandra</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Licania sprucei</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Erythroxylum gracilipes</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02

Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Macrolobium prancei</i>	0	0,077	0	0,077	284,79	0,02
<i>Ocotea lancifolia</i>	0,077	0,058	0,019	0,154	281,11	0,02
<i>Chimarrhis turbinata</i>	0,038	0,038	0,135	0,212	279,49	0,02
<i>Pradosia decipiens</i>	0	0,058	0,077	0,135	277,18	0,02
<i>Emmotum nitens</i>	0	0,058	0,058	0,115	261,28	0,02
<i>Neea ovalifolia</i>	0,115	0,038	0,038	0,192	251,62	0,02
<i>Dipteryx magnifica</i>	0	0,058	0,038	0,096	245,39	0,02
<i>Erisma uncinatum</i>	0	0,058	0,038	0,096	245,39	0,02
<i>Calyptanthes bipennis</i>	0	0,058	0,038	0,096	245,39	0,02
<i>Hymenolobium excelsum</i>	0	0,038	0,115	0,154	237,78	0,02
<i>Buchenavia macrophylla</i>	0	0,038	0,115	0,154	237,78	0,02
<i>Vantanea micrantha</i>	0	0,058	0,019	0,077	229,49	0,02
<i>Swartzia corrugata</i>	0	0,058	0,019	0,077	229,49	0,02
<i>Bixa orellana</i>	0	0,038	0,096	0,135	221,88	0,02
<i>Swartzia tomentifera</i>	0	0,058	0	0,058	213,59	0,02
<i>Xylopia crinita</i>	0	0,058	0	0,058	213,59	0,02
<i>Brosimum acutifolium</i>	0	0,058	0	0,058	213,59	0,02
<i>Miconia pyrifolia</i>	0	0,058	0	0,058	213,59	0,02
<i>Swartzia cuspidata</i>	0	0,058	0	0,058	213,59	0,02
<i>Crepidosperrum rhoifolium</i>	0	0,058	0	0,058	213,59	0,02
<i>Couma macrocarpa</i>	0	0,058	0	0,058	213,59	0,02
<i>Parkia paraensis</i>	0,077	0,038	0,019	0,135	209,91	0,02
<i>Vismia guianensis</i>	0,077	0,038	0,019	0,135	209,91	0,02
<i>Abarema piresii</i>	0,038	0,038	0,038	0,115	200	0,02
<i>Eschweilera tessmannii</i>	0,038	0,038	0,038	0,115	200	0,02
<i>Inga bicoloriflora</i>	0,077	0,038	0	0,115	194,02	0,02
<i>Eschweilera micrantha</i>	0	0,038	0,058	0,096	190,09	0,02
<i>Parkia igneiflora</i>	0	0,038	0,058	0,096	190,09	0,02
<i>Guatteria glauca</i>	0	0,038	0,058	0,096	190,09	0,02
<i>Mouriri collocarpa</i>	0	0,038	0,058	0,096	190,09	0,02
<i>Coussapoa microcarpa</i>	0,038	0,038	0,019	0,096	184,1	0,02
<i>Inga leiocalycina</i>	0,038	0,038	0,019	0,096	184,1	0,02
<i>Warszewiczia coccinea</i>	0,269	0	0	0,269	180,68	0,02
<i>Swartzia guianensis</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Vatairea sericea</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Dipteryx alata</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Parkia nitida</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Parkia gigantocarpa</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Hortia longifolia</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Virola multinervia</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Micropholis splendens</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Nectandra amazonum</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Tachigali alba</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Inga gracilifolia</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Eugenia citrifolia</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Abarema adenophora</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Vataireopsis speciosa</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Alchornea glandulosa</i>	0	0,038	0,038	0,077	174,19	0,01
<i>Unonopsis stipitata</i>	0,038	0,038	0	0,077	168,21	0,01
<i>Heisteria acuminata</i>	0,038	0,038	0	0,077	168,21	0,01
<i>Erythroxylum amazonicum</i>	0,038	0,038	0	0,077	168,21	0,01

Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Swartzia brachyrachis</i>	0,038	0,038	0	0,077	168,21	0,01
<i>Siparuna guianensis</i>	0,038	0,038	0	0,077	168,21	0,01
<i>Drypetes variabilis</i>	0,038	0,038	0	0,077	168,21	0,01
<i>Colubrina glandulosa</i>	0,038	0,038	0	0,077	168,21	0,01
<i>Pouteria vernicosa</i>	0,038	0,038	0	0,077	168,21	0,01
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	0	0,038	0,019	0,058	158,29	0,01
<i>Ficus insipida</i>	0	0,038	0,019	0,058	158,29	0,01
<i>Bagassa guianensis</i>	0	0,038	0,019	0,058	158,29	0,01
<i>Mouriri</i> sp.	0	0,038	0,019	0,058	158,29	0,01
<i>Ocotea scabrella</i>	0	0,038	0,019	0,058	158,29	0,01
<i>Buchenavia tomentosa</i>	0	0,038	0,019	0,058	158,29	0,01
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	0	0,038	0,019	0,058	158,29	0,01
<i>Licaria cannella</i>	0	0,038	0,019	0,058	158,29	0,01
<i>Emmotum fagifolium</i>	0	0,038	0,019	0,058	158,29	0,01
<i>Couepia magnoliifolia</i>	0	0,038	0,019	0,058	158,29	0,01
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	0	0,038	0,019	0,058	158,29	0,01
<i>Aniba ferrea</i>	0	0,038	0,019	0,058	158,29	0,01
<i>Aspidosperma aracanga</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Erythroxylum</i> sp.	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Ocotea cymbarum</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Vitex sprucei</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Myrciaria dubia</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Bellucia dichotoma</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Pachira duckei</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Micropholis acutangula</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Andira</i> sp.	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Eschweilera gigantea</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Swartzia laxiflora</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Aniba cumary</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Tapura guianensis</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Macoubea guianensis</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Lacmellea ramosissima</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
Indeterminada 1	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Nectandra rubra</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Pouteria minima</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Eperua glabriflora</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Sagotia brachyspetala</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Andira inermis</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Maclobium angustifolium</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Thyrsodium puberulum</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Ocotea douradensis</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Glandonia macrocarpa</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Inga cayennensis</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Virola pavonis</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Myrocarpus frondosus</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Calliandra tenuiflora</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Pouteria fimbriata</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Aspidosperma nitidum</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Licania sothersiae</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Andira vermifuga</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Cynometra marginata</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01

<b>Nome Científico</b>	<b>H &lt; 7.14</b>	<b>7.14 &lt;= H &lt; 19.73</b>	<b>H &gt;= 19.73</b>	<b>Total</b>	<b>PSA</b>	<b>PSR</b>
<i>Eugenia protenta</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Lecythis retusa</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Prunus myrtifolia</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Duguetia echinophora</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Eschweilera punctata</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Casearia grandiflora</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Erisma bracteosum</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Tachigali micropetala</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Bocageopsis pleiosperma</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Campsiandra comosa</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Viola caducifolia</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Talisia guianensis</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Mouriri huberi</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Triplaris americana</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Bauhinia alata</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Xylopia spruceana</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Sloanea brevipes</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Pourouma melinonii</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Henriquezia verticillata</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Heisteria spruceana</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Guatteria pannosa</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Brosimum longifolium</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Duguetia spixiana</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Miconia cuspidata</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Almeidea rubra</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Casearia decandra</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Licania laevigata</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Connarus perrottetii</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Theobroma microcarpum</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Eschweilera obversa</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Viola guggenheimii</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Coussarea ampla</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Conceveiba latifolia</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Ocotea rufovestita</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Leonia cymosa</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Couepia grandiflora</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Ocotea percurrens</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Croton matourensis</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Myrcia amazonica</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Duguetia eximia</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Zygia cauliflora</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Tabernaemontana markgrafiana</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Ocotea pauciflora</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Amaioua corymbosa</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Mouriri dimorphandra</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Faramea torquata</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Tabernaemontana undulata</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Ambelania acida</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Guarea velutina</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Abarema mataybifolia</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01

Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Oxandra riedeliana</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Casearia</i> sp.	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Duguetia flagellaris</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Hirtella hispidula</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Eugenia elliptica</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Couepia chrysocalyx</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Acinodendron riedelii</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Margaritaria nobilis</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Parkia ulei</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Cassia rubriflora</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Inga lateriflora</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Eschweilera parvifolia</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Eschweilera laevicarpa</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Eschweilera paniculata</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Byrsonima</i> sp.	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Casearia duckeana</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Scleronema micranthum</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Ocotea oblonga</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Couratari longipedicellata</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Gustavia pulchra</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Caraipa</i> sp.	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Eperua rubiginosa</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Miconia pubipetala</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Myrcia paivae</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Ouratea odora</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Protium aracouchini</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Eschweilera laevicarpa</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Cupania hispida</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Guatteropsis hispida</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Cordia ecalyculata</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Coccoloba excelsa</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Tovomita amazonica</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Aniba rosaeodora</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Annona exsucca</i>	0	0,038	0	0,038	142,39	0,01
<i>Duckesia verrucosa</i>	0	0	0,154	0,154	127,18	0,01
<i>Tapura lanceolata</i>	0	0,019	0,038	0,058	102,99	0,01
<i>Guatteria procera</i>	0	0,019	0,038	0,058	102,99	0,01
<i>Roupala montana</i>	0,038	0,019	0	0,058	97,01	0,01
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	0	0	0,115	0,115	95,38	0,01
<i>Ficus maxima</i>	0	0,019	0,019	0,038	87,09	0,01
<i>Tachigali melanocarpa</i>	0	0,019	0,019	0,038	87,09	0,01
<i>Licania mollis</i>	0	0,019	0,019	0,038	87,09	0,01
<i>Byrsonima duckeana</i>	0	0,019	0,019	0,038	87,09	0,01
<i>Cecropia leucocoma</i>	0	0,019	0,019	0,038	87,09	0,01
<i>Dinizia excelsa</i>	0	0	0,096	0,096	79,49	0,01
<i>Coussapoa asperifolia</i>	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01
<i>Inga ferruginea</i>	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01
<i>Williamodendron spectabilis</i>	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01
<i>Andira surinamensis</i>	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01
<i>Allantoma lineata</i>	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01
<i>Amaioua</i> sp.	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01

Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Bauhinia forficata</i>	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01
<i>Ficus gomelleira</i>	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01
<i>Calliandra</i> sp.	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01
<i>Sloanea pubescens</i>	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01
<i>Eschweilera amazonica</i>	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01
<i>Ficus mathewsii</i>	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01
<i>Lecythis corrugata</i>	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01
<i>Sorocea</i> sp.	0	0,019	0	0,019	71,2	0,01
<i>Aldina heterophylla</i>	0,077	0	0,019	0,096	67,52	0,01
<i>Hymenolobium modestum</i>	0	0	0,077	0,077	63,59	0,01
<i>Manilkara huberi</i>	0	0	0,077	0,077	63,59	0,01
<i>Copaifera langsdorffii</i>	0	0	0,077	0,077	63,59	0,01
<i>Handroanthus barbatus</i>	0	0	0,077	0,077	63,59	0,01
<i>Guatteria schomburgkiana</i>	0	0	0,077	0,077	63,59	0,01
<i>Ficus duckeana</i>	0,038	0	0,038	0,077	57,61	0
<i>Unonopsis guatterioides</i>	0,077	0	0	0,077	51,62	0
<i>Isertia coccinea</i>	0,077	0	0	0,077	51,62	0
<i>Aniba williamsii</i>	0,077	0	0	0,077	51,62	0
<i>Zygia cataractae</i>	0,077	0	0	0,077	51,62	0
<i>Vismia duckei</i>	0,077	0	0	0,077	51,62	0
<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	0	0	0,058	0,058	47,69	0
<i>Hymenaea intermedia</i>	0	0	0,058	0,058	47,69	0
<i>Duckeodendron cestroides</i>	0	0	0,058	0,058	47,69	0
<i>Copaifera officinalis</i>	0	0	0,058	0,058	47,69	0
<i>Cedrela odorata</i>	0	0	0,058	0,058	47,69	0
<i>Joannesia princeps</i>	0	0	0,058	0,058	47,69	0
<i>Iryanthera sagotiana</i>	0	0	0,058	0,058	47,69	0
<i>Ferdinandusa elliptica</i>	0	0	0,058	0,058	47,69	0
<i>Eschweilera apiculata</i>	0	0	0,058	0,058	47,69	0
<i>Tetrameranthus duckei</i>	0	0	0,058	0,058	47,69	0
<i>Vochysia</i> sp.1	0	0	0,058	0,058	47,69	0
<i>Chrysophyllum ucuquirana-branca</i>	0,038	0	0,019	0,058	41,71	0
<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Qualea paraensis</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Anacardium parvifolium</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Licania unguiculata</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Anacardium giganteum</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Albizia hasslerii</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Couratari macrosperma</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Vochysia haenkeana</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Swartzia polyphylla</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Aptandra tubicina</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Guatteria citriodora</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Piptadenia uaupensis</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Eriotheca longitubulosa</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Duroia hirsuta</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Eschweilera</i> sp.	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Brosimum</i> sp.	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Dulacia</i> sp.	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Xylopia calophylla</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Dacryodes nitens</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0

Nome Científico	H < 7.14	7.14 <= H < 19.73	H >= 19.73	Total	PSA	PSR
<i>Pouteria cayennensis</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Peltogyne subsessilis</i>	0	0	0,038	0,038	31,79	0
<i>Himatanthus lancifolius</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Pseudoxandra coriacea</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Eugenia cupulata</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Miconia tetraspermoides</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Pouteria williamii</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Licaria brasiliensis</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Licania hirsuta</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Coccoloba mollis</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Tabernaemontana marckgarviana</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Thyrsodium paraense</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Sorocea bonplandii</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Calyptanthes creba</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Iryanthera hostmannii</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Swartzia longistipitata</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Paypayrola</i> sp.	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Myrcia splendens</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Clarisia ilicifolia</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Licania brittoniana</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Vismia ferruginea</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Tabernaemontana macrocalyx</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Hirtella obidensis</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Licania gracilipes</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Calliandra trinervia</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Calycophyllum spruceanum</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Piptadenia gonoacantha</i>	0,038	0	0	0,038	25,81	0
<i>Sclerolobium guianensis</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Enterolobium maximum</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Albizia niopoides</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Emmotum acuminatum</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Licaria cannella</i> subsp. <i>tenuicarpa</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Manilkara paraensis</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Moronobea coccinea</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Duguetia</i> sp.	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Pera schomburgkiana</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Handroanthus incanus</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Schizolobium amazonicum</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Geissospermum laeve</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Ocotea nitida</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Dicorynia paraensis</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Couepia paraensis</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Pouteria peruviana</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Guatteria</i> sp.	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Parkia discolor</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Machaerium acutifolium</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Micropholis casiquiarensis</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Endlicheria verticillata</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Micropholis egensis</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0



<b>Nome Científico</b>	<b>H &lt; 7.14</b>	<b>7.14 &lt;= H &lt; 19.73</b>	<b>H &gt;= 19.73</b>	<b>Total</b>	<b>PSA</b>	<b>PSR</b>
<i>Inga melinonis</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Pouteria minutiflora</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Albizia decandra</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Ilex divaricata</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Cordia gerascanthus</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Vantanea macrocarpa</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Caraipa grandifolia</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Virola pavonis</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Aspidosperma album</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Albizia pedicellaris</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Rhodostemonodaphne peneia</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Eperua falcata</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Capirona</i> sp.	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Eschweilera micrantha</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Centrolobium paraense</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Himatanthus</i> sp.	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Capsicodendron dinisii</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Mezilaurus synandra</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Trichilia pallida</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Cariniana estrellensis</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Tachigali paniculatum</i> var. <i>rubiginosum</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Syagrus inajai</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Licania coriacea</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Endlicheria</i> sp.	0	0	0,019	0,019	15,9	0
<i>Lecythis pisonis</i>	0	0	0,019	0,019	15,9	0
	<b>52,846</b>	<b>291,538</b>	<b>65,096</b>	<b>409,48</b>	<b>1168625</b>	<b>100</b>

Legenda: H <, <= H <, H >= (Estratos inferior, intermediário e superior); DA = densidade absoluta, PSA = posição sociológica absoluta; PSR = posição sociológica relativa.

## **ANEXO GERAL 7.4.2.1.1.6.5**

Parâmetros volumétricos e dendrométricos da Cobertura Vegetal do AHE São Luiz do Tapajós

**Quadro 7.4.2.1.1.6.5/01** – Distribuição diamétrica por espécie para a AID e ADA Floresta Aluvial do AHE São Luiz do Tapajós.

NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Abarema adenophora</i>	0,0253	0,0131	0	0	0	0,0384
<i>Abarema jupunba</i>	0,0461	0,0893	0,0366	0	0	0,172
<i>Abarema piresii</i>	0,0492	0,0318	0	0	0	0,081
<i>Abarema sp.</i>	0	0,0235	0	0	0	0,0235
<i>Acosmium nitens</i>	0	0,0415	0,0555	0	0,1638	0,2608
<i>Agonandra silvatica</i>	0,0348	0,1359	0	0	0	0,1707
<i>Alchornea discolor</i>	0,13	0	0	0	0	0,13
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	0,0168	0,031	0	0	0	0,0478
<i>Aldina heterophylla</i>	0,0047	0,0484	0	0	0	0,053
<i>Alexa grandiflora</i>	0,1277	0,1211	0,3854	0,2808	0,3044	1,2194
<i>Alibertia edulis</i>	0,0158	0,0139	0	0	0	0,0297
<i>Allantoma lineata</i>	0	0,0114	0	0	0	0,0114
<i>Amaioua corymbosa</i>	0,0918	0,1063	0	0	0	0,1982
<i>Amaioua guianensis</i>	0,0321	0	0	0	0	0,0321
<i>Amaioua sp.</i>	0,0068	0	0	0	0	0,0068
<i>Ambelania acida</i>	0,006	0	0	0	0	0,006
<i>Ampelocera edentula</i>	0,0316	0	0	0	0	0,0316
<i>Amphirrhox longifolia</i>	0,0054	0	0	0	0	0,0054
<i>Anacardium giganteum</i>	0,0246	0,0152	0,0962	0,1405	0	0,2765
<i>Anacardium occidentale</i>	0	0,0125	0	0	0	0,0125
<i>Anacardium spruceanum</i>	0,0343	0	0,1009	0	0	0,1352
<i>Andira anthelmia</i>	0,1778	0,2409	0,2239	0,1226	0	0,7653
<i>Andira micrantha</i>	0,0109	0,1092	0,0966	0	0	0,2168
<i>Andira parviflora</i>	0,0253	0,0747	0	0	0	0,1
<i>Andira sp.</i>	0,0288	0	0	0	0	0,0288
<i>Andira unifoliolata</i>	0,0596	0	0	0	0	0,0596
<i>Andira vermifuga</i>	0,003	0	0	0	0	0,003
<i>Aniba affinis</i>	0,0057	0	0	0	0	0,0057
<i>Aniba guianensis</i>	0,0143	0	0	0	0	0,0143
<i>Aniba hostmanniana</i>	0,0391	0	0	0	0	0,0391
<i>Aniba panurensis</i>	0,0075	0,0695	0,036	0,0673	0	0,1803
<i>Aniba sp.</i>	0,0301	0	0	0	0	0,0301
<i>Aniba williamsii</i>	0,0088	0	0	0	0	0,0088
<i>Annona amazonica</i>	0,112	0	0,071	0	0	0,1829
<i>Annona ambotay</i>	0,1449	0	0	0	0	0,1449
<i>Annona foetida</i>	0,0283	0	0	0	0	0,0283
<i>Annona hypoglauca</i>	0,0181	0	0	0	0	0,0181
<i>Annona tenuiflora</i>	0,0167	0	0	0	0	0,0167
<i>Annona tenuipes</i>	0,0995	0,0344	0	0	0	0,134
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	0,1667	0	0	0	0	0,1667
<i>Aparisthium cordatum</i>	0,0207	0	0	0	0	0,0207
<i>Apeiba echinata</i>	0,9972	0,6326	0,2059	0	0	1,8357
<i>Apeiba glabra</i>	0,3276	0,2255	0,0693	0,1039	0	0,7263
<i>Apeiba tibourbou</i>	0,1171	0,1601	0	0	0	0,2772
<i>Aptandra tubicina</i>	0,0067	0	0	0	0	0,0067
<i>Apuleia leiocarpa</i>	0,0178	0	0	0	0	0,0178
<i>Aspidosperma aracanga</i>	0,1157	0,1311	0,1934	0	0	0,4402
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	0	0	0,0631	0	0	0,0631

NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	0,0151	0	0	0,1106	0	0,1257
<i>Aspidosperma nitidum</i>	0,0257	0,0449	0,0553	0	0	0,1259
<i>Astronium lecointei</i>	0,0092	0,1492	0	0	0	0,1585
<i>Batocarpus amazonicus</i>	0,0122	0	0	0	0	0,0122
<i>Bauhinia alata</i>	0,0132	0	0	0	0	0,0132
<i>Bauhinia sp.</i>	0,0043	0	0	0	0	0,0043
<i>Bellucia dichotoma</i>	0,0221	0	0	0	0	0,0221
<i>Bellucia grossularioides</i>	0,0207	0	0	0	0	0,0207
<i>Bertholletia excelsa</i>	0,0435	0,025	0	0	0,3315	0,4
<i>Bixa arborea</i>	0,1539	0	0	0	0	0,1539
<i>Bocageopsis multiflora</i>	0,1578	0	0	0	0	0,1578
<i>Bocoa viridifolia</i>	0,0158	0,0321	0	0	0	0,0478
<i>Borojoa claviflora</i>	0,009	0	0	0	0	0,009
<i>Brosimum acutifolium</i>	0	0,0243	0	0	0	0,0243
<i>Brosimum guianense</i>	0,3422	0,1928	0,0487	0	0	0,5838
<i>Brosimum longifolium</i>	0,1042	0,125	0	0	0	0,2291
<i>Brosimum parinarioides</i>	0,0458	0,0417	0,1515	0	0	0,2391
<i>Brosimum potabile</i>	0,0158	0	0	0	0	0,0158
<i>Brosimum rubescens</i>	0,0119	0	0,1146	0	0	0,1265
<i>Brosimum sp.</i>	0,0308	0	0	0	0	0,0308
<i>Brosimum utile</i>	0,1237	0	0,0459	0	0	0,1696
<i>Buchenavia grandis</i>	0,0056	0	0	0,2028	0,2448	0,4532
<i>Buchenavia macrophylla</i>	0	0,027	0	0	0	0,027
<i>Byrsonima coccolobifolia</i>	0,0113	0	0	0	0	0,0113
<i>Byrsonima crispa</i>	0,0367	0,077	0	0	0	0,1137
<i>Calliandra tenuiflora</i>	0,0077	0	0	0	0	0,0077
<i>Calophyllum brasiliense</i>	0,1185	0,0157	0,1293	0	0	0,2635
<i>Calyptanthes creba</i>	0,0314	0	0	0	0	0,0314
<i>Calyptanthes cuspidata</i>	0,0071	0	0	0	0	0,0071
<i>Campsiandra laurifolia</i>	0,1434	0,0108	0,0153	0	0	0,1694
<i>Campsiandra comosa</i>	0,1129	0,0154	0	0	0	0,1283
<i>Capirona decorticans</i>	0,0276	0	0	0	0	0,0276
<i>Caraipa densifolia</i>	0,0401	0	0	0	0	0,0401
<i>Caraipa sp.</i>	0,0028	0	0,0661	0	0	0,0688
<i>Carapa guianensis</i>	0,7161	0,6528	0,3403	0,1221	0,1761	2,0074
<i>Carapa procera</i>	0,0217	0	0	0	0	0,0216
<i>Cariniana decandra</i>	0	0	0	0,182	0	0,182
<i>Carpotroche crispidentata</i>	0,0294	0,0452	0	0	0	0,0746
<i>Caryocar glabrum</i>	0,0187	0,0367	0,2032	0	0	0,2586
<i>Caryocar microcarpum</i>	0,0299	0	0	0	0	0,0299
<i>Caryocar villosum</i>	0,0154	0	0	0	0	0,0154
<i>Casearia arborea</i>	0,1335	0	0	0	0	0,1335
<i>Casearia decandra</i>	0,0107	0	0	0	0	0,0107
<i>Casearia grandiflora</i>	0,0243	0	0	0	0	0,0243
<i>Casearia javitensis</i>	0,0697	0,0188	0	0	0	0,0885
<i>Casearia pitumba</i>	0,0069	0	0	0	0	0,0069
<i>Cedrela odorata</i>	0	0,0138	0	0	0	0,0138
<i>Ceiba pentandra</i>	0	0,0575	0	0,2581	2,1455	2,4611
<i>Chimarrhis barbata</i>	0,0208	0,1811	0	0	0	0,2019
<i>Chimarrhis duckeana</i>	0,017	0	0	0	0	0,017

NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Chimarrhis turbinata</i>	0,0476	0	0	0	0	0,0476
<i>Chrysophyllum amazonicum</i>	0,0193	0	0	0	0	0,0193
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	0,1849	0	0	0	0	0,1848
<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	0,0636	0	0	0	0	0,0636
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	0,0178	0,0513	0,0829	0	0	0,152
<i>Chrysophyllum sanguinolentum ssp. spurium</i>	0,0159	0,0072	0	0	0	0,0232
<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>	0,0045	0	0	0	0	0,0045
<i>Clarisia racemosa</i>	0,0259	0	0	0	0	0,0259
<i>Coccoloba sp.</i>	0,0079	0	0	0	0	0,0079
<i>Cochlospermum orinocense</i>	0,015	0,0315	0	0	0	0,0465
<i>Colubrina glandulosa</i>	0,0345	0	0	0	0	0,0345
<i>Conceveiba guianensis</i>	0,0301	0	0	0	0	0,0301
<i>Conceveiba martiana</i>	0,0387	0	0,084	0	0	0,1227
<i>Connarus perrottetii</i>	0,0048	0	0	0	0	0,0048
<i>Copaifera langsdorffii</i>	0,0039	0,0476	0	0	0	0,0515
<i>Copaifera multijuga</i>	0,0031	0,0474	0	0	0	0,0506
<i>Copaifera oblongifolia</i>	0	0,0162	0	0	0	0,0162
<i>Cordia bicolor</i>	0,0332	0	0	0	0	0,0332
<i>Cordia fallax</i>	0,0061	0	0	0	0	0,0061
<i>Cordia hirsuta</i>	0,0555	0	0	0	0	0,0556
<i>Cordia hirta</i>	0,0032	0	0	0	0	0,0032
<i>Cordia naidophylla</i>	0,0107	0	0	0	0	0,0107
<i>Cordia nodosa</i>	0,1981	0	0	0	0	0,1981
<i>Cordia sagotii</i>	0,061	0,022	0	0	0	0,0829
<i>Cordia sellowiana</i>	0,0184	0	0	0	0	0,0184
<i>Corythophora alta</i>	0,1131	0,1709	0,0728	0	0,6301	0,987
<i>Corythophora rimosa</i>	0	0	0	0,1612	0	0,1612
<i>Couepia bracteosa</i>	0,0218	0	0	0	0	0,0218
<i>Couepia canomensis</i>	0,1498	0,2033	0,2022	0,1014	0	0,6567
<i>Couepia chrysocalyx</i>	0,0044	0	0	0	0	0,0044
<i>Couepia guianensis</i>	0,0787	0,134	0,216	0	0	0,4286
<i>Couepia magnoliifolia</i>	0,0041	0	0	0	0	0,0041
<i>Couepia paraensis</i>	0,1503	0,031	0	0	0	0,1812
<i>Couepia robusta</i>	0,1857	0,2346	0,1699	0	0	0,5903
<i>Couepia ulei</i>	0,0037	0	0	0	0	0,0037
<i>Couepia obovata</i>	0	0,0455	0	0	0	0,0455
<i>Couma guianensis</i>	0,0361	0	0	0	0	0,0361
<i>Couma macrocarpa</i>	0	0,0272	0	0	0	0,0272
<i>Couratari guianensis</i>	0	0	0	0	0,1701	0,1701
<i>Couratari macrosperma</i>	0	0,0272	0	0	0	0,0272
<i>Couratari stellata</i>	0,0287	0	0,2529	0	0	0,2815
<i>Couroupita guianensis</i>	0	0,0402	0	0,1381	0	0,1783
<i>Coussarea sp.</i>	0,0048	0	0	0	0	0,0048
<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	0,0052	0	0	0	0	0,0052
<i>Crepidospermum guyanense</i>	0,0065	0	0	0	0	0,0065
<i>Croton urucurana</i>	0,0071	0	0	0	0	0,0071
<i>Crudia tomentosa</i>	0,0128	0,0453	0	0	0	0,0581
<i>Cupania scrobiculata</i>	0,0685	0	0	0	0	0,0685
<i>Cybianthus pseudoicacoreus</i>	0,012	0	0	0,1744	0	0,1865
<i>Cynometra bauhiniaefolia</i>	0,7115	0,7437	0,4486	0,1376	0	2,0414

NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Dialium guianense</i>	0,4532	1,0669	0,3879	0	0	1,908
<i>Dicorynia paraensis</i>	0	0	0,1047	0	0	0,1047
<i>Dicypellium manausense</i>	0,0114	0,0852	0,1568	0	0	0,2533
<i>Dimorphandra macrostachya</i>	0,0686	0	0,1047	0	0	0,1733
<i>Dimorphandra mollis</i>	0,0034	0	0	0	0	0,0034
<i>Dimorphandra pennigera</i>	0,1191	0	0	0	0	0,1192
<i>Diospyros brasiliensis</i>	0,0098	0	0	0	0	0,0098
<i>Diospyros bullata</i>	0,0053	0	0	0	0	0,0053
<i>Diospyros carbonaria</i>	0,019	0	0	0	0	0,0191
<i>Diospyros cavalcantei</i>	0,0048	0	0	0	0	0,0048
<i>Diospyros guianensis</i>	0,0271	0	0	0	0	0,0271
<i>Diplostropis peruviana</i>	0,0097	0	0	0	0	0,0097
<i>Diplostropis triloba</i>	0,0214	0,0588	0,2338	0,3567	0,3003	0,971
<i>Dipteryx magnifica</i>	0	0,0129	0	0,1795	0,2828	0,4752
<i>Dipteryx odorata</i>	0,1233	0,2403	0,1478	0	0	0,5114
<i>Dipteryx punctata</i>	0,0058	0,0103	0,2922	0	0,9362	1,2445
<i>Drypetes variabilis</i>	0,0411	0	0	0	0	0,041
<i>Duguetia echinophora</i>	0,0023	0	0	0	0	0,0023
<i>Duguetia eximia</i>	0,0072	0	0	0	0	0,0072
<i>Duguetia latifolia</i>	0,0046	0	0	0	0	0,0046
<i>Duguetia marcgraviana</i>	0,0103	0	0	0	0	0,0103
<i>Duguetia pycnastera</i>	0,0352	0	0	0	0	0,0353
<i>Duguetia spixiana</i>	0,0067	0	0	0	0	0,0067
<i>Duguetia stelechantha</i>	0,0031	0	0	0	0	0,0031
<i>Duguetia surinamensis</i>	0,0885	0,0496	0	0	0	0,1381
<i>Duguetia macrophylla</i>	0,01	0	0	0	0	0,01
<i>Dulacia candida</i>	0,0065	0,0106	0	0	0	0,0172
<i>Dulacia guianensis</i>	0,0251	0,0441	0	0	0	0,0693
<i>Duroia longiflora</i>	0,1035	0	0	0	0	0,1035
<i>Duroia longifolia</i>	0,0302	0	0	0	0	0,0302
<i>Duroia macrophylla</i>	0,0565	0	0	0	0	0,0565
<i>Ecclinusa guianensis</i>	0,0027	0,0897	0	0	0	0,0925
<i>Elizabetha speciosa</i>	0,0314	0,1387	0	0	0	0,17
<i>Emmotum nitens</i>	0	0	0,0458	0	0	0,0458
<i>Endlicheria anomala</i>	0,0047	0	0	0	0	0,0047
<i>Endlicheria bracteata</i>	0,0499	0,1139	0	0,1744	0	0,3382
<i>Endlicheria paniculata</i>	0,0257	0	0	0	0	0,0257
<i>Endlicheria sp.</i>	0	0,0168	0	0	0	0,0168
<i>Endlicheria verticillata</i>	0,0044	0,0218	0,0792	0	0	0,1055
<i>Endopleura uchi</i>	0,003	0,1051	0	0	0	0,1081
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	0,0193	0	0	0	0,2759	0,2952
<i>Eperua duckeana</i>	0,0072	0	0	0	0	0,0072
<i>Eperua falcata</i>	0,0062	0,04	0	0	0	0,0462
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	0,1272	0	0	0	0	0,1272
<i>Eriotheca globosa</i>	0,1574	0,1537	0	0	0	0,3111
<i>Erisma bicolor</i>	0,022	0,0335	0	0	0	0,0555
<i>Erisma bracteosum</i>	0,0243	0	0	0	0	0,0243
<i>Erisma calcaratum</i>	0,0298	0	0	0	0	0,0298
<i>Erisma uncinatum</i>	0,0116	0	0	0	0	0,0116
<i>Erythroxyllum sp.</i>	0,0028	0	0	0	0	0,0028

NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Eschweilera albiflora</i>	0,0348	0	0	0	0	0,0348
<i>Eschweilera amazoniciformis</i>	0,053	0,0283	0	0	0	0,0813
<i>Eschweilera bracteosa</i>	0,1887	0,0817	0	0	0	0,2704
<i>Eschweilera carinata</i>	0,0886	0,0156	0	0	0	0,1043
<i>Eschweilera coriacea</i>	0,3159	0,1817	0	0,2738	0	0,7714
<i>Eschweilera gigantea</i>	0,1038	0,0419	0,2481	0	0	0,3938
<i>Eschweilera grandiflora</i>	0,0107	0	0,0912	0	0	0,1019
<i>Eschweilera nana</i>	0,1877	0,3163	0	0	0	0,504
<i>Eschweilera ovalifolia</i>	0,1119	0,15	0	0,1704	0	0,4323
<i>Eschweilera paniculata</i>	0	0,0113	0	0	0	0,0113
<i>Eschweilera parvifolia</i>	0,0166	0	0	0	0	0,0166
<i>Eschweilera pedicellata</i>	0,3772	0,745	0,5142	0,1841	0,6941	2,5147
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	0,0158	0,032	0,0592	0	0	0,107
<i>Eschweilera tessmannii</i>	0,0169	0	0	0	0	0,0169
<i>Eschweilera truncata</i>	0,2118	0,0483	0,1262	0	0	0,3864
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	0,3072	0,5871	0,5917	0	0	1,4861
<i>Eugenia cupulata</i>	0,0189	0	0	0	0	0,019
<i>Eugenia florida</i>	0,0225	0	0	0	0	0,0225
<i>Eugenia omissa</i>	0,0041	0	0	0	0	0,0041
<i>Eugenia patrisii</i>	0,0345	0	0	0	0	0,0345
<i>Ficus gomelleira</i>	0	0	0	0,1255	0,3522	0,4777
<i>Ficus mathewsii</i>	0	0,0132	0,125	0,1376	0	0,2758
<i>Ficus maxima</i>	0	0,0622	0,067	0,0523	0	0,1815
<i>Ficus paraensis</i>	0,0075	0,0132	0	0	0	0,0206
<i>Garcinia brasiliensis</i>	0,02	0	0	0	0	0,02
<i>Garcinia madruno</i>	0,0143	0	0	0	0	0,0143
<i>Geissospermum argenteum</i>	0,0541	0,0288	0	0	0	0,0829
<i>Geissospermum sericeum</i>	0	0,0144	0	0	0	0,0144
<i>Geissospermum urceolatum</i>	0,004	0,0465	0	0,1202	0	0,1706
<i>Glandonia macrocarpa</i>	0,0486	0,0262	0	0	0	0,0748
<i>Glycydendron amazonicum</i>	0,0334	0,052	0	0	0	0,0854
<i>Goupia glabra</i>	0,9865	1,2018	1,2492	0,5787	0,9337	4,9501
<i>Guarea carinata</i>	0,021	0	0	0	0	0,021
<i>Guarea convergens</i>	0,0055	0	0	0	0	0,0055
<i>Guarea crispa</i>	0,0134	0	0	0	0	0,0134
<i>Guarea guidonia</i>	0,1089	0	0	0	0	0,1089
<i>Guarea pubescens</i>	0,1625	0	0	0	0	0,1625
<i>Guarea trunciflora</i>	0,0515	0	0	0	0	0,0515
<i>Guatteria citriodora</i>	0,0216	0	0	0	0	0,0216
<i>Guatteria foliosa</i>	0,1624	0,0626	0	0	0	0,225
<i>Guatteria olivacea</i>	0,1724	0,2064	0	0	0	0,3787
<i>Guatteria riparia</i>	0,1038	0	0	0	0	0,1038
<i>Guatteria scytophylla</i>	0,015	0	0	0	0	0,015
<i>Guazuma ulmifolia</i>	0	0,0306	0	0	0	0,0306
<i>Gustavia augusta</i>	0,2318	0,0043	0	0	0	0,2361
<i>Gustavia elliptica</i>	0,2781	0,0469	0	0	0	0,325
<i>Gustavia hexapetala</i>	0,0632	0	0	0	0	0,0632
<i>Gustavia pulchra</i>	0,0337	0,0166	0	0	0	0,0503
<i>Heisteria barbata</i>	0,0336	0	0	0	0	0,0336
<i>Heisteria acuminata</i>	0,0401	0	0	0	0	0,0401

NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Helianthostylis sprucei</i>	0,0886	0,0253	0	0	0	0,1139
<i>Helicostylis scabra</i>	0,1153	0,1123	0	0	0	0,2276
<i>Helicostylis tomentosa</i>	0,1518	0	0	0	0	0,1518
<i>Helicostylis turbinata</i>	0	0,0087	0	0	0	0,0087
<i>Hevea brasiliensis</i>	0,4681	0,4616	0,4124	0,2045	0	1,5466
<i>Hevea guianensis</i>	0,3743	0,8376	0,4675	0,0745	0	1,7539
<i>Hevea spruceana</i>	0,0558	0,0345	0,2073	0,4244	0	0,722
<i>Himatanthus sucuba</i>	0,1153	0	0	0	0	0,1153
<i>Hirtella gracilipes</i>	0,0124	0	0	0	0	0,0124
<i>Hirtella obidensis</i>	0,0016	0	0	0	0	0,0016
<i>Hirtella racemosa</i>	0,004	0	0	0	0	0,004
<i>Homalium racemosum</i>	0,008	0,1238	0	0	0	0,1318
<i>Huberodendron swietenoides</i>	0,0454	0	0	0	0	0,0454
<i>Humiria balsamifera</i>	0,0115	0	0,0664	0	0	0,0779
<i>Hydrochorea corymbosa</i>	0,0423	0	0	0	0	0,0423
<i>Hymenaea courbaril</i>	0,0352	0,2353	0,0543	0,1307	0	0,4555
<i>Hymenaea intermedia</i>	0	0	0	0,3354	0	0,3354
<i>Hymenaea parvifolia</i>	0	0	0,0985	0	0	0,0985
<i>Hymenolobium excelsum</i>	0	0	0	0,4507	0,6412	1,092
<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	0,067	0	0,124	0,2963	0	0,4874
<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	0,0068	0	0	0	0	0,0068
<i>Hymenolobium sericeum</i>	0,0027	0	0	0	0	0,0027
Indeterminada 2	0,0041	0	0	0	0	0,0041
<i>Inga alba</i>	0,1777	0,1098	0,0963	0	0	0,3839
<i>Inga bicoloriflora</i>	0,0119	0	0	0	0	0,0119
<i>Inga capitata</i>	0,017	0	0	0	0	0,017
<i>Inga cayennensis</i>	0,0198	0	0	0	0	0,0198
<i>Inga chrysantha</i>	0,1686	0,0351	0	0	0	0,2037
<i>Inga cinnamomea</i>	0,0029	0	0	0	0	0,0029
<i>Inga disticha</i>	0,0097	0	0	0	0	0,0098
<i>Inga ferruginea</i>	0,0121	0	0	0	0	0,0121
<i>Inga grandiflora</i>	0,063	0,1063	0,0981	0	0	0,2674
<i>Inga heterophylla</i>	0,0133	0	0	0	0	0,0133
<i>Inga huberi</i>	0,1257	0	0	0	0	0,1257
<i>Inga leiocalycina</i>	0,0607	0,0487	0	0	0	0,1095
<i>Inga longiflora</i>	0,0042	0	0	0	0	0,0042
<i>Inga macrophylla</i>	0,0494	0	0	0	0	0,0494
<i>Inga marginata</i>	0,034	0	0	0	0	0,034
<i>Inga obidensis</i>	0,0324	0,0246	0	0	0	0,057
<i>Inga paraensis</i>	0,3641	0,1539	0	0	0	0,518
<i>Inga rhynchocalyx</i>	0,0323	0,0956	0	0	0	0,1279
<i>Inga rubiginosa</i>	0,0274	0	0	0	0	0,0274
<i>Inga sp.</i>	0	0,0485	0	0	0	0,0485
<i>Inga splendens</i>	0,0182	0	0	0	0	0,0182
<i>Inga stipularis</i>	0,0068	0	0	0	0	0,0068
<i>Inga thibaudiana</i>	0,1419	0,0182	0	0	0	0,1602
<i>Inga umbellifera</i>	0,029	0	0	0	0	0,029
<i>Inga umbratica</i>	0,0144	0	0	0	0	0,0144
<i>Iryanthera coriacea</i>	0,0607	0,0503	0	0	0	0,1109
<i>Iryanthera elliptica</i>	1,0125	0,0537	0	0	0	1,0662



NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Iryanthera juruensis</i>	0,0244	0	0	0	0	0,0244
<i>Iryanthera sagotiana</i>	0,0151	0	0	0	0	0,0151
<i>Iryanthera ulei</i>	0,0459	0,0681	0	0	0	0,114
<i>Jacaranda copaia</i>	0,1667	0,4056	0,0768	0	0	0,6491
<i>Lacistema aggregatum</i>	0,0553	0	0	0	0	0,0553
<i>Lacistema grandifolium</i>	0,0057	0	0	0	0	0,0057
<i>Lacmellea arborescens</i>	0,0226	0	0	0	0	0,0226
<i>Lacunaria jenmanii</i>	0,0218	0	0	0	0	0,0218
<i>Laetia procera</i>	0,1384	0,1475	0,0739	0	0	0,3598
<i>Lecythis lurida</i>	0,0167	0,0736	0	0	0	0,0903
<i>Lecythis prancei</i>	0,0068	0	0	0	0	0,0068
<i>Lecythis sp.</i>	0,0135	0	0	0	0	0,0135
<i>Lecythis zabucajo</i>	0	0	0,167	0	0,1724	0,3394
<i>Leonia cymosa</i>	0,0118	0	0	0	0	0,0118
<i>Leonia glyxicarpa</i>	0,0395	0	0,0728	0	0	0,1123
<i>Licania apetala</i>	0,0938	0,0239	0	0	0	0,1177
<i>Licania brittoniana</i>	0,0016	0	0	0	0	0,0016
<i>Licania canescens</i>	0,0456	0,0399	0	0,0717	0	0,1572
<i>Licania coriacea</i>	0,0174	0,0352	0	0	0	0,0526
<i>Licania egleri</i>	0,0878	0	0	0	0	0,0878
<i>Licania heteromorpha</i>	0,152	0,0095	0	0	0	0,1614
<i>Licania lata</i>	0,0043	0	0	0	0	0,0043
<i>Licania longistyla</i>	0,1222	0,1332	0	0	0	0,2554
<i>Licania micrantha</i>	0	0,0268	0	0	0	0,0268
<i>Licania niloi</i>	0	0	0	0,1841	0	0,1841
<i>Licania oblongifolia</i>	0,1483	0,1006	0,0731	0,1472	0	0,4692
<i>Licania octandra</i>	0,022	0,0887	0,0872	0	0	0,1979
<i>Licania pallida</i>	0,0361	0,031	0	0	0	0,0671
<i>Licania prismatocarpa</i>	0,0774	0,057	0	0	0	0,1344
<i>Licania sp.</i>	0,0972	0,1368	0	0	0	0,234
<i>Licania macrophylla</i>	0,0235	0,0532	0	0	0	0,0767
<i>Licaria chrysophylla</i>	0,0061	0,031	0	0	0	0,037
<i>Licaria sp.</i>	0	0	0,0433	0	0	0,0433
<i>Lindackeria paludosa</i>	0,0509	0	0	0	0	0,0508
<i>Luehea cymulosa</i>	0,1077	0,2303	0,1843	0	0	0,5223
<i>Lueheopsis althaeiflora</i>	0,0321	0	0	0	0	0,0321
<i>Lueheopsis duckeana</i>	0,1291	0,1309	0,0748	0,2267	0	0,5615
<i>Lueheopsis rosea</i>	0,1266	0,0208	0	0	0	0,1473
<i>Mabea caudata</i>	0,1211	0	0	0	0	0,1212
<i>Mabea piriri</i>	0,0221	0	0	0	0	0,0221
<i>Mabea speciosa</i>	0,047	0	0	0	0	0,047
<i>Machaerium acutifolium</i>	0,012	0	0	0	0	0,012
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	0	0,0575	0	0	0	0,0575
<i>Macrolobium arenarium</i>	0,0991	0	0	0	0	0,0991
<i>Macrolobium bifolium</i>	0,1015	0,2075	0,0335	0	0	0,3426
<i>Macrolobium limbatum</i>	0,0288	0,0628	0	0	0	0,0916
<i>Macrolobium microcalyx</i>	0,0138	0,0214	0	0	0	0,0351
<i>Macrolobium prancei</i>	0,0041	0	0	0	0	0,0041
<i>Macrolobium suaveolens</i>	0,4128	0,2765	0,1491	0	0,1473	0,9856
<i>Malouetia tamaquarina</i>	0,054	0	0	0	0	0,054

NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Manilkara bidentata</i>	0	0,0382	0,0521	0	0	0,0903
<i>Manilkara huberi</i>	0	0	0	0	0,2106	0,2106
<i>Manilkara paraensis</i>	0	0	0	0	0,2096	0,2096
<i>Maprounea guianensis</i>	0,2165	0	0	0	0	0,2165
<i>Maquira calophylla</i>	0,053	0	0	0	0	0,053
<i>Maquira coriacea</i>	0,1327	0	0,0214	0	0	0,1541
<i>Maquira guianensis</i>	0,0145	0,0162	0	0	0	0,0308
<i>Maquira sclerophylla</i>	0,0277	0	0	0,2723	0	0,3
<i>Maquira sp.</i>	0,0079	0,0974	0	0	0	0,1053
<i>Margaritaria nobilis</i>	0,0089	0	0	0	0	0,0089
<i>Matayba arborescens</i>	0,0034	0	0	0	0	0,0034
<i>Matayba guianensis</i>	0,0036	0	0	0	0	0,0036
<i>Maytenus guianensis</i>	0,0057	0,0329	0	0	0	0,0386
<i>Metrodorea flavida</i>	0,0154	0	0	0	0	0,0154
<i>Mezilaurus duckei</i>	0,0623	0,0316	0	0	0	0,0939
<i>Mezilaurus itauba</i>	0	0,0656	0	0	0	0,0656
<i>Miconia argyrophylla</i>	0,0179	0	0	0	0	0,0179
<i>Miconia dispar</i>	0,0158	0	0	0	0	0,0158
<i>Miconia poeppigii</i>	0,0183	0	0	0	0	0,0183
<i>Miconia pubipetala</i>	0,0066	0	0	0	0	0,0066
<i>Miconia regelii</i>	0,8642	1,2125	0,2483	0	0	2,325
<i>Micrandra siphonioides</i>	0,0167	0	0,0988	0	0	0,1155
<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	0,046	0,0669	0	0	0	0,1129
<i>Micropholis acutangula</i>	0,0123	0	0	0	0	0,0123
<i>Micropholis gardneriana</i>	0,2553	0,1038	0,2395	0,0648	0	0,6633
<i>Micropholis guyanensis</i>	0,1734	0,0993	0,1896	0	0,2933	0,7557
<i>Micropholis madeirensis</i>	0,0215	0	0	0	0	0,0215
<i>Micropholis mensalis</i>	0,0024	0	0	0	0	0,0024
<i>Micropholis venulosa</i>	0,0297	0	0	0	0	0,0298
<i>Minquartia guianensis</i>	0,1225	0,0922	0,1378	0	0	0,3525
<i>Mollia lepidota</i>	1,3763	0,963	0,3238	0	0	2,6631
<i>Moronobea coccinea</i>	0	0	0,0923	0	0	0,0923
<i>Mouriri angulicosta</i>	0,0116	0	0	0	0	0,0116
<i>Mouriri dimorphandra</i>	0,0079	0	0	0	0	0,0079
<i>Mouriri ficoides</i>	0,0947	0	0	0	0	0,0948
<i>Mouriri grandiflora</i>	0,0369	0,0242	0	0	0	0,0611
<i>Mouriri guianensis</i>	0,0077	0	0	0	0	0,0077
<i>Mouriri lunatanthera</i>	0,0056	0	0	0	0	0,0056
<i>Mouriri sp.</i>	0,0782	0,0593	0	0	0	0,1376
<i>Myrcia fallax</i>	0,0043	0	0	0	0	0,0043
<i>Myrcia fenestata</i>	0,0162	0,0215	0,0931	0	0	0,1308
<i>Myrcia grandis</i>	0,0089	0	0	0	0	0,0089
<i>Myrcia servata</i>	0,0056	0	0	0	0	0,0056
<i>Myrcia splendens</i>	0,0183	0	0	0	0	0,0183
<i>Myrciaria dubia</i>	0,011	0	0	0	0	0,011
<i>Myrciaria floribunda</i>	0,0247	0	0	0	0	0,0247
<i>Naucleopsis caloneura</i>	0,2392	0,0648	0,0625	0	0	0,3665
<i>Nealchornea yapurensis</i>	0,0025	0	0	0	0	0,0025
<i>Nectandra amazonum</i>	0,0138	0	0	0	0	0,0138
<i>Nectandra cuspidata</i>	0	0,0486	0	0	0	0,0486

NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Nectandra</i> sp.	0,007	0	0	0	0	0,007
<i>Neea floribunda</i>	0,0366	0	0	0	0	0,0366
<i>Neea madeirana</i>	0,0893	0,0155	0	0	0	0,1048
<i>Neea oppositifolia</i>	0,1178	0,0295	0	0	0	0,1474
<i>Neea ovalifolia</i>	0,0109	0	0	0	0	0,0109
<i>Neea robusta</i>	0,0381	0	0	0	0	0,0382
<i>Neea</i> sp.	0,0091	0	0	0	0	0,0091
<i>Ocotea aciphylla</i>	0,0414	0	0	0	0	0,0414
<i>Ocotea amazonica</i>	0,0307	0,0217	0	0	0	0,0524
<i>Ocotea cinerea</i>	0,1924	0,167	0	0	0	0,3594
<i>Ocotea cujumarum</i>	0,0356	0	0	0	0	0,0356
<i>Ocotea cymbarum</i>	0,0512	0	0	0	0	0,0512
<i>Ocotea laxa</i>	0,019	0	0	0	0	0,0189
<i>Ocotea neblinae</i>	0,0273	0,0693	0	0	0	0,0966
<i>Ocotea olivacea</i>	0,02	0	0	0	0	0,02
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	0,0029	0	0	0	0	0,0029
<i>Ormosia grossa</i>	0,0211	0	0	0	0	0,0211
<i>Ormosia paraensis</i>	0,065	0,0365	0	0	0	0,1015
<i>Osteophleum platyspermum</i>	0,0083	0,1185	0,1284	0	0	0,2551
<i>Pachira aquatica</i>	0,2397	0,0394	0,1443	0	0	0,4234
<i>Pachira insignis</i>	0,0583	0,0372	0	0	0	0,0955
<i>Pachira nervosa</i>	0,0673	0	0	0	0	0,0674
<i>Paramachaerium ormosioides</i>	0,4272	0,4441	1,0629	0	0,131	2,0652
<i>Parinari excelsa</i>	0,1656	0	0,1419	0,1694	0	0,4769
<i>Parinari montana</i>	0,0475	0,0592	0,1108	0,2035	0,1195	0,5404
<i>Parinari parvifolia</i>	0,0078	0	0	0	0	0,0078
<i>Parkia igneiflora</i>	0,003	0	0	0	0	0,003
<i>Parkia multijuga</i>	0	0,0318	0	0	0	0,0318
<i>Parkia nitida</i>	0	0,0474	0	0	0	0,0474
<i>Parkia paraensis</i>	0,0176	0	0	0	0	0,0177
<i>Parkia pendula</i>	0,0399	0	0	0	0	0,0399
<i>Parkia velutina</i>	0	0,023	0	0	0	0,023
<i>Parkia nitida</i>	0,064	0,031	0	0	0	0,095
<i>Paypayrola grandiflora</i>	0,0553	0	0	0	0	0,0553
<i>Peltogyne catingae</i>	0,1126	0,2956	0	0	0	0,4082
<i>Pera schomburgkiana</i>	0,0131	0	0	0	0	0,0131
<i>Perebea mollis</i>	0,0238	0	0	0	0	0,0238
<i>Piranhea trifoliata</i>	0,0105	0,0587	0,083	0	0,2904	0,4426
<i>Platymiscium duckei</i>	0,0088	0,2046	0,0824	0,1113	0	0,4071
<i>Platymiscium ulei</i>	0,0086	0	0	0	0	0,0086
<i>Poecilanthus effusus</i>	0,0432	0	0	0	0	0,0432
<i>Poraqueiba guianensis</i>	0,0046	0	0	0	0	0,0046
<i>Potalia amara</i>	0,0073	0	0	0	0	0,0073
<i>Pouteria anomala</i>	0,0573	0,1019	0	0,2731	0	0,4323
<i>Pouteria bilocularis</i>	0,0156	0	0	0,1249	0	0,1404
<i>Pouteria caimito</i>	0,069	0,0669	0	0	0	0,1359
<i>Pouteria campanulata</i>	0,0222	0	0	0	0	0,0222
<i>Pouteria cladantha</i>	0,0368	0	0	0	0	0,0369
<i>Pouteria cuspidata</i>	0,0796	0,0512	0,1874	0	0	0,3182
<i>Pouteria discolor</i>	0,0374	0,021	0	0	0	0,0584

NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Pouteria elegans</i>	0,0313	0,0162	0	0	0	0,0475
<i>Pouteria erythrochrysa</i>	0,0127	0	0	0	0	0,0127
<i>Pouteria eugenifolia</i>	0,0239	0,0248	0	0	0	0,0487
<i>Pouteria fimbriata</i>	0,0481	0,0186	0	0	0	0,0666
<i>Pouteria freitasii</i>	0,0067	0	0	0	0	0,0067
<i>Pouteria glomerata</i>	0,333	0,1338	0,4529	0,3168	0,2503	1,4867
<i>Pouteria guianensis</i>	0,0916	0,057	0	0	0	0,1486
<i>Pouteria hirta</i>	0	0,0436	0	0	0	0,0436
<i>Pouteria hispida</i>	0,0019	0	0	0	0	0,0019
<i>Pouteria macrocarpa</i>	0	0	0,1592	0	0	0,1592
<i>Pouteria macrophylla</i>	0,0092	0	0	0	0	0,0092
<i>Pouteria minima</i>	0,0047	0	0	0	0	0,0047
<i>Pouteria oblanceolata</i>	0,0066	0	0	0	0	0,0066
<i>Pouteria opposita</i>	0,0141	0	0	0	0	0,0141
<i>Pouteria pallens</i>	0	0,0172	0	0	0	0,0172
<i>Pouteria pariry</i>	0,0142	0	0,0981	0	0	0,1123
<i>Pouteria peruviansis</i>	0	0,0845	0	0	0	0,0845
<i>Pouteria platyphylla</i>	0,1498	0,034	0,0848	0	0	0,2685
<i>Pouteria pomifera</i>	0	0,0554	0	0	0	0,0554
<i>Pouteria procera</i>	0,0112	0	0	0	0	0,0112
<i>Pouteria reticulata</i>	0,088	0,2128	0,0957	0	0,8722	1,2688
<i>Pouteria rodriguesiana</i>	0	0,0464	0	0	0	0,0464
<i>Pouteria rostrata</i>	0,0113	0,0459	0	0	0	0,0571
<i>Pouteria torta</i>	0,0497	0	0	0	0	0,0498
<i>Pouteria williamii</i>	0,0135	0,0222	0	0	0	0,0357
<i>Pradosia cochlearia</i>	0	0	0,0827	0	0	0,0827
<i>Pradosia decipiens</i>	0,0082	0,0435	0,0907	0	0	0,1424
<i>Protium amazonicum</i>	0,0468	0,024	0	0	0	0,0708
<i>Protium apiculatum</i>	0,0344	0,0481	0	0	0	0,0825
<i>Protium decandrum</i>	0,1041	0	0	0	0	0,1041
<i>Protium divaricatum</i>	0,0119	0	0	0	0	0,0119
<i>Protium giganteum</i>	0,0194	0	0	0	0	0,0194
<i>Protium grandifolium</i>	0,012	0	0	0	0	0,012
<i>Protium guianensis</i>	0,0094	0	0,0645	0	0	0,0739
<i>Protium hebetatum</i>	0,2956	0,1639	0,0829	0	0	0,5423
<i>Protium heptaphyllum</i>	0,2381	0	0	0	0	0,238
<i>Protium laxiflorum</i>	0	0,0394	0	0	0	0,0394
<i>Protium occultum</i>	0,0684	0	0	0	0	0,0684
<i>Protium opacum</i>	0,049	0,0166	0	0	0	0,0656
<i>Protium paniculatum</i>	0,2598	0	0	0	0	0,2599
<i>Protium pilosum</i>	0,0929	0	0	0	0	0,0929
<i>Protium robustum</i>	0,0086	0	0	0	0	0,0086
<i>Protium sagotianum</i>	0,0472	0	0	0	0	0,0472
<i>Protium spruceanum</i>	0,7264	0,1882	0	0	0	0,9146
<i>Protium strumosum</i>	0,1729	0,0124	0	0	0	0,1854
<i>Protium tenuifolium</i>	0,0146	0	0	0	0	0,0146
<i>Protium trifoliolatum</i>	0,0491	0	0	0	0	0,0491
<i>Protium unifoliolatum</i>	0,0679	0	0,0625	0	0	0,1304
<i>Protium subserratum</i>	0,0091	0	0	0	0	0,0091
<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,1581	0,0538	0	0	0	0,2118

NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	0,0571	0	0	0	0	0,0571
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	0,0223	0	0,0482	0	0,1999	0,2704
<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	0,0283	0,0362	0	0	0	0,0645
<i>Pseudoxandra coriacea</i>	0,0538	0	0	0	0	0,0538
<i>Pseudoxandra leiophylla</i>	0,0221	0	0	0	0	0,0221
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	0,2269	0,3693	0	0	0	0,5962
<i>Pterocarpus guianensis</i>	0	0	0,1041	0	0	0,1041
<i>Pterocarpus officinalis</i>	0,3624	0,1204	0,1995	0	0	0,6823
<i>Pterocarpus rhorii</i>	0,111	0,3038	0,3023	0	0	0,7171
<i>Pterocarpus sp.</i>	0,0026	0,1042	0,0982	0	0	0,205
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	0,0071	0	0	0	0	0,0071
<i>Quararibea ochrocalyx</i>	0,1267	0	0	0	0	0,1266
<i>Quiina amazonica</i>	0,0097	0	0	0	0	0,0097
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	0,0248	0	0,0707	0	0	0,0955
<i>Rhodostemonodaphne sordida</i>	0,0347	0	0	0	0	0,0347
<i>Rinorea falcata</i>	0,0275	0	0	0	0	0,0275
<i>Rinorea guianensis</i>	0,0442	0	0	0	0	0,0441
<i>Rinorea macrocarpa</i>	0,0224	0	0	0	0	0,0224
<i>Rinorea macrophylla</i>	0,0038	0	0	0	0	0,0038
<i>Rinorea racemosa</i>	0,158	0	0	0	0	0,158
<i>Rinoreocarpus ulei</i>	0,0388	0	0	0	0	0,0388
<i>Rollinia exsucca</i>	0,0179	0,0202	0	0	0	0,0381
<i>Rudgea longiflora</i>	0,0065	0	0	0	0	0,0065
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	0,0224	0	0	0	0	0,0224
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	0	0,0923	0	0	0	0,0923
<i>Sapium glandulosum</i>	0,0491	0,0367	0,0732	0	0	0,1589
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	0,0064	0,0315	0	0	0	0,0379
<i>Schefflera morototoni</i>	0,0714	0,2288	0,1247	0	0	0,4249
<i>Senefeldera macrophylla</i>	0,0306	0,0154	0	0	0	0,0461
<i>Senegalia polyphylla</i>	0,0055	0,0262	0	0	0	0,0317
<i>Sextonia rubra</i>	0,1165	0	0	0	0	0,1165
<i>Simaba cedron</i>	0,0276	0	0	0	0	0,0276
<i>Simaba polyphylla</i>	0,0405	0	0	0	0	0,0405
<i>Simarouba amara</i>	0,1809	0,5022	0	0,1712	0,2388	1,0931
<i>Siparuna decipiens</i>	0,003	0	0	0	0	0,003
<i>Siparuna glycyarpa</i>	0,0317	0	0	0	0	0,0318
<i>Sloanea excelsa</i>	0,0127	0	0	0	0	0,0127
<i>Sloanea floribunda</i>	0,0041	0	0	0	0	0,0041
<i>Sloanea nitida</i>	0,0272	0	0,0829	0	0	0,1102
<i>Sloanea sp.</i>	0,007	0	0	0	0	0,007
<i>Sloanea synandra</i>	0,0298	0,0497	0	0	0	0,0796
<i>Sloanea pubescens</i>	0	0	0,078	0	0	0,078
<i>Sloanea schomburgkii</i>	0,0027	0,0186	0	0	0	0,0214
<i>Socratea exorrhiza</i>	0,1938	0	0	0	0	0,1938
<i>Sorocea guilleminiana</i>	0,2087	0,068	0,0543	0	0	0,3311
<i>Sorocea muriculata</i>	0,0399	0	0	0	0	0,0398
<i>Sorocea bonplandii</i>	0,0538	0	0	0	0	0,0538
<i>Spondias mombin</i>	0	0,0366	0,082	0	0	0,1186
<i>Sterculia chicha</i>	0,0108	0,0156	0	0	0	0,0264
<i>Sterculia excelsa</i>	0,0283	0,0767	0	0	0	0,1049

NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Sterculia frondosa</i>	0,0217	0	0	0	0	0,0217
<i>Sterculia pruriens</i>	0,0047	0	0	0	0	0,0047
<i>Sterculia striata</i>	0,0206	0,0872	0	0	0	0,1078
<i>Stryphnodendron guianense</i>	0	0,1002	0	0	0	0,1003
<i>Swartzia arborescens</i>	0,0104	0	0	0	0	0,0104
<i>Swartzia brachyrachis</i>	0,0016	0	0	0	0	0,0016
<i>Swartzia canescens</i>	0,0191	0	0	0	0	0,0191
<i>Swartzia corrugata</i>	0	0	0	0	0,3985	0,3985
<i>Swartzia ingifolia</i>	0,0447	0,0244	0,0861	0	0	0,1552
<i>Swartzia lamellata</i>	0,1583	0,0201	0,0646	0	0	0,2429
<i>Swartzia panacoco</i>	0,0643	0,034	0	0	0	0,0984
<i>Swartzia polyphylla</i>	0,0389	0	0	0,1787	0,251	0,4686
<i>Swartzia recurva</i>	0,2236	0	0	0	0	0,2236
<i>Swartzia reticulata</i>	0,0168	0	0	0,2012	0	0,218
<i>Swartzia schomburgkii</i>	0,0548	0,0305	0	0	0	0,0853
<i>Swartzia tessmannii</i>	0,0233	0	0	0	0	0,0233
<i>Swartzia ulei</i>	0,0258	0	0	0	0	0,0259
<i>Symphonia globulifera</i>	0,0836	0,1297	0	0	0	0,2133
<i>Tabernaemontana macrocalyx</i>	0,0254	0	0	0	0	0,0254
<i>Tabernaemontana markgrafiana</i>	0,0285	0	0	0	0	0,0285
<i>Tachigali chrysophylla</i>	0	0,0234	0	0	0	0,0234
<i>Tachigali myrmecophila</i>	0,078	0,07	0	0	0	0,1479
<i>Tachigali paniculata</i>	0,631	0,3114	0,2252	0	0	1,1676
<i>Tachigali venusta</i>	0	0,0581	0	0	0	0,0581
<i>Talisia allenii</i>	0	0,0302	0	0	0	0,0302
<i>Talisia cupularis</i>	0,0205	0	0	0	0	0,0205
<i>Talisia praealta</i>	0,0392	0	0	0	0	0,0392
<i>Talisia veraluciana</i>	0,0028	0	0	0	0	0,0028
<i>Tapirira guianensis</i>	0,2954	0,3033	0	0	0	0,5987
<i>Tapirira obtusa</i>	0,1195	0,0576	0	0	0	0,1771
<i>Tapura amazonica</i>	0,0049	0	0	0	0	0,0049
<i>Tapura guianensis</i>	0,0072	0	0	0	0	0,0072
<i>Tapura lanceolata</i>	0	0,046	0	0	0	0,046
<i>Taralea oppositifolia</i>	0,075	0,1224	0,0849	0,2033	0	0,4857
<i>Tetragastris altissima</i>	0	0,0326	0	0	0	0,0326
<i>Tetragastris panamensis</i>	0,0343	0,014	0	0	0	0,0483
<i>Tetrameranthus duckei</i>	0,0291	0	0,0847	0	0	0,1139
<i>Theobroma grandiflorum</i>	0,0051	0	0	0	0	0,0051
<i>Theobroma speciosum</i>	0,0163	0	0	0	0	0,0163
<i>Theobroma subincanum</i>	0,2347	0	0	0	0	0,2347
<i>Theobroma sylvestre</i>	0,1604	0	0	0	0	0,1604
<i>Theobroma microcarpum</i>	0,09	0	0	0	0	0,09
<i>Thyrsodium paraense</i>	0,0044	0	0	0	0	0,0044
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	0,0821	0,0172	0	0	0	0,0993
<i>Toulicia guianensis</i>	0,02	0	0	0	0	0,02
<i>Toulicia pulvinata</i>	0,011	0	0	0	0	0,011
<i>Touroulia guianensis</i>	0,0149	0	0	0	0	0,0149
<i>Tovomita acutiflora</i>	0,0053	0	0	0	0	0,0053
<i>Tovomita choisyana</i>	0,0091	0	0	0	0	0,0091
<i>Tovomita schomburgkii</i>	0,022	0	0	0	0	0,022

NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Trattinnickia burserifolia</i>	0,1043	0,1076	0,152	0	0,2036	0,5675
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	0,0679	0	0,0693	0	0	0,1372
<i>Trattinnickia peruviana</i>	0	0,0595	0	0	0	0,0595
<i>Trichilia cipo</i>	0,0389	0	0	0	0	0,039
<i>Trichilia micrantha</i>	0,05	0,016	0	0	0	0,066
<i>Trichilia micropetala</i>	0,0023	0	0	0	0	0,0023
<i>Trichilia pallens</i>	0,0092	0	0	0	0	0,0092
<i>Trichilia pallida</i>	0,0209	0	0	0	0	0,0209
<i>Trichilia rubra</i>	0,2692	0,0393	0	0	0	0,3084
<i>Trichilia schomburgkii</i>	0,0126	0	0	0	0	0,0126
<i>Triplaris americana</i>	0,0224	0	0	0	0	0,0224
<i>Triplaris americana</i>	0,0075	0	0	0	0	0,0075
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	0,0123	0	0	0	0	0,0123
<i>Unonopsis duckei</i>	0,1117	0	0	0	0	0,1117
<i>Unonopsis floribunda</i>	0,0058	0	0	0	0	0,0058
<i>Unonopsis guatterioides</i>	0,0102	0	0	0	0	0,0102
<i>Vantanea guianensis</i>	0,0079	0	0,1084	0	0	0,1163
<i>Vantanea micrantha</i>	0	0,0703	0	0	0	0,0703
<i>Vantanea parviflora</i>	0	0,0202	0	0	0	0,0202
<i>Vatairea guianensis</i>	0	0,0796	0,0748	0	0	0,1545
<i>Vatairea paraensis</i>	0,1379	0	0,0583	0,1363	0	0,3324
<i>Vatairea sericea</i>	0,0185	0	0	0	0	0,0185
<i>Vataireopsis speciosa</i>	0	0,0315	0	0	0	0,0315
<i>Virola caducifolia</i>	0,0037	0	0	0	0	0,0037
<i>Virola callophylla</i>	0,0581	0	0	0	0	0,0581
<i>Virola elongata</i>	0,0122	0	0	0	0	0,0122
<i>Virola michelii</i>	0,1722	0	0	0	0	0,1721
<i>Virola mollissima</i>	0,0375	0,1526	0	0	0	0,1901
<i>Virola pavonis</i>	0,0349	0,1284	0	0	0	0,1633
<i>Virola sebifera</i>	0,0066	0,0267	0	0	0	0,0333
<i>Virola surinamensis</i>	0,2606	0,2003	0,3414	0,4822	0	1,2845
<i>Virola venosa</i>	0,194	0,2017	0	0	0	0,3957
<i>Virola bicuhyba</i>	0,0039	0	0	0	0	0,0039
<i>Vismia cayennensis</i>	0,2784	0,2525	0	0	0	0,5309
<i>Vismia sandwichii</i>	0,0125	0	0	0	0	0,0125
<i>Vismia macrophylla</i>	0,0299	0	0	0	0	0,0299
<i>Vitex cymosa</i>	0,0028	0	0	0	0	0,0028
<i>Vitex duckei</i>	0,0094	0	0	0	0	0,0094
<i>Vitex sp.</i>	0,0185	0	0	0	0	0,0185
<i>Vitex spongiorcarpa</i>	0,0094	0	0	0	0	0,0094
<i>Vitex triflora</i>	0,0196	0	0	0	0	0,0196
<i>Vochysia guianensis</i>	0,0506	0,0762	0,2161	0	0	0,3429
<i>Vochysia sp. 1</i>	0	0,0478	0	0	0	0,0478
<i>Vochysia vismiifolia</i>	0,0254	0,1746	0	0	0	0,2001
<i>Vochysia haenkeana</i>	0,0042	0,087	0	0	0	0,0912
<i>Vouacapoua pallidior</i>	0,0203	0,0717	0	0	0	0,092
<i>Vouarana guianensis</i>	0,0216	0	0	0	0	0,0216
<i>Warszewiczia coccinea</i>	0,0018	0	0	0	0	0,0018
<i>Xylopia amazonica</i>	0,0663	0	0	0	0	0,0663
<i>Xylopia benthamii</i>	0,0042	0	0	0	0	0,0042

NOME CIENTÍFICO	LENHA	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL/ha
		30 - 50	50 - 70	70 - 90	90 - 150	
<i>Xylopi</i>	0,0205	0	0	0	0	0,0205
<i>Xylopi</i>	0,0199	0	0	0	0	0,0199
<i>Xylopi</i>	0,0012	0	0	0	0	0,0012
<i>Xylopi spruceana</i>	0,0063	0	0	0	0	0,0063
<i>Xylopi aromatica</i>	0,0051	0	0	0	0	0,0051
<i>Xylopi brasiliensis</i>	0,0212	0	0	0	0	0,0212
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	0,0126	0	0	0	0	0,0126
<i>Zanthoxylum djalma-batistae</i>	0,0111	0	0	0	0	0,0111
<i>Zygia cataractae</i>	0,0097	0	0	0	0	0,0096
<i>Zygia juruana</i>	0,2211	0,0578	0	0	0	0,2789
<i>Zygia racemosa</i>	0,0718	0	0	0	0	0,0718
<i>Zygia ramiflora</i>	0,124	0,0268	0	0	0	0,1508
<i>Zygia</i>	0	0	0,0661	0	0	0,0661
<b>TOTAL</b>	<b>40,6736</b>	<b>29,4998</b>	<b>19,3429</b>	<b>10,1118</b>	<b>12,5711</b>	<b>112,2007</b>

Legenda: Classes de DAP (cm)/VC m<sup>3</sup>/ha = classes de dimametro altura do peito em centímetros por volume comercial em metros cúbicos por hectare; Total/ha = valor total por hectare.



**Quadro 7.4.2.1.1.6.5/02 – Volume total/ha e Volume comercial/ha para a AID e ADA para a Floresta Aluvial do AHE São Luiz do Tapajós.**

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>N</b>	<b>AB</b>	<b>VT</b>	<b>VC c/c</b>	<b>VT/ha</b>	<b>VC c/c /ha</b>
<i>Abarema adenophora</i>	3	0,1286	1,3308	0,7721	0,0657	0,0384
<i>Abarema jupunba</i>	5	0,583	7,8414	4,4676	0,3047	0,172
<i>Abarema piresii</i>	4	0,2303	2,8998	1,6914	0,1434	0,081
<i>Abarema sp.</i>	1	0,1016	1,2483	0,7059	0,0416	0,0235
<i>Acosmium nitens</i>	3	1,3429	16,4047	7,8244	0,5468	0,2608
<i>Agonandra silvatica</i>	9	0,5459	7,3816	4,599	0,2753	0,1707
<i>Alchornea discolor</i>	20	0,5377	3,7768	1,9501	0,2518	0,13
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	3	0,1758	1,9919	1,1816	0,0805	0,0478
<i>Aldina heterophylla</i>	3	0,1943	2,8841	1,5214	0,1006	0,053
<i>Alexa grandiflora</i>	24	3,7562	57,363	34,6648	2,0149	1,2194
<i>Alibertia edulis</i>	4	0,1332	1,194	0,6534	0,0524	0,0297
<i>Allantoma lineata</i>	1	0,1053	0,8374	0,3417	0,0279	0,0114
<i>Amaioua corymbosa</i>	11	0,6577	8,0829	4,5688	0,3503	0,1982
<i>Amaioua guianensis</i>	9	0,1394	0,8852	0,4817	0,059	0,0321
<i>Amaioua sp.</i>	1	0,0199	0,1623	0,102	0,0108	0,0068
<i>Ambelania acida</i>	3	0,0347	0,1959	0,0895	0,0131	0,006
<i>Ampelocera edentula</i>	3	0,1002	0,8157	0,4746	0,0544	0,0316
<i>Amphirrhox longifolia</i>	2	0,0244	0,1476	0,0812	0,0098	0,0054
<i>Anacardium giganteum</i>	5	0,9429	12,1965	7,925	0,4252	0,2765
<i>Anacardium occidentale</i>	1	0,1284	0,8635	0,3753	0,0288	0,0125
<i>Anacardium spruceanum</i>	4	0,3607	5,8219	3,542	0,221	0,1352
<i>Andira anthelmia</i>	37	3,2147	35,9547	20,2909	1,3542	0,7653
<i>Andira micrantha</i>	5	0,7257	10,27	6,3388	0,3513	0,2168
<i>Andira parviflora</i>	7	0,3353	4,3272	2,6199	0,167	0,1
<i>Andira sp.</i>	1	0,0575	0,7415	0,4318	0,0494	0,0288
<i>Andira unifoliolata</i>	7	0,1522	1,5208	0,8944	0,1014	0,0596
<i>Andira vermifuga</i>	1	0,0121	0,0804	0,0449	0,0054	0,003
<i>Aniba affinis</i>	1	0,0436	0,1785	0,0856	0,0119	0,0057
<i>Aniba guianensis</i>	1	0,0424	0,4152	0,2138	0,0277	0,0143
<i>Aniba hostmanniana</i>	6	0,1887	1,1597	0,5865	0,0773	0,0391
<i>Aniba panurensis</i>	6	1,1419	12,0155	5,2977	0,4059	0,1803
<i>Aniba sp.</i>	9	0,1331	0,8925	0,4521	0,0595	0,0301
<i>Aniba williamsii</i>	1	0,0336	0,3488	0,1323	0,0233	0,0088
<i>Annona amazonica</i>	10	0,5512	6,6731	3,8085	0,3272	0,1829
<i>Annona ambotay</i>	23	0,4803	3,7995	2,1731	0,2533	0,1449
<i>Annona foetida</i>	2	0,0602	0,7085	0,425	0,0472	0,0283
<i>Annona hypoglauca</i>	2	0,0554	0,4546	0,2713	0,0303	0,0181
<i>Annona tenuiflora</i>	4	0,0632	0,4819	0,25	0,0321	0,0167
<i>Annona tenuipes</i>	18	0,5284	4,9448	2,5258	0,2541	0,134
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	26	0,5781	4,4179	2,5006	0,2945	0,1667
<i>Aparisthium cordatum</i>	4	0,0695	0,6041	0,3105	0,0403	0,0207
<i>Apeiba echinata</i>	118	6,1033	69,2138	40,1126	3,151	1,8357
<i>Apeiba glabra</i>	38	2,4654	30,1468	16,8749	1,2876	0,7263
<i>Apeiba tibourbou</i>	17	0,9939	11,1787	6,5602	0,4754	0,2772
<i>Aptandra tubicina</i>	2	0,0269	0,1855	0,1008	0,0124	0,0067
<i>Apuleia leiocarpa</i>	1	0,0258	0,3883	0,2677	0,0259	0,0178
<i>Aspidosperma aracanga</i>	21	1,7733	22,6995	11,4706	0,8558	0,4402
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	1	0,2089	3,139	1,8934	0,1046	0,0631
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	4	0,5086	6,5871	3,544	0,2318	0,1257

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC c/c	VT/ha	VC c/c /ha
<i>Aspidosperma nitidum</i>	4	0,4911	5,7319	3,3911	0,2139	0,1259
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	3	0,11	1,0465	0,6646	0,0698	0,0443
<i>Astrocaryum jauari</i>	3	0,0581	0,4035	0,2499	0,0269	0,0167
<i>Astrocaryum murumuru</i>	4	0,0801	0,6297	0,4033	0,042	0,0269
<i>Astrocaryum ferrugineum</i>	1	0,0161	0,1169	0,0738	0,0078	0,0049
<i>Astronium lecointei</i>	5	0,4231	6,8288	4,6155	0,2352	0,1585
<i>Attalea maripa</i>	25	1,598	18,0527	11,1993	0,9916	0,6083
<i>Attalea speciosa</i>	93	6,0324	60,7771	32,979	2,9068	1,5876
<i>Bactris</i> sp.	1	0,025	0,1032	0,0587	0,0069	0,0039
<i>Batocarpus amazonicus</i>	2	0,033	0,3038	0,1825	0,0203	0,0122
<i>Bauhinia alata</i>	2	0,0499	0,4355	0,1977	0,029	0,0132
<i>Bauhinia</i> sp.	1	0,0161	0,1065	0,0644	0,0071	0,0043
<i>Bellucia dichotoma</i>	1	0,0413	0,5346	0,3313	0,0356	0,0221
<i>Bellucia grossularioides</i>	1	0,0472	0,562	0,3102	0,0375	0,0207
<i>Bertholletia excelsa</i>	3	0,8917	18,0051	11,347	0,6337	0,4
<i>Bixa arborea</i>	15	0,3842	4,0345	2,3082	0,269	0,1539
<i>Bocageopsis multiflora</i>	16	0,4812	5,0515	2,3676	0,3368	0,1578
<i>Bocoa viridifolia</i>	4	0,1437	1,9952	1,1987	0,0794	0,0478
<i>Borojoa claviflora</i>	3	0,0341	0,2459	0,1351	0,0164	0,009
<i>Brosimum acutifolium</i>	1	0,0828	1,0618	0,7294	0,0354	0,0243
<i>Brosimum guianense</i>	41	2,1976	21,6919	12,3789	1,0294	0,5838
<i>Brosimum longifolium</i>	11	0,6644	8,6291	5,3101	0,37	0,2291
<i>Brosimum parinarioides</i>	9	0,743	10,529	6,4844	0,3909	0,2391
<i>Brosimum potabile</i>	3	0,0717	0,5012	0,2372	0,0334	0,0158
<i>Brosimum rubescens</i>	2	0,3759	5,9966	3,6163	0,2095	0,1265
<i>Brosimum</i> sp.	4	0,0909	0,7947	0,4619	0,053	0,0308
<i>Brosimum utile</i>	16	0,5825	6,1212	3,2337	0,3133	0,1696
<i>Buchenavia grandis</i>	3	1,4755	21,869	13,5118	0,734	0,4532
<i>Buchenavia macrophylla</i>	1	0,0877	1,3355	0,8102	0,0445	0,027
<i>Byrsonima coccolobifolia</i>	1	0,0472	0,3514	0,1702	0,0234	0,0113
<i>Byrsonima crispa</i>	7	0,4515	4,8952	2,8604	0,1962	0,1137
<i>Calliandra tenuiflora</i>	2	0,0259	0,1836	0,1162	0,0122	0,0077
<i>Calophyllum brasiliense</i>	11	0,756	10,4742	6,128	0,4746	0,2635
<i>Calyptranthes creba</i>	5	0,0872	0,7804	0,4714	0,052	0,0314
<i>Calyptranthes cuspidata</i>	2	0,0206	0,1699	0,1072	0,0113	0,0071
<i>Campsiandra laurifolia</i>	19	0,8251	6,4435	2,9325	0,3589	0,1694
<i>Campsiandra comosa</i>	13	0,499	4,398	2,1558	0,2676	0,1283
<i>Capirona decorticans</i>	1	0,0588	0,6985	0,4136	0,0466	0,0276
<i>Caraipa densifolia</i>	5	0,1165	1,0582	0,6012	0,0705	0,0401
<i>Caraipa</i> sp.	2	0,2403	3,4161	2,0234	0,1163	0,0688
<i>Carapa guianensis</i>	96	7,4637	90,7888	49,482	3,6557	2,0074
<i>Carapa procera</i>	2	0,0689	0,7763	0,3246	0,0518	0,0216
<i>Cariniana decandra</i>	1	0,563	9,0947	5,4588	0,3032	0,182
<i>Carpotroche crispidentata</i>	2	0,2148	2,6321	1,7967	0,112	0,0746
<i>Caryocar glabrum</i>	6	1,1752	14,5026	7,4771	0,4993	0,2586
<i>Caryocar microcarpum</i>	2	0,0823	0,8871	0,4481	0,0591	0,0299
<i>Caryocar villosum</i>	2	0,0303	0,3485	0,2315	0,0232	0,0154
<i>Casearia arborea</i>	15	0,2961	3,4421	2,0032	0,2295	0,1335
<i>Casearia decandra</i>	1	0,0316	0,2744	0,1601	0,0183	0,0107
<i>Casearia grandiflora</i>	3	0,0563	0,5712	0,3644	0,0381	0,0243
<i>Casearia javitensis</i>	13	0,2732	2,8388	1,6094	0,1565	0,0885

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC c/c	VT/ha	VC c/c /ha
<i>Casearia pitumba</i>	2	0,0252	0,1587	0,104	0,0106	0,0069
<i>Cecropia distachya</i>	2	0,1334	1,5246	0,9632	0,0624	0,0395
<i>Cecropia hololeuca</i>	5	0,333	3,2152	1,7664	0,1285	0,0682
<i>Cecropia pachystachya</i>	4	0,1899	1,7342	0,8956	0,08	0,0415
<i>Cecropia polystachya</i>	3	0,1166	1,1307	0,6214	0,0754	0,0414
<i>Cecropia sciadophylla</i>	21	1,4235	18,2091	11,4978	0,8388	0,5326
<i>Cedrela odorata</i>	1	0,0718	0,7751	0,4141	0,0258	0,0138
<i>Ceiba pentandra</i>	9	7,0208	133,3646	73,8321	4,4455	2,4611
<i>Chimarrhis barbata</i>	10	0,9588	10,4394	5,7459	0,366	0,2019
<i>Chimarrhis duckeana</i>	1	0,0336	0,437	0,2554	0,0291	0,017
<i>Chimarrhis turbinata</i>	4	0,0966	1,2476	0,714	0,0832	0,0476
<i>Chrysophyllum amazonicum</i>	5	0,0745	0,5574	0,2897	0,0372	0,0193
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	29	0,6092	4,8568	2,7727	0,3238	0,1848
<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	3	0,0928	1,4608	0,9542	0,0974	0,0636
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	6	0,4125	6,8235	4,2921	0,242	0,152
<i>Chrysophyllum sanguinolentum ssp. spurium</i>	6	0,1345	0,7421	0,456	0,0395	0,0232
<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>	1	0,0147	0,1206	0,0676	0,008	0,0045
<i>Clarisia racemosa</i>	3	0,0693	0,6583	0,3887	0,0439	0,0259
<i>Coccoloba sp.</i>	3	0,0396	0,2125	0,1182	0,0142	0,0079
<i>Cochlospermum orinocense</i>	2	0,1892	2,0236	1,1701	0,0837	0,0465
<i>Colubrina glandulosa</i>	3	0,0926	0,8198	0,5178	0,0547	0,0345
<i>Conceveiba guianensis</i>	6	0,111	0,8271	0,4515	0,0551	0,0301
<i>Conceveiba martiana</i>	5	0,4113	5,1872	3,1004	0,2032	0,1227
<i>Connarus perrottetii</i>	1	0,014	0,1317	0,0725	0,0088	0,0048
<i>Copaifera langsdorffii</i>	2	0,1271	2,4128	1,4864	0,0835	0,0515
<i>Copaifera multijuga</i>	2	0,1668	2,664	1,4697	0,092	0,0506
<i>Copaifera oblongifolia</i>	1	0,0812	0,9592	0,4874	0,032	0,0162
<i>Cordia bicolor</i>	1	0,0509	0,7814	0,4979	0,0521	0,0332
<i>Cordia fallax</i>	2	0,0201	0,154	0,0909	0,0103	0,0061
<i>Cordia hirsuta</i>	5	0,1274	1,4183	0,8337	0,0946	0,0556
<i>Cordia hirta</i>	1	0,0092	0,0868	0,0479	0,0058	0,0032
<i>Cordia naidophylla</i>	2	0,0329	0,279	0,1604	0,0186	0,0107
<i>Cordia nodosa</i>	47	0,7674	5,5077	2,9717	0,3672	0,1981
<i>Cordia sagotii</i>	5	0,1822	2,484	1,5736	0,1305	0,0829
<i>Cordia sellowiana</i>	2	0,0711	0,7797	0,276	0,052	0,0184
<i>Corythophora alta</i>	24	3,487	50,143	27,9143	1,7671	0,987
<i>Corythophora rimosa</i>	1	0,4974	8,4851	4,835	0,2828	0,1612
<i>Couepia bracteosa</i>	2	0,0411	0,5446	0,3264	0,0363	0,0218
<i>Couepia canomensis</i>	45	4,5766	38,4039	17,4525	1,4256	0,6567
<i>Couepia chrysocalyx</i>	1	0,0127	0,1121	0,0658	0,0075	0,0044
<i>Couepia guianensis</i>	14	1,4103	19,1951	11,6789	0,7126	0,4286
<i>Couepia magnoliifolia</i>	1	0,0097	0,0975	0,0612	0,0065	0,0041
<i>Couepia paraensis</i>	15	0,6252	5,772	3,1834	0,3237	0,1812
<i>Couepia robusta</i>	27	2,0787	26,3061	14,9221	1,0414	0,5903
<i>Couepia ulei</i>	1	0,0121	0,0919	0,0558	0,0061	0,0037
<i>Couepia obovata</i>	1	0,1366	2,1913	1,365	0,073	0,0455
<i>Couma guianensis</i>	1	0,0645	0,8298	0,5421	0,0553	0,0361
<i>Couma macrocarpa</i>	1	0,0928	1,2343	0,8158	0,0411	0,0272
<i>Couratari guianensis</i>	1	0,6373	8,5348	5,1017	0,2845	0,1701
<i>Couratari macrosperma</i>	1	0,0928	1,2343	0,8158	0,0411	0,0272
<i>Couratari stellata</i>	5	0,6419	11,7179	8,0161	0,4146	0,2815

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC c/c	VT/ha	VC c/c /ha
<i>Couroupita guianensis</i>	2	0,545	9,7436	5,3483	0,3248	0,1783
<i>Coussarea</i> sp.	1	0,014	0,1151	0,0725	0,0077	0,0048
<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	1	0,0161	0,1414	0,0784	0,0094	0,0052
<i>Crepidospermum guyanense</i>	1	0,0215	0,1621	0,098	0,0108	0,0065
<i>Croton urucurana</i>	2	0,0206	0,1944	0,1072	0,013	0,0071
<i>Crudia tomentosa</i>	5	0,2033	2,676	1,551	0,101	0,0581
<i>Cupania scrobiculata</i>	4	0,1342	1,6115	1,0268	0,1074	0,0685
<i>Cybianthus pseudoicacoreus</i>	2	0,5375	8,6831	5,4137	0,3033	0,1865
<i>Cynometra bauhiniaefolia</i>	111	8,48	93,3673	50,5701	3,7288	2,0414
<i>Dialium guianense</i>	77	7,315	91,9856	50,4433	3,4511	1,908
<i>Dicorynia paraensis</i>	1	0,3344	5,5916	3,1406	0,1864	0,1047
<i>Dicypellium manausense</i>	8	0,8473	12,0003	7,429	0,41	0,2533
<i>Dimorphandra macrostachya</i>	5	0,4651	6,8892	4,1701	0,2828	0,1733
<i>Dimorphandra mollis</i>	1	0,0127	0,0967	0,0511	0,0064	0,0034
<i>Dimorphandra pennigera</i>	7	0,2623	2,8715	1,7874	0,1914	0,1192
<i>Diospyros brasiliensis</i>	2	0,0322	0,2827	0,1476	0,0188	0,0098
<i>Diospyros bullata</i>	1	0,0127	0,1121	0,0795	0,0075	0,0053
<i>Diospyros carbonaria</i>	2	0,07	0,4954	0,2858	0,033	0,0191
<i>Diospyros cavalcantei</i>	1	0,014	0,1476	0,0725	0,0098	0,0048
<i>Diospyros guianensis</i>	1	0,0673	0,6545	0,4059	0,0436	0,0271
<i>Diplostropis peruviana</i>	2	0,0281	0,2794	0,1449	0,0186	0,0097
<i>Diplostropis triloba</i>	13	3,0876	48,4412	28,8089	1,6322	0,971
<i>Dipteryx magnifica</i>	3	1,4729	25,1726	14,2553	0,8391	0,4752
<i>Dipteryx odorata</i>	20	1,6527	23,6039	13,4918	0,8872	0,5114
<i>Dipteryx punctata</i>	8	3,5344	59,5347	37,2476	1,9899	1,2445
<i>Drypetes variabilis</i>	6	0,1257	1,1011	0,6156	0,0734	0,041
<i>Duguetia echinophora</i>	1	0,0103	0,0786	0,0352	0,0052	0,0023
<i>Duguetia eximia</i>	1	0,014	0,206	0,1087	0,0137	0,0072
<i>Duguetia latifolia</i>	1	0,0134	0,1255	0,0691	0,0084	0,0046
<i>Duguetia marcgraviana</i>	2	0,0291	0,2486	0,1547	0,0166	0,0103
<i>Duguetia pycnastera</i>	5	0,1021	0,9216	0,5288	0,0614	0,0353
<i>Duguetia spixiana</i>	2	0,0285	0,2258	0,1	0,0151	0,0067
<i>Duguetia stelechantha</i>	1	0,0082	0,0723	0,0471	0,0048	0,0031
<i>Duguetia surinamensis</i>	15	0,473	4,6499	2,8156	0,2308	0,1381
<i>Duguetia macrophylla</i>	1	0,0296	0,3239	0,1504	0,0216	0,01
<i>Dulacia candida</i>	3	0,1058	0,7842	0,4172	0,0319	0,0172
<i>Dulacia guianensis</i>	4	0,1915	2,763	1,701	0,1133	0,0693
<i>Duroia longiflora</i>	10	0,1981	2,3321	1,5529	0,1555	0,1035
<i>Duroia longifolia</i>	3	0,0632	0,7551	0,4535	0,0503	0,0302
<i>Duroia macrophylla</i>	8	0,1478	1,4374	0,8473	0,0958	0,0565
<i>Ecclinusa guianensis</i>	3	0,3797	5,6123	2,7334	0,1896	0,0925
<i>Elizabetha speciosa</i>	9	0,6274	7,5921	4,6305	0,283	0,17
<i>Emmotum nitens</i>	1	0,2246	2,3834	1,3741	0,0794	0,0458
<i>Endlicheria anomala</i>	1	0,0357	0,1732	0,0705	0,0115	0,0047
<i>Endlicheria bracteata</i>	7	1,0242	14,3015	9,3986	0,5158	0,3382
<i>Endlicheria paniculata</i>	1	0,0588	0,668	0,385	0,0445	0,0257
<i>Endlicheria</i> sp.	1	0,0718	0,9937	0,5027	0,0331	0,0168
<i>Endlicheria verticillata</i>	3	0,3591	5,5613	3,0982	0,1891	0,1055
<i>Endopleura uchi</i>	3	0,3261	4,7072	3,1974	0,1596	0,1081
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	2	0,8469	14,3271	8,5673	0,495	0,2952
<i>Eperua duckeana</i>	1	0,0296	0,2222	0,1079	0,0148	0,0072

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC c/c	VT/ha	VC c/c /ha
<i>Eperua falcata</i>	3	0,1768	2,762	1,2931	0,0974	0,0462
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	8	0,2173	2,8498	1,9083	0,19	0,1272
<i>Eriotheca globosa</i>	24	1,2797	11,6154	6,9733	0,5192	0,3111
<i>Erisma bicolor</i>	3	0,1777	2,0509	1,3362	0,0865	0,0555
<i>Erisma bracteosum</i>	1	0,063	0,6133	0,3645	0,0409	0,0243
<i>Erisma calcaratum</i>	4	0,0782	0,764	0,4469	0,0509	0,0298
<i>Erisma uncinatum</i>	2	0,0374	0,2893	0,1742	0,0193	0,0116
<i>Erythroxyllum sp.</i>	1	0,0103	0,0618	0,0416	0,0041	0,0028
<i>Eschweilera albiflora</i>	2	0,1086	0,8864	0,5213	0,0591	0,0348
<i>Eschweilera amazoniciformis</i>	10	0,2426	2,8474	1,6428	0,1399	0,0813
<i>Eschweilera bracteosa</i>	20	0,9601	9,286	5,2807	0,469	0,2704
<i>Eschweilera carinata</i>	9	0,256	2,9449	1,7979	0,1731	0,1043
<i>Eschweilera coriacea</i>	32	2,2107	29,8663	18,4026	1,2517	0,7714
<i>Eschweilera gigantea</i>	24	1,5614	17,8848	10,2578	0,6867	0,3938
<i>Eschweilera grandiflora</i>	3	0,3271	5,0258	2,8963	0,1772	0,1019
<i>Eschweilera nana</i>	37	1,7122	20,8717	12,3043	0,8554	0,504
<i>Eschweilera ovalifolia</i>	17	1,4405	18,8938	11,2898	0,7219	0,4323
<i>Eschweilera paniculata</i>	1	0,0764	0,7412	0,3387	0,0247	0,0113
<i>Eschweilera parvifolia</i>	1	0,0447	0,4622	0,2491	0,0308	0,0166
<i>Eschweilera pedicellata</i>	67	8,1894	114,6059	69,7839	4,1359	2,5147
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	8	0,4542	4,9721	2,9717	0,1815	0,107
<i>Eschweilera tessmannii</i>	2	0,0505	0,4026	0,253	0,0268	0,0169
<i>Eschweilera truncata</i>	27	1,2877	13,8817	8,4134	0,645	0,3864
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	48	4,833	63,7234	39,974	2,3809	1,4861
<i>Eugenia cupulata</i>	3	0,07	0,5404	0,2845	0,036	0,019
<i>Eugenia florida</i>	3	0,079	0,6939	0,3377	0,0463	0,0225
<i>Eugenia omissa</i>	1	0,0134	0,0931	0,0615	0,0062	0,0041
<i>Eugenia patrisii</i>	3	0,0999	0,9344	0,5179	0,0623	0,0345
<i>Euterpe oleracea</i>	201	3,2095	29,5753	19,9271	1,9717	1,3285
<i>Euterpe precatória</i>	2	0,0266	0,2238	0,1569	0,0149	0,0105
<i>Ficus gomelleira</i>	2	1,463	23,8239	14,3318	0,7941	0,4777
<i>Ficus mathewsii</i>	4	1,1437	13,8296	8,2746	0,461	0,2758
<i>Ficus maxima</i>	5	1,206	11,5514	5,4438	0,385	0,1815
<i>Ficus paraensis</i>	3	0,1162	1,1533	0,5075	0,0469	0,0206
<i>Garcinia brasiliensis</i>	3	0,052	0,4821	0,3002	0,0321	0,02
<i>Garcinia madruno</i>	2	0,0438	0,3467	0,2147	0,0231	0,0143
<i>Geissospermum argenteum</i>	8	0,3466	2,8836	1,6747	0,1424	0,0829
<i>Geissospermum sericeum</i>	1	0,0749	0,8078	0,4315	0,0269	0,0144
<i>Geissospermum urceolatum</i>	3	0,5571	8,3801	5,0597	0,2827	0,1706
<i>Glandonia macrocarpa</i>	4	0,2836	3,306	1,5147	0,1525	0,0748
<i>Glycydendron amazonicum</i>	6	0,3123	3,5658	2,0617	0,1504	0,0854
<i>Goupia glabra</i>	144	15,963	233,3585	133,7044	8,6602	4,9501
<i>Guarea carinata</i>	2	0,0702	0,5574	0,3151	0,0372	0,021
<i>Guarea convergens</i>	1	0,0161	0,1318	0,0829	0,0088	0,0055
<i>Guarea crispa</i>	2	0,0374	0,3093	0,2009	0,0206	0,0134
<i>Guarea guidonia</i>	16	0,3547	2,9922	1,6339	0,1995	0,1089
<i>Guarea pubescens</i>	27	0,5667	4,6503	2,4371	0,31	0,1625
<i>Guarea trunciflora</i>	6	0,1369	1,3661	0,7724	0,0911	0,0515
<i>Guatteria citriodora</i>	2	0,0374	0,4718	0,3236	0,0315	0,0216
<i>Guatteria foliosa</i>	15	0,6378	7,2032	4,3138	0,3839	0,225
<i>Guatteria olivacea</i>	26	1,1	15,1582	8,7762	0,6501	0,3787

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC c/c	VT/ha	VC c/c /ha
<i>Guatteria riparia</i>	17	0,3405	2,9765	1,5568	0,1984	0,1038
<i>Guatteria scytophylla</i>	1	0,0368	0,4963	0,2248	0,0331	0,015
<i>Guazuma ulmifolia</i>	1	0,1243	1,8833	0,9182	0,0628	0,0306
<i>Gustavia augusta</i>	50	0,9123	6,8515	3,6065	0,4347	0,2361
<i>Gustavia elliptica</i>	51	1,1236	9,8161	5,5789	0,5748	0,325
<i>Gustavia hexapetala</i>	8	0,2033	1,6477	0,9487	0,1098	0,0632
<i>Gustavia pulchra</i>	5	0,1752	1,5956	1,0025	0,0803	0,0503
<i>Heisteria barbata</i>	7	0,1358	0,9166	0,5033	0,0611	0,0336
<i>Heisteria acuminata</i>	6	0,1161	1,1188	0,6016	0,0746	0,0401
<i>Helianthostylis sprucei</i>	6	0,3058	3,3403	2,0881	0,1832	0,1139
<i>Helicostylis scabra</i>	21	0,8224	8,5358	5,0991	0,3825	0,2276
<i>Helicostylis tomentosa</i>	10	0,3881	3,9329	2,277	0,2622	0,1518
<i>Helicostylis turbinata</i>	1	0,0733	0,6294	0,2621	0,021	0,0087
<i>Hevea brasiliensis</i>	76	6,3637	70,1238	39,3782	2,746	1,5466
<i>Hevea guianensis</i>	64	6,7025	81,7107	47,0018	3,0369	1,7539
<i>Hevea spruceana</i>	15	2,1725	33,3507	20,8225	1,1614	0,722
<i>Himatanthus sucuuba</i>	18	0,3751	2,9898	1,7298	0,1993	0,1153
<i>Hirtella gracilipes</i>	4	0,0492	0,3739	0,1862	0,0249	0,0124
<i>Hirtella obidensis</i>	1	0,0089	0,0536	0,0246	0,0036	0,0016
<i>Hirtella racemosa</i>	1	0,0199	0,1247	0,0606	0,0083	0,004
<i>Homalium racemosum</i>	4	0,5138	6,6983	3,834	0,2315	0,1318
<i>Huberodendron swietenoides</i>	2	0,0802	1,04	0,6816	0,0693	0,0454
<i>Humiria balsamifera</i>	4	0,3008	4,0781	2,1636	0,1471	0,0779
<i>Hydrochorea corymbosa</i>	2	0,1053	1,0341	0,6343	0,0689	0,0423
<i>Hymenaea courbaril</i>	12	1,4188	22,0481	13,1374	0,7628	0,4555
<i>Hymenaea intermedia</i>	2	0,9554	17,9411	10,0615	0,598	0,3354
<i>Hymenaea parvifolia</i>	1	0,2579	4,555	2,9562	0,1518	0,0985
<i>Hymenolobium excelsum</i>	5	2,7388	51,481	32,7596	1,716	1,092
<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	10	1,4454	23,2176	13,6162	0,8311	0,4874
<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	1	0,0199	0,1623	0,102	0,0108	0,0068
<i>Hymenolobium sericeum</i>	1	0,0087	0,0741	0,0402	0,0049	0,0027
Indeterminada 2	1	0,0154	0,1168	0,0617	0,0078	0,0041
<i>Inga alba</i>	18	1,3147	17,8546	8,8499	0,7414	0,3839
<i>Inga bicoloriflora</i>	3	0,0498	0,4409	0,2611	0,02	0,0119
<i>Inga capitata</i>	1	0,0316	0,3784	0,255	0,0252	0,017
<i>Inga cayennensis</i>	2	0,0572	0,4641	0,2966	0,0309	0,0198
<i>Inga chrysantha</i>	22	0,591	6,0958	3,5815	0,3475	0,2037
<i>Inga cinnamomea</i>	1	0,0109	0,083	0,0439	0,0055	0,0029
<i>Inga disticha</i>	2	0,0471	0,3703	0,1465	0,0247	0,0098
<i>Inga ferruginea</i>	2	0,0398	0,3004	0,1816	0,02	0,0121
<i>Inga grandiflora</i>	17	1,0395	12,3769	7,0769	0,4671	0,2674
<i>Inga heterophylla</i>	2	0,0375	0,3366	0,1999	0,0224	0,0133
<i>Inga huberi</i>	11	0,3334	3,5822	1,8851	0,2388	0,1257
<i>Inga leiocalycina</i>	9	0,3843	4,1454	2,373	0,1937	0,1095
<i>Inga longiflora</i>	1	0,0092	0,1073	0,0626	0,0072	0,0042
<i>Inga macrophylla</i>	7	0,141	1,2916	0,7414	0,0861	0,0494
<i>Inga marginata</i>	4	0,1081	0,8489	0,5093	0,0566	0,034
<i>Inga obidensis</i>	8	0,2168	2,136	1,225	0,0975	0,057
<i>Inga paraensis</i>	46	1,6475	18,3354	9,9914	0,9154	0,518
<i>Inga rhynchocalyx</i>	5	0,4783	5,7611	3,3529	0,2186	0,1279
<i>Inga rubiginosa</i>	4	0,0813	0,6917	0,4113	0,0461	0,0274

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC c/c	VT/ha	VC c/c /ha
<i>Inga</i> sp.	1	0,1345	1,7782	1,4554	0,0593	0,0485
<i>Inga splendens</i>	2	0,0482	0,4187	0,2728	0,0279	0,0182
<i>Inga stipularis</i>	1	0,0199	0,1502	0,102	0,01	0,0068
<i>Inga thibaudiana</i>	19	0,4936	4,4245	2,6755	0,2656	0,1602
<i>Inga umbellifera</i>	5	0,0912	0,7023	0,4356	0,0468	0,029
<i>Inga umbratica</i>	3	0,0402	0,3431	0,2159	0,0229	0,0144
<i>Iryanthera coriacea</i>	7	0,316	4,0002	2,4172	0,1837	0,1109
<i>Iryanthera elliptica</i>	74	2,6236	25,7682	16,7992	1,6333	1,0662
<i>Iryanthera juruensis</i>	8	0,1014	0,6281	0,3662	0,0419	0,0244
<i>Iryanthera sagotiana</i>	2	0,0401	0,3741	0,2269	0,0249	0,0151
<i>Iryanthera ulei</i>	11	0,4125	4,6076	2,7317	0,1938	0,114
<i>Jacaranda copaia</i>	20	1,7395	27,2566	16,9727	1,0426	0,6491
<i>Lacistema aggregatum</i>	6	0,1618	1,5204	0,8291	0,1014	0,0553
<i>Lacistema grandifolium</i>	1	0,0215	0,1486	0,0854	0,0099	0,0057
<i>Lacmellea arborescens</i>	4	0,0741	0,5914	0,3388	0,0394	0,0226
<i>Lacunaria jenmanii</i>	3	0,0698	0,575	0,3274	0,0383	0,0218
<i>Laetia procera</i>	18	1,0508	14,601	8,7189	0,5982	0,3598
<i>Lecythis lurida</i>	4	0,3131	3,8195	2,4579	0,1407	0,0903
<i>Lecythis prancei</i>	1	0,0199	0,1247	0,102	0,0083	0,0068
<i>Lecythis</i> sp.	1	0,0306	0,3179	0,2031	0,0212	0,0135
<i>Lecythis zabucajo</i>	3	1,1337	19,4555	10,1829	0,6485	0,3394
<i>Leonia cymosa</i>	1	0,0316	0,2651	0,1771	0,0177	0,0118
<i>Leonia glyxicarpa</i>	6	0,3517	4,2883	2,7768	0,1745	0,1123
<i>Licania apetala</i>	5	0,2752	3,3755	2,125	0,1862	0,1177
<i>Licania brittoniana</i>	1	0,01	0,0635	0,0241	0,0042	0,0016
<i>Licania canescens</i>	9	0,8338	9,4296	4,031	0,3558	0,1572
<i>Licania coriacea</i>	3	0,2466	2,7111	1,318	0,108	0,0526
<i>Licania egleri</i>	9	0,229	2,204	1,3169	0,1469	0,0878
<i>Licania heteromorpha</i>	22	0,5316	4,5718	2,5635	0,2838	0,1614
<i>Licania lata</i>	1	0,014	0,1151	0,0645	0,0077	0,0043
<i>Licania longistyla</i>	13	0,8214	9,7494	5,8282	0,4287	0,2554
<i>Licania micrantha</i>	1	0,0963	1,3725	0,8026	0,0457	0,0268
<i>Licania niloi</i>	1	0,6239	9,5067	5,5244	0,3169	0,1841
<i>Licania oblongifolia</i>	24	1,5641	20,6679	11,8515	0,8265	0,4692
<i>Licania octandra</i>	7	0,7397	9,3699	5,6075	0,3312	0,1979
<i>Licania pallida</i>	3	0,2829	2,3946	1,471	0,1079	0,0671
<i>Licania prismatocarpa</i>	6	0,3478	4,405	2,8707	0,21	0,1344
<i>Licania</i> sp.	13	0,856	9,5399	5,5601	0,4083	0,234
<i>Licania macrophylla</i>	3	0,2235	3,3651	1,9473	0,1326	0,0767
<i>Licaria chrysophylla</i>	3	0,1203	1,4423	1,02	0,0535	0,037
<i>Licaria</i> sp.	1	0,2037	2,5775	1,2979	0,0859	0,0433
<i>Lindackeria paludosa</i>	9	0,1436	1,367	0,7626	0,0911	0,0508
<i>Lueheea cymulosa</i>	13	1,596	22,0866	14,0544	0,8332	0,5223
<i>Lueheopsis althaeiflora</i>	3	0,0704	0,7896	0,4813	0,0526	0,0321
<i>Lueheopsis duckeana</i>	22	2,0142	28,4315	14,909	1,0645	0,5615
<i>Lueheopsis rosea</i>	15	0,449	4,2316	2,5211	0,2485	0,1473
<i>Mabea caudata</i>	20	0,3683	3,0662	1,8176	0,2044	0,1212
<i>Mabea piriri</i>	3	0,0818	0,6527	0,3319	0,0435	0,0221
<i>Mabea speciosa</i>	8	0,1583	1,3167	0,7049	0,0878	0,047
<i>Machaerium acutifolium</i>	1	0,0401	0,3117	0,1803	0,0208	0,012
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	3	0,3722	3,7706	1,7245	0,1257	0,0575

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC c/c	VT/ha	VC c/c /ha
<i>Macrobium arenarium</i>	13	0,4513	2,9814	1,4866	0,1988	0,0991
<i>Macrobium bifolium</i>	22	1,4641	15,365	8,7559	0,6088	0,3426
<i>Macrobium limbatum</i>	3	0,278	3,9115	2,3168	0,1522	0,0916
<i>Macrobium microcalyx</i>	3	0,1797	1,6125	0,8475	0,0657	0,0351
<i>Macrobium prancei</i>	1	0,0134	0,1177	0,0615	0,0078	0,0041
<i>Macrobium suaveolens</i>	55	3,8372	42,5773	23,3771	1,7759	0,9856
<i>Malouetia tamaquarina</i>	14	0,2244	1,4502	0,8103	0,0967	0,054
<i>Manilkara bidentata</i>	2	0,3699	4,7135	2,708	0,1571	0,0903
<i>Manilkara huberi</i>	1	0,6831	11,3012	6,3178	0,3767	0,2106
<i>Manilkara paraensis</i>	1	0,8353	11,1417	6,288	0,3714	0,2096
<i>Maprounea guianensis</i>	11	0,3919	5,2721	3,2473	0,3515	0,2165
<i>Maquira calophylla</i>	5	0,1426	1,3527	0,7953	0,0902	0,053
<i>Maquira coriacea</i>	19	0,6915	5,9828	2,6327	0,3364	0,1541
<i>Maquira guianensis</i>	2	0,1053	1,207	0,7052	0,0499	0,0308
<i>Maquira sclerophylla</i>	7	1,0007	14,3552	8,5849	0,5032	0,3
<i>Maquira sp.</i>	4	0,4805	5,061	3,0404	0,175	0,1053
<i>Margaritaria nobilis</i>	1	0,0277	0,2248	0,1333	0,015	0,0089
<i>Matayba arborescens</i>	1	0,0097	0,0862	0,0507	0,0057	0,0034
<i>Matayba guianensis</i>	1	0,0103	0,0942	0,0536	0,0063	0,0036
<i>Maytenus guianensis</i>	2	0,1753	1,8697	1,0711	0,0673	0,0386
<i>Metrodorea flavida</i>	1	0,046	0,4235	0,2312	0,0282	0,0154
<i>Mezilaurus duckei</i>	4	0,3002	4,5121	1,8833	0,2128	0,0939
<i>Mezilaurus itauba</i>	2	0,2141	3,0986	1,9683	0,1033	0,0656
<i>Miconia argyrophylla</i>	1	0,0484	0,4181	0,269	0,0279	0,0179
<i>Miconia dispar</i>	4	0,0633	0,4843	0,2371	0,0323	0,0158
<i>Miconia poeppigii</i>	3	0,0414	0,4225	0,2739	0,0282	0,0183
<i>Miconia pubipetala</i>	2	0,0207	0,1882	0,0996	0,0125	0,0066
<i>Miconia regelii</i>	97	7,063	94,1046	56,7869	3,8709	2,325
<i>Micrandra siphonioides</i>	3	0,3425	5,3056	3,2143	0,1941	0,1155
<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	4	0,3875	5,2024	2,6973	0,2087	0,1129
<i>Micropholis acutangula</i>	1	0,0347	0,3208	0,1848	0,0214	0,0123
<i>Micropholis gardneriana</i>	26	2,4928	30,1396	16,0685	1,2173	0,6633
<i>Micropholis guyanensis</i>	19	2,4577	34,7423	20,0695	1,3092	0,7557
<i>Micropholis madeirensis</i>	5	0,0702	0,6079	0,3222	0,0405	0,0215
<i>Micropholis mensalis</i>	1	0,0134	0,0753	0,0366	0,005	0,0024
<i>Micropholis venulosa</i>	3	0,0935	0,8071	0,4463	0,0538	0,0298
<i>Minuartia guianensis</i>	14	1,1731	13,9081	8,7375	0,5638	0,3525
<i>Mollia lepidota</i>	183	10,3992	109,178	59,2468	4,8772	2,6631
<i>Moronobea coccinea</i>	1	0,2812	4,2077	2,7676	0,1403	0,0923
Morto	170	10,4582	80,4016	59,3825	3,4184	2,5308
<i>Mouriri angulicosta</i>	3	0,0414	0,2986	0,174	0,0199	0,0116
<i>Mouriri dimorphandra</i>	2	0,0239	0,1908	0,1185	0,0127	0,0079
<i>Mouriri ficoides</i>	9	0,2612	2,3922	1,4216	0,1595	0,0948
<i>Mouriri grandiflora</i>	7	0,2888	2,4861	1,2807	0,1255	0,0611
<i>Mouriri guianensis</i>	1	0,0347	0,2378	0,1152	0,0159	0,0077
<i>Mouriri lunatanthera</i>	1	0,0277	0,1635	0,0837	0,0109	0,0056
<i>Mouriri sp.</i>	6	0,3526	4,6377	2,9535	0,2193	0,1376
<i>Myrcia fallax</i>	1	0,0176	0,1218	0,0648	0,0081	0,0043
<i>Myrcia fenestata</i>	7	0,4335	7,0365	3,6808	0,2577	0,1308
<i>Myrcia grandis</i>	1	0,0199	0,2297	0,1333	0,0153	0,0089
<i>Myrcia servata</i>	1	0,0183	0,1385	0,0838	0,0092	0,0056



NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC c/c	VT/ha	VC c/c /ha
<i>Myrcia splendens</i>	2	0,0587	0,4834	0,2752	0,0322	0,0183
<i>Myrciaria dubia</i>	4	0,0529	0,2974	0,1657	0,0198	0,011
<i>Myrciaria floribunda</i>	9	0,1319	0,7137	0,3707	0,0476	0,0247
<i>Naucleopsis caloneura</i>	29	1,1587	12,849	7,4079	0,6243	0,3665
<i>Nealchornea yapurensis</i>	1	0,0092	0,052	0,0372	0,0035	0,0025
<i>Nectandra amazonum</i>	3	0,0465	0,3843	0,2075	0,0256	0,0138
<i>Nectandra cuspidata</i>	2	0,1802	2,5049	1,4571	0,0835	0,0486
<i>Nectandra sp.</i>	2	0,0275	0,2191	0,1045	0,0146	0,007
<i>Neea floribunda</i>	4	0,1137	1,0139	0,5485	0,0676	0,0366
<i>Neea madeirana</i>	14	0,3717	3,4899	1,804	0,2009	0,1048
<i>Neea oppositifolia</i>	22	0,6263	5,0914	2,6538	0,2841	0,1474
<i>Neea ovalifolia</i>	2	0,0337	0,2605	0,1635	0,0174	0,0109
<i>Neea robusta</i>	6	0,1401	1,0718	0,5725	0,0715	0,0382
<i>Neea sp.</i>	2	0,0404	0,2621	0,1358	0,0175	0,0091
<i>Ocotea aciphylla</i>	1	0,0703	1,0407	0,6216	0,0694	0,0414
<i>Ocotea amazonica</i>	3	0,1749	1,9373	1,1112	0,0883	0,0524
<i>Ocotea cinerea</i>	21	0,9557	12,4051	7,8976	0,5717	0,3594
<i>Ocotea cujumarum</i>	2	0,0627	0,8459	0,5344	0,0564	0,0356
<i>Ocotea cymbarum</i>	3	0,1133	1,3212	0,7684	0,0881	0,0512
<i>Ocotea laxa</i>	2	0,0639	0,7086	0,2842	0,0472	0,0189
<i>Ocotea neblinae</i>	3	0,2553	3,7918	2,4897	0,1481	0,0966
<i>Ocotea olivacea</i>	4	0,061	0,4914	0,3006	0,0328	0,02
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	1	0,0115	0,0727	0,0428	0,0048	0,0029
<i>Oenocarpus bacaba</i>	8	0,1992	1,7715	1,0849	0,1181	0,0723
<i>Oenocarpus distichus</i>	10	0,1843	2,3605	1,6232	0,1574	0,1082
<i>Ormosia grossa</i>	1	0,0522	0,5093	0,3164	0,034	0,0211
<i>Ormosia paraensis</i>	4	0,2362	3,7743	2,0691	0,1883	0,1015
<i>Osteophleum platyspermum</i>	7	1,0144	13,8059	7,5276	0,4661	0,2551
<i>Pachira aquatica</i>	20	1,2681	14,9075	9,1056	0,6934	0,4234
<i>Pachira insignis</i>	6	0,3144	3,7158	1,9915	0,1771	0,0955
<i>Pachira nervosa</i>	5	0,1648	1,6499	1,0104	0,11	0,0674
<i>Paramachaerium ormosioides</i>	98	9,5083	106,2186	55,5496	3,9221	2,0652
<i>Parinari excelsa</i>	27	1,8774	22,9292	11,8218	0,9178	0,4769
<i>Parinari montana</i>	12	2,6977	34,6399	15,4993	1,1987	0,5404
<i>Parinari parvifolia</i>	1	0,0258	0,2099	0,1173	0,014	0,0078
<i>Parkia igneiflora</i>	1	0,0191	0,0935	0,0452	0,0062	0,003
<i>Parkia multijuga</i>	2	0,1467	1,5828	0,9554	0,0528	0,0318
<i>Parkia nitida</i>	1	0,1559	2,4259	1,4226	0,0809	0,0474
<i>Parkia paraensis</i>	2	0,0428	0,4551	0,2653	0,0303	0,0177
<i>Parkia pendula</i>	3	0,0574	0,9078	0,5979	0,0605	0,0399
<i>Parkia velutina</i>	1	0,0711	1,1185	0,69	0,0373	0,023
<i>Parkia nitida</i>	3	0,2654	3,1604	1,89	0,1591	0,095
<i>Paypayrola grandiflora</i>	7	0,1467	1,3686	0,8302	0,0912	0,0553
<i>Peltogyne catingae</i>	25	1,6297	18,7322	10,5571	0,7168	0,4082
<i>Pera schomburgkiana</i>	1	0,039	0,3377	0,1969	0,0225	0,0131
<i>Perebea mollis</i>	3	0,0585	0,5704	0,3567	0,038	0,0238
<i>Piranhea trifoliata</i>	8	1,9825	27,3196	13,1206	0,9209	0,4426
<i>Platymiscium duckei</i>	8	1,7458	23,2871	12,0805	0,7832	0,4071
<i>Platymiscium ulei</i>	2	0,0281	0,2302	0,1291	0,0153	0,0086
<i>Poecilanthus effusa</i>	4	0,127	1,1828	0,648	0,0789	0,0432
<i>Poraqueiba guianensis</i>	1	0,0134	0,1255	0,0691	0,0084	0,0046

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC c/c	VT/ha	VC c/c /ha
<i>Potalia amara</i>	1	0,0277	0,208	0,1094	0,0139	0,0073
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	1	0,0357	0,3506	0,1998	0,0234	0,0133
<i>Pourouma guianensis</i>	3	0,1681	2,0902	0,9985	0,113	0,0531
<i>Pourouma minor</i>	4	0,3236	4,855	3,2364	0,2025	0,1359
<i>Pourouma myrmecophila</i>	1	0,0183	0,2215	0,1669	0,0148	0,0111
<i>Pourouma tomentosa</i>	5	0,1665	1,9207	1,2934	0,0991	0,068
<i>Pourouma tomentosa</i> subsp. <i>apiculata</i>	1	0,1494	1,8986	1,1668	0,0633	0,0389
<i>Pourouma stipulacea</i>	1	0,0127	0,0803	0,0348	0,0054	0,0023
<i>Pouteria anomala</i>	14	1,3017	19,522	12,1091	0,6975	0,4323
<i>Pouteria bilocularis</i>	3	0,6406	7,5744	3,9798	0,265	0,1404
<i>Pouteria caimito</i>	9	0,4166	5,0049	3,0417	0,2263	0,1359
<i>Pouteria campanulata</i>	3	0,0516	0,486	0,3327	0,0324	0,0222
<i>Pouteria cladantha</i>	3	0,1009	1,0374	0,553	0,0692	0,0369
<i>Pouteria cuspidata</i>	13	1,1743	15,519	8,3524	0,5899	0,3182
<i>Pouteria discolor</i>	2	0,1268	1,9153	1,191	0,0923	0,0584
<i>Pouteria elegans</i>	4	0,1757	1,6954	0,9549	0,0827	0,0475
<i>Pouteria erythrochrysa</i>	1	0,0287	0,3135	0,1904	0,0209	0,0127
<i>Pouteria eugenifolia</i>	2	0,158	1,7846	1,1019	0,077	0,0487
<i>Pouteria fimbriata</i>	10	0,3427	2,3885	1,2769	0,1273	0,0666
<i>Pouteria freitasii</i>	2	0,0173	0,1534	0,0999	0,0102	0,0067
<i>Pouteria glomerata</i>	58	5,3438	68,1573	39,6068	2,5695	1,4867
<i>Pouteria guianensis</i>	9	0,3712	4,8534	3,0844	0,2331	0,1486
<i>Pouteria hirta</i>	1	0,1366	2,3145	1,3076	0,0771	0,0436
<i>Pouteria hispida</i>	1	0,0103	0,0509	0,0284	0,0034	0,0019
<i>Pouteria macrocarpa</i>	2	0,5868	7,95	4,7763	0,265	0,1592
<i>Pouteria macrophylla</i>	1	0,0191	0,2207	0,1376	0,0147	0,0092
<i>Pouteria minima</i>	1	0,0154	0,107	0,0707	0,0071	0,0047
<i>Pouteria oblanceolata</i>	1	0,0121	0,147	0,0997	0,0098	0,0066
<i>Pouteria opposita</i>	2	0,0375	0,3632	0,2113	0,0242	0,0141
<i>Pouteria pallens</i>	1	0,0796	0,9405	0,5173	0,0313	0,0172
<i>Pouteria pariry</i>	3	0,4285	5,26	3,1566	0,1976	0,1123
<i>Pouteria peruviansis</i>	2	0,2904	3,9856	2,5357	0,1329	0,0845
<i>Pouteria platyphylla</i>	16	0,7868	10,2199	5,8094	0,4696	0,2685
<i>Pouteria pomifera</i>	2	0,1996	2,9396	1,6631	0,098	0,0554
<i>Pouteria procera</i>	2	0,0368	0,3004	0,1681	0,02	0,0112
<i>Pouteria reticulata</i>	18	4,0929	61,5057	36,7437	2,122	1,2688
<i>Pouteria rodriguesiana</i>	1	0,1791	2,3576	1,3934	0,0786	0,0464
<i>Pouteria rostrata</i>	5	0,1902	2,3512	1,5447	0,0874	0,0571
<i>Pouteria torta</i>	5	0,1582	1,2169	0,7465	0,0811	0,0498
<i>Pouteria williamii</i>	2	0,1102	1,2415	0,8692	0,0514	0,0357
<i>Pradosia cochlearia</i>	1	0,2753	4,247	2,4812	0,1416	0,0827
<i>Pradosia decipiens</i>	3	0,4094	6,442	4,1489	0,2208	0,1424
<i>Protium amazonicum</i>	5	0,2303	2,5202	1,4213	0,1276	0,0708
<i>Protium apiculatum</i>	5	0,2396	3,1521	1,9591	0,1339	0,0825
<i>Protium decandrum</i>	16	0,276	2,8583	1,5613	0,1906	0,1041
<i>Protium divaricatum</i>	1	0,0268	0,3075	0,1781	0,0205	0,0119
<i>Protium giganteum</i>	4	0,0577	0,4817	0,2916	0,0321	0,0194
<i>Protium grandifolium</i>	3	0,035	0,2981	0,1795	0,0199	0,012
<i>Protium guianensis</i>	3	0,236	3,5103	2,0747	0,1257	0,0739
<i>Protium hebetatum</i>	39	1,7042	20,7475	11,8359	0,9484	0,5423
<i>Protium heptaphyllum</i>	30	0,741	6,5411	3,5706	0,4361	0,238

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC c/c	VT/ha	VC c/c /ha
<i>Protium laxiflorum</i>	1	0,1719	2,2652	1,1811	0,0755	0,0394
<i>Protium occultum</i>	13	0,2445	1,8216	1,0255	0,1214	0,0684
<i>Protium opacum</i>	12	0,2525	2,1564	1,232	0,1163	0,0656
<i>Protium paniculatum</i>	23	0,5887	6,4873	3,8978	0,4325	0,2599
<i>Protium pilosum</i>	11	0,3001	2,4693	1,3932	0,1646	0,0929
<i>Protium robustum</i>	2	0,0361	0,2581	0,1283	0,0172	0,0086
<i>Protium sagotianum</i>	4	0,1402	1,3053	0,7077	0,087	0,0472
<i>Protium spruceanum</i>	124	4,0529	31,1682	16,5421	1,7234	0,9146
<i>Protium strumosum</i>	31	0,719	5,7246	2,9678	0,3559	0,1854
<i>Protium tenuifolium</i>	2	0,0354	0,3877	0,2183	0,0258	0,0146
<i>Protium trifoliolatum</i>	8	0,1423	1,2306	0,7368	0,082	0,0491
<i>Protium unifoliolatum</i>	20	0,5353	5,2327	2,8937	0,2405	0,1304
<i>Protium subserratum</i>	1	0,0268	0,2173	0,1362	0,0145	0,0091
<i>Pseudolmedia laevis</i>	19	0,6369	6,4776	3,9843	0,3472	0,2118
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	3	0,1076	1,2763	0,856	0,0851	0,0571
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	3	0,9408	12,566	7,777	0,4354	0,2704
<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	3	0,2289	2,8192	1,5097	0,1162	0,0645
<i>Pseudoxandra coriacea</i>	11	0,1615	1,4232	0,8069	0,0949	0,0538
<i>Pseudoxandra leiophylla</i>	3	0,0629	0,5509	0,3318	0,0367	0,0221
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	38	2,3724	27,4299	14,4819	1,1121	0,5962
<i>Pterocarpus guianensis</i>	1	0,3183	5,1852	3,1239	0,1728	0,1041
<i>Pterocarpus officinalis</i>	51	3,0065	28,6364	15,0348	1,2773	0,6823
<i>Pterocarpus rhorii</i>	27	2,7625	34,4852	19,8474	1,2513	0,7171
<i>Pterocarpus sp.</i>	5	0,8464	10,7273	6,1099	0,3597	0,205
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	2	0,0241	0,1693	0,1065	0,0113	0,0071
<i>Quararibea ochrocalyx</i>	22	0,3738	3,1392	1,8996	0,2093	0,1266
<i>Quiina amazonica</i>	2	0,0255	0,2472	0,1461	0,0165	0,0097
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	3	0,3108	4,4946	2,4931	0,1727	0,0955
<i>Rhodostemonodaphne sordida</i>	7	0,125	0,9044	0,5204	0,0603	0,0347
<i>Rinorea falcata</i>	8	0,0967	0,7613	0,4132	0,0508	0,0275
<i>Rinorea guianensis</i>	5	0,1285	1,0966	0,6622	0,0731	0,0441
<i>Rinorea macrocarpa</i>	2	0,0495	0,5436	0,3355	0,0362	0,0224
<i>Rinorea macrophylla</i>	1	0,014	0,1065	0,0563	0,0071	0,0038
<i>Rinorea racemosa</i>	29	0,5038	4,2323	2,3701	0,2822	0,158
<i>Rinoreocarpus ulei</i>	3	0,0782	0,917	0,5827	0,0611	0,0388
<i>Rollinia exsucca</i>	2	0,1296	1,4187	0,874	0,0612	0,0381
<i>Rudgea longiflora</i>	1	0,0191	0,156	0,098	0,0104	0,0065
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	1	0,0326	0,488	0,3359	0,0325	0,0224
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	3	0,3148	4,3029	2,768	0,1434	0,0923
<i>Sapium glandulosum</i>	6	0,463	6,7637	4,0325	0,2632	0,1589
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	2	0,164	1,9457	1,04	0,0698	0,0379
<i>Schefflera morototoni</i>	12	1,3626	19,2529	11,6761	0,7037	0,4249
<i>Senefeldera macrophylla</i>	6	0,1602	1,6546	0,9226	0,0811	0,0461
<i>Senegalia polyphylla</i>	2	0,163	1,6757	0,8688	0,0622	0,0317
<i>Sextonia rubra</i>	9	0,2679	3,1935	1,7481	0,2129	0,1165
<i>Simaba cedron</i>	5	0,0973	0,7701	0,4147	0,0513	0,0276
<i>Simaba polyphylla</i>	7	0,1138	1,0164	0,6076	0,0678	0,0405
<i>Simarouba amara</i>	35	3,3932	48,9492	30,0794	1,7834	1,0931
<i>Siparuna decipiens</i>	1	0,0134	0,0843	0,0454	0,0056	0,003
<i>Siparuna glycyarpa</i>	2	0,0871	0,7646	0,4764	0,051	0,0318
<i>Sloanea excelsa</i>	4	0,0688	0,376	0,1911	0,0251	0,0127

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC c/c	VT/ha	VC c/c /ha
<i>Sloanea floribunda</i>	1	0,0134	0,1097	0,0615	0,0073	0,0041
<i>Sloanea nitida</i>	8	0,3707	4,9492	2,8967	0,1904	0,1102
<i>Sloanea sp.</i>	1	0,0287	0,2324	0,1045	0,0155	0,007
<i>Sloanea synandra</i>	3	0,2378	3,4902	1,9393	0,1388	0,0796
<i>Sloanea pubescens</i>	2	0,3973	4,4289	2,3395	0,1476	0,078
<i>Sloanea schomburgkii</i>	2	0,0981	1,1319	0,5996	0,0401	0,0214
<i>Socratea exorrhiza</i>	27	0,4344	4,4245	2,9064	0,295	0,1938
<i>Sorocea guilleminiana</i>	28	1,2535	11,8337	6,8031	0,5734	0,3311
<i>Sorocea muriculata</i>	5	0,1121	1,0546	0,5975	0,0703	0,0398
<i>Sorocea bonplandii</i>	12	0,2131	1,6376	0,8065	0,1092	0,0538
<i>Spondias mombin</i>	3	0,4517	6,2501	3,5588	0,2083	0,1186
<i>Sterculia chicha</i>	3	0,1032	1,1555	0,6295	0,0475	0,0264
<i>Sterculia excelsa</i>	7	0,3323	4,7098	2,7239	0,1819	0,1049
<i>Sterculia frondosa</i>	3	0,0667	0,5754	0,3255	0,0384	0,0217
<i>Sterculia pruriens</i>	1	0,0191	0,1135	0,0703	0,0076	0,0047
<i>Sterculia striata</i>	6	0,3368	4,1346	2,9249	0,1553	0,1078
<i>Stryphnodendron guianense</i>	2	0,3121	5,0342	3,008	0,1678	0,1003
<i>Swartzia arborescens</i>	3	0,0356	0,2631	0,1554	0,0175	0,0104
<i>Swartzia brachyrachis</i>	1	0,0089	0,0505	0,0246	0,0034	0,0016
<i>Swartzia canescens</i>	3	0,0548	0,4775	0,2872	0,0318	0,0191
<i>Swartzia corrugata</i>	1	0,9748	18,1118	11,9556	0,6037	0,3985
<i>Swartzia ingifolia</i>	8	0,4746	5,8925	3,9854	0,2354	0,1552
<i>Swartzia lamellata</i>	11	0,6714	8,1203	4,9132	0,4027	0,2429
<i>Swartzia panacoco</i>	14	0,3522	3,3	1,9863	0,1668	0,0984
<i>Swartzia polyphylla</i>	7	2,2382	28,8227	13,4738	0,9926	0,4686
<i>Swartzia recurva</i>	17	0,4984	5,7591	3,3544	0,3839	0,2236
<i>Swartzia reticulata</i>	3	0,6756	11,0539	6,2881	0,3833	0,218
<i>Swartzia schomburgkii</i>	4	0,2517	2,6813	1,737	0,1331	0,0853
<i>Swartzia tessmannii</i>	6	0,1086	0,7076	0,3493	0,0472	0,0233
<i>Swartzia ulei</i>	4	0,0879	0,6461	0,3884	0,0431	0,0259
<i>Symphonia globulifera</i>	10	0,6942	8,5448	5,1455	0,3505	0,2133
<i>Tabernaemontana macrocalyx</i>	3	0,0877	0,9684	0,3803	0,0646	0,0254
<i>Tabernaemontana markgrafiana</i>	4	0,1002	0,7696	0,4274	0,0513	0,0285
<i>Tachigali chrysophylla</i>	1	0,0946	1,257	0,7025	0,0419	0,0234
<i>Tachigali myrmecophila</i>	10	0,4807	5,2631	3,2685	0,2366	0,1479
<i>Tachigali paniculata</i>	83	3,9753	44,8678	25,5637	2,0321	1,1676
<i>Tachigali venusta</i>	2	0,1891	2,8763	1,744	0,0959	0,0581
<i>Talisia allenii</i>	1	0,1089	1,6017	0,9057	0,0534	0,0302
<i>Talisia cupularis</i>	4	0,0596	0,5029	0,307	0,0335	0,0205
<i>Talisia praealta</i>	7	0,1238	0,9664	0,5881	0,0644	0,0392
<i>Talisia veraluciana</i>	1	0,0092	0,0759	0,0427	0,0051	0,0028
<i>Tapirira guianensis</i>	44	2,0578	24,5701	13,5302	1,0685	0,5987
<i>Tapirira obtusa</i>	8	0,4176	5,8009	3,5212	0,2877	0,1771
<i>Tapura amazonica</i>	1	0,0109	0,1026	0,0739	0,0068	0,0049
<i>Tapura guianensis</i>	1	0,0326	0,1809	0,1085	0,0121	0,0072
<i>Tapura lanceolata</i>	1	0,1887	2,297	1,3812	0,0766	0,046
<i>Taralea oppositifolia</i>	20	2,3156	26,8101	13,4461	0,9608	0,4857
<i>Tetragastris altissima</i>	1	0,1016	1,7298	0,9791	0,0577	0,0326
<i>Tetragastris panamensis</i>	3	0,1677	1,5732	0,9344	0,0792	0,0483
<i>Tetrameranthus duckei</i>	3	0,31	4,8945	2,9797	0,1858	0,1139
<i>Theobroma grandiflorum</i>	1	0,0097	0,1084	0,076	0,0072	0,0051

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC c/c	VT/ha	VC c/c /ha
<i>Theobroma speciosum</i>	3	0,0521	0,412	0,2452	0,0275	0,0163
<i>Theobroma subincanum</i>	41	0,7745	5,9768	3,5203	0,3985	0,2347
<i>Theobroma sylvestre</i>	41	0,6006	4,3242	2,4064	0,2883	0,1604
<i>Theobroma microcarpum</i>	12	0,2973	2,5293	1,3497	0,1686	0,09
<i>Thyrsodium paraense</i>	1	0,0115	0,1014	0,0659	0,0068	0,0044
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	12	0,319	3,2229	1,7485	0,1863	0,0993
<i>Toulicia guianensis</i>	2	0,0516	0,4773	0,3001	0,0318	0,02
<i>Toulicia pulvinata</i>	3	0,0298	0,2449	0,1652	0,0163	0,011
<i>Touroulia guianensis</i>	2	0,0293	0,3419	0,2239	0,0228	0,0149
<i>Tovomita acutiflora</i>	2	0,0213	0,1324	0,0801	0,0088	0,0053
<i>Tovomita choisyana</i>	2	0,0316	0,2348	0,136	0,0157	0,0091
<i>Tovomita schomburgkii</i>	4	0,078	0,5834	0,3306	0,0389	0,022
<i>Trattinnickia burserifolia</i>	14	1,6149	25,054	15,4594	0,9161	0,5675
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	5	0,3972	5,0827	3,0964	0,2213	0,1372
<i>Trattinnickia peruviana</i>	2	0,267	3,2063	1,7835	0,1069	0,0595
<i>Trichilia cipo</i>	6	0,103	1,0467	0,5844	0,0698	0,039
<i>Trichilia micrantha</i>	11	0,2298	2,0415	1,2305	0,1111	0,066
<i>Trichilia micropetala</i>	1	0,0092	0,0583	0,0344	0,0039	0,0023
<i>Trichilia pallens</i>	1	0,0207	0,2162	0,1384	0,0144	0,0092
<i>Trichilia pallida</i>	3	0,0801	0,5845	0,3133	0,039	0,0209
<i>Trichilia rubra</i>	31	0,9506	8,8029	5,2153	0,5191	0,3084
<i>Trichilia schomburgkii</i>	3	0,0382	0,3203	0,1893	0,0214	0,0126
<i>Triplaris americana</i>	6	0,1012	0,6397	0,3354	0,0426	0,0224
<i>Triplaris americana</i>	2	0,0218	0,1591	0,1131	0,0106	0,0075
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	3	0,0501	0,3319	0,1842	0,0221	0,0123
<i>Unonopsis duckei</i>	16	0,3791	3,1041	1,6756	0,2069	0,1117
<i>Unonopsis floribunda</i>	1	0,0287	0,1594	0,0865	0,0106	0,0058
<i>Unonopsis guatterioides</i>	3	0,0409	0,3237	0,1526	0,0216	0,0102
<i>Vantanea guianensis</i>	2	0,3289	5,4422	3,369	0,1877	0,1163
<i>Vantanea micrantha</i>	4	0,3615	3,7653	2,1096	0,1255	0,0703
<i>Vantanea parviflora</i>	1	0,0812	1,0815	0,605	0,0361	0,0202
<i>Vatairea guianensis</i>	3	0,5658	7,6992	4,6338	0,2566	0,1545
<i>Vatairea paraensis</i>	14	1,1753	14,9962	7,904	0,6134	0,3324
<i>Vatairea sericea</i>	2	0,0517	0,4505	0,2773	0,03	0,0185
<i>Vataireopsis speciosa</i>	1	0,1472	1,4935	0,9443	0,0498	0,0315
<i>Virola caducifolia</i>	1	0,0121	0,0919	0,0558	0,0061	0,0037
<i>Virola callophylla</i>	12	0,184	1,5095	0,8708	0,1006	0,0581
<i>Virola elongata</i>	2	0,0322	0,3198	0,1833	0,0213	0,0122
<i>Virola michelii</i>	13	0,3785	4,1824	2,5818	0,2788	0,1721
<i>Virola mollissima</i>	8	0,7527	9,7673	5,1411	0,3578	0,1901
<i>Virola pavonis</i>	4	0,5545	7,7704	4,376	0,2884	0,1633
<i>Virola sebifera</i>	2	0,1058	1,3663	0,9002	0,0507	0,0333
<i>Virola surinamensis</i>	32	4,161	62,7191	34,6271	2,2944	1,2845
<i>Virola venosa</i>	22	1,1602	14,4389	8,9611	0,6388	0,3957
<i>Virola bicuhyba</i>	1	0,0103	0,0849	0,0592	0,0057	0,0039
<i>Vismia cayennensis</i>	27	1,5878	19,0562	11,7504	0,8745	0,5309
<i>Vismia sandwichii</i>	3	0,0453	0,3223	0,1878	0,0215	0,0125
<i>Vismia macrophylla</i>	5	0,0907	0,7633	0,4488	0,0509	0,0299
<i>Vitex cymosa</i>	1	0,0103	0,0687	0,0416	0,0046	0,0028
<i>Vitex duckei</i>	2	0,0252	0,2125	0,1411	0,0142	0,0094
<i>Vitex sp.</i>	2	0,0576	0,451	0,2674	0,0297	0,0185

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC c/c	VT/ha	VC c/c /ha
<i>Vitex spongiorcarpa</i>	2	0,0675	0,2797	0,1409	0,0186	0,0094
<i>Vitex triflora</i>	4	0,083	0,636	0,2938	0,0424	0,0196
<i>Vochysia guianensis</i>	7	1,1256	17,0992	9,5278	0,6121	0,3429
<i>Vochysia sp. 1</i>	1	0,1324	2,3624	1,4334	0,0787	0,0478
<i>Vochysia vismiifolia</i>	8	0,8019	9,7632	5,6215	0,3446	0,2001
<i>Vochysia haenkeana</i>	3	0,3285	4,5769	2,6724	0,1559	0,0912
<i>Vouacapoua pallidior</i>	4	0,2529	3,6322	2,4555	0,1372	0,092
<i>Vouarana guianensis</i>	4	0,0582	0,5233	0,3243	0,0349	0,0216
<i>Warszewiczia coccinea</i>	1	0,0115	0,0567	0,0275	0,0038	0,0018
<i>Xylopia amazonica</i>	5	0,1447	1,6834	0,995	0,1122	0,0663
<i>Xylopia benthamii</i>	1	0,0092	0,0868	0,0626	0,0058	0,0042
<i>Xylopia crinita</i>	3	0,0562	0,5067	0,3078	0,0338	0,0205
<i>Xylopia nitida</i>	3	0,0624	0,61	0,2988	0,0407	0,0199
<i>Xylopia sp.</i>	1	0,0092	0,0386	0,0187	0,0026	0,0012
<i>Xylopia spruceana</i>	2	0,0255	0,1516	0,0939	0,0101	0,0063
<i>Xylopia aromatica</i>	1	0,0147	0,1206	0,0759	0,008	0,0051
<i>Xylopia brasiliensis</i>	1	0,0484	0,5766	0,3182	0,0384	0,0212
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	1	0,0336	0,3112	0,1883	0,0207	0,0126
<i>Zanthoxylum djalma-batistae</i>	1	0,025	0,2602	0,1664	0,0173	0,0111
<i>Zygia cataractae</i>	2	0,0657	0,3177	0,1445	0,0212	0,0096
<i>Zygia juruana</i>	33	1,1235	9,1183	5,0514	0,5032	0,2789
<i>Zygia racemosa</i>	7	0,1875	2,0129	1,0767	0,1342	0,0718
<i>Zygia ramiflora</i>	19	0,5002	4,5927	2,6634	0,2635	0,1508
<i>Zygia sp.</i>	1	0,2299	3,4509	1,9817	0,115	0,0661
	6553	410,7343	5046,763	2906,535	207,1603	119,5901
	9,5664	0,5996	7,3675	4,2431	0,3024	0,1746
<b>TOTAL</b>	<b>19,5902</b>	<b>1,3864</b>	<b>17,6802</b>	<b>10,1701</b>	<b>0,678</b>	<b>0,3916</b>

Legenda: N = número indivíduos; AB = Área basal; VT = Volume Total; VC = Volume comercial (fuste); VT/ha = Volume total (fuste +copa) por hectare; VC/ha = Volume comercial (fuste) por hectare.

**Quadro 7.4.2.1.1.6.5/03 – Distribuição diamétrica por espécie para a AID e ADA Floresta de Terra Firme do AHE São Luiz do Tapajós.**

NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Abarema adenophora</i>	0,0325	0	0	0	0,0325
<i>Abarema jupunba</i>	0,0414	0,0674	0,0381	0,1184	0,2653
<i>Abarema mataybifolia</i>	0,0025	0	0	0	0,0025
<i>Abarema piresii</i>	0,0083	0,0205	0,076	0	0,1049
<i>Acinodendron riedelii</i>	0,0025	0	0	0	0,0025
<i>Agonandra brasiliensis</i>	0,0159	0,0209	0	0	0,0368
<i>Agonandra silvatica</i>	0,0509	0,0719	0	0	0,1227
<i>Albizia decandra</i>	0	0,023	0	0	0,023
<i>Albizia duckeana</i>	0,011	0	0	0,0195	0,0305
<i>Albizia hasslerii</i>	0	0	0,0849	0	0,0849
<i>Albizia niopoides</i>	0	0	0,067	0	0,067
<i>Albizia pedicellaris</i>	0	0,0135	0	0	0,0135
<i>Alchornea discolor</i>	0,0313	0	0	0	0,0313
<i>Alchornea glandulosa</i>	0,0234	0	0	0	0,0234
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	0,0258	0,041	0	0	0,0668
<i>Aldina heterophylla</i>	0,0027	0	0	0,1898	0,1925
<i>Alexa grandiflora</i>	0,0759	0,2183	0,4722	0,2417	1,0081
<i>Alibertia edulis</i>	0,0069	0,0116	0	0	0,0185
<i>Allantoma lineata</i>	0	0,0147	0	0	0,0147
<i>Almeidea rubra</i>	0,0029	0	0	0	0,0029
<i>Amaioua corymbosa</i>	0,0023	0	0	0	0,0023
<i>Amaioua guianensis</i>	0,0226	0	0	0	0,0226
<i>Amaioua sp.</i>	0	0,0149	0	0	0,0149
<i>Ambelania acida</i>	0,0022	0	0	0	0,0022
<i>Anacardium giganteum</i>	0	0,0171	0,0388	0	0,0559
<i>Anacardium parvifolium</i>	0	0	0,1111	0	0,1111
<i>Anacardium spruceanum</i>	0,0076	0	0,1198	0,3043	0,4316
<i>Andira inermis</i>	0,012	0	0	0	0,012
<i>Andira micrantha</i>	0,0795	0,0399	0	0,0905	0,2098
<i>Andira parviflora</i>	0,0085	0	0	0	0,0085
<i>Andira sp.</i>	0,0166	0	0	0	0,0166
<i>Andira surinamensis</i>	0	0,0129	0	0	0,0129
<i>Andira unifoliolata</i>	0,0588	0,012	0	0	0,0707
<i>Andira vermifuga</i>	0,0081	0	0	0	0,0081
<i>Aniba canelilla</i>	0,0039	0,034	0	0	0,0379
<i>Aniba cujumary</i>	0,0141	0	0	0	0,0141
<i>Aniba ferrea</i>	0,0022	0,0114	0	0	0,0136
<i>Aniba guianensis</i>	0,0474	0,0101	0,0651	0	0,1226
<i>Aniba hostmanniana</i>	0,0812	0,0953	0	0	0,1765
<i>Aniba panurensis</i>	0,0536	0,0319	0	0	0,0856
<i>Aniba riparia</i>	0,0223	0	0	0	0,0223
<i>Aniba rosaeodora</i>	0,0015	0	0	0	0,0015
<i>Aniba terminalis</i>	0,0126	0	0	0	0,0126
<i>Aniba williamsii</i>	0,003	0	0	0	0,003
<i>Annona amazonica</i>	0,0142	0,0196	0	0	0,0339
<i>Annona ambotay</i>	0,0078	0	0	0	0,0078
<i>Annona exsucca</i>	0,0018	0	0	0	0,0018
<i>Annona foetida</i>	0,0239	0	0	0	0,0239
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	0,4859	0,0173	0	0	0,5033
<i>Aparisthium cordatum</i>	0,1723	0	0,0714	0	0,2438
<i>Apeiba echinata</i>	0,5955	0,3038	0,1334	0	1,0328
<i>Aptandra tubicina</i>	0,0183	0	0	0	0,0183
<i>Apuleia leiocarpa</i>	0,0143	0,0384	0,3384	0,2226	0,6138
<i>Aspidosperma album</i>	0	0,0353	0	0	0,0353
<i>Aspidosperma aracanga</i>	0	0,0256	0	0	0,0257
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	0,0029	0	0	0	0,0029
<i>Aspidosperma nitidum</i>	0,0083	0	0	0	0,0083
<i>Aspidosperma obscurinervium</i>	0,0726	0,1595	0	0,0776	0,3098
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	0,0853	0	0	0	0,0853

NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	0,0238	0	0	0	0,0238
<i>Astrocaryum murumuru</i>	0,1093	0	0	0	0,1093
<i>Astrocaryum vulgare</i>	0,0189	0	0	0	0,0189
<i>Astronium gracile</i>	0,0152	0	0	0	0,0152
<i>Astronium lecointei</i>	0,0851	0,1329	0,0373	0,0994	0,3547
<i>Attalea maripa</i>	0,3195	0,0868	0	0	0,4064
<i>Attalea speciosa</i>	1,2146	1,4259	0,1818	0,4139	3,2362
<i>Bagassa guianensis</i>	0,0018	0	0	0,0757	0,0775
<i>Balizia pedicellaris</i>	0,0064	0	0,0609	0	0,0673
<i>Batocarpus amazonicus</i>	0,0099	0,0142	0	0	0,0241
<i>Bauhinia alata</i>	0,006	0	0	0	0,006
<i>Bauhinia forficata</i>	0	0,0111	0	0	0,0111
<i>Bellucia dichotoma</i>	0,0063	0	0	0	0,0063
<i>Bellucia grossularioides</i>	0,1019	0,0202	0	0	0,1221
<i>Bertholletia excelsa</i>	0,0394	0,0906	0,0361	2,3098	2,476
<i>Bixa arborea</i>	0,0757	0,1693	0	0	0,245
<i>Bixa orellana</i>	0,0133	0,0236	0,0388	0	0,0758
<i>Bocageopsis multiflora</i>	0,3743	0,1192	0	0	0,4935
<i>Bocageopsis pleiosperma</i>	0,0051	0	0	0	0,0051
<i>Bocoa viridifolia</i>	0,0147	0,0625	0,1184	0	0,1955
<i>Brosimum acutifolium</i>	0,0042	0,0181	0	0	0,0223
<i>Brosimum guianense</i>	0,0913	0,0131	0,1214	0	0,2258
<i>Brosimum longifolium</i>	0,0065	0	0	0	0,0065
<i>Brosimum parinarioides</i>	0,0616	0,0889	0,0437	0	0,1942
<i>Brosimum potabile</i>	0,0149	0	0,1018	0,1537	0,2704
<i>Brosimum rubescens</i>	0,3156	0,2219	0,1701	0,1582	0,8658
<i>Brosimum sp.</i>	0,0137	0	0	0	0,0137
<i>Brosimum utile</i>	0,0659	0,035	0,0681	0	0,169
<i>Buchenavia grandis</i>	0,0318	0,0848	0	0	0,1166
<i>Buchenavia macrophylla</i>	0,0177	0,0217	0,1904	0	0,2298
<i>Buchenavia parvifolia</i>	0,0328	0,0212	0,038	0	0,092
<i>Buchenavia tomentosa</i>	0,0071	0,0225	0	0	0,0296
<i>Byrsonima crispa</i>	0,0666	0,0962	0	0	0,1628
<i>Byrsonima duckeana</i>	0	0,0317	0	0	0,0317
<i>Byrsonima sp.</i>	0,0015	0	0	0	0,0015
<i>Calliandra sp.</i>	0	0,0101	0	0	0,0101
<i>Calliandra tenuiflora</i>	0,0066	0	0	0	0,0066
<i>Calliandra trinervia</i>	0,0008	0	0	0	0,0008
<i>Calophyllum brasiliense</i>	0,0551	0	0	0,1121	0,1671
<i>Calycophyllum spruceanum</i>	0,0009	0	0	0	0,0009
<i>Calyptranthes bipennis</i>	0,0325	0,0109	0	0	0,0434
<i>Calyptranthes creba</i>	0,0017	0	0	0	0,0017
<i>Campsiandra laurifolia</i>	0,0061	0	0	0	0,0061
<i>Campsiandra comosa</i>	0,0059	0	0	0	0,0059
<i>Capirona decorticans</i>	0,0233	0,0138	0	0	0,0372
<i>Capirona sp.</i>	0	0,016	0	0	0,016
<i>Capsicodendron dinisii</i>	0	0,0165	0	0	0,0165
<i>Caraipa grandifolia</i>	0	0,0313	0	0	0,0313
<i>Caraipa sp.</i>	0,0014	0	0	0	0,0014
<i>Carapa guianensis</i>	0,376	0,793	0,598	0,331	2,0979
<i>Cariniana decandra</i>	0,1012	0,1231	0,0452	0,0849	0,3545
<i>Cariniana estrellensis</i>	0	0,0119	0	0	0,0119
<i>Cariniana micrantha</i>	0,0173	0	0,0447	0,1065	0,1686
<i>Caryocar glabrum</i>	0,0459	0,0786	0,1003	0,0694	0,2942
<i>Caryocar villosum</i>	0,0117	0,0465	0,0447	0,2313	0,3342
<i>Casearia arborea</i>	0,0309	0	0	0	0,0309
<i>Casearia decandra</i>	0,0038	0	0	0	0,0038
<i>Casearia duckeana</i>	0,0021	0	0	0	0,0021
<i>Casearia grandiflora</i>	0,0085	0	0	0	0,0085
<i>Casearia javitensis</i>	0,1313	0,0503	0	0	0,1815
<i>Casearia pitumba</i>	0,0163	0	0	0	0,0163
<i>Casearia sp.</i>	0,0035	0	0	0	0,0035



NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Cassia rubriflora</i>	0,0018	0	0	0	0,0018
<i>Castilla ulei</i>	0,0044	0,0167	0	0	0,0211
<i>Cecropia distachya</i>	0,0241	0,0636	0	0	0,0878
<i>Cecropia hololeuca</i>	0,0414	0,0053	0	0	0,0468
<i>Cecropia leucocoma</i>	0	0,0195	0	0	0,0195
<i>Cecropia pachystachya</i>	0,0457	0	0	0	0,0457
<i>Cecropia polystachya</i>	0,0109	0	0	0	0,0109
<i>Cecropia sciadophylla</i>	0,2294	0,3023	0,1374	0,0676	0,7369
<i>Cedrela odorata</i>	0	0,0495	0,0688	0	0,1183
<i>Cedrelinga cateniformis</i>	0,0182	0	0,118	0	0,1362
<i>Ceiba pentandra</i>	0,0084	0	0	0,2869	0,2953
<i>Centrolobium paraense</i>	0	0,0146	0	0	0,0146
<i>Cheiloclinium cognatum</i>	0,0083	0	0	0	0,0083
<i>Chimarrhis barbata</i>	0,0272	0,1572	0,025	0,0355	0,2448
<i>Chimarrhis duckeana</i>	0,0119	0,0298	0,0734	0	0,1151
<i>Chimarrhis turbinata</i>	0,0511	0,0263	0,0992	0	0,1766
<i>Chrysophyllum amazonicum</i>	0,0215	0,1202	0,0509	0,118	0,3107
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	0,2426	0,1049	0,1537	0	0,5012
<i>Chrysophyllum manaosense</i>	0,0523	0,0484	0,1021	0,0737	0,2765
<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	0,0424	0,0198	0,0388	0	0,101
<i>Chrysophyllum prieurii</i>	0,2355	0,4851	0,1811	0	0,9017
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	0,1349	0,1197	0,0817	0	0,3362
<i>Chrysophyllum sanguinolentum ssp. spurium</i>	0,0447	0,0537	0	0	0,0983
<i>Chrysophyllum ucuquirana-branca</i>	0,0011	0,0202	0	0	0,0213
<i>Clarisia ilicifolia</i>	0,0014	0	0	0	0,0014
<i>Clarisia racemosa</i>	0,0298	0,0718	0,0588	0	0,1604
<i>Coccoloba excelsa</i>	0,0085	0	0	0	0,0085
<i>Coccoloba mollis</i>	0,0017	0	0	0	0,0017
<i>Coccoloba sp.</i>	0,0249	0	0	0	0,0249
<i>Coccoloba excelsa</i>	0,0017	0	0	0	0,0017
<i>Colubrina glandulosa</i>	0,0091	0	0	0	0,0091
<i>Compsoeura ulei</i>	0,0099	0	0	0	0,0099
<i>Conceveiba guianensis</i>	0,1732	0,0336	0,0427	0,1891	0,4387
<i>Conceveiba latifolia</i>	0,005	0	0	0	0,005
<i>Conceveiba martiana</i>	0,0168	0	0	0	0,0167
<i>Connarus erianthus</i>	0,023	0	0	0	0,023
<i>Connarus perrottetii</i>	0,0048	0	0	0	0,0048
<i>Copaifera langsdorffii</i>	0,0226	0,0353	0	0	0,0579
<i>Copaifera multijuga</i>	0,0498	0,1469	0,0741	0,1284	0,3993
<i>Copaifera officinalis</i>	0	0,0239	0,0936	0	0,1175
<i>Cordia bicolor</i>	0,115	0,0798	0,0881	0	0,2829
<i>Cordia ecalyculata</i>	0,0017	0	0	0	0,0017
<i>Cordia exaltata</i>	0,1402	0,0068	0	0	0,147
<i>Cordia fallax</i>	0,0598	0,0292	0	0	0,0891
<i>Cordia hirsuta</i>	0,0557	0	0	0	0,0558
<i>Cordia hirta</i>	0,0068	0,0599	0	0	0,0668
<i>Cordia naidophylla</i>	0,0189	0	0	0	0,0189
<i>Cordia nodosa</i>	0,0417	0	0	0	0,0418
<i>Cordia sagotii</i>	0,0187	0	0	0	0,0188
<i>Cordia gerascanthus</i>	0	0,0243	0	0	0,0243
<i>Corythophora alta</i>	0,4562	0,4299	0,3318	0	1,2179
<i>Corythophora rimosa</i>	0,0423	0,0687	0,0593	0	0,1702
<i>Couepia bracteosa</i>	0,0206	0,0105	0	0	0,0312
<i>Couepia canomensis</i>	0,0228	0	0	0	0,0228
<i>Couepia chrysocalyx</i>	0,0025	0	0	0	0,0025
<i>Couepia grandiflora</i>	0,0057	0	0	0	0,0057
<i>Couepia guianensis</i>	0,1462	0,0853	0	0,1486	0,38
<i>Couepia magnoliifolia</i>	0,0036	0,0313	0	0	0,035
<i>Couepia paraensis</i>	0	0,032	0	0	0,032
<i>Couepia robusta</i>	0,0337	0,0631	0,1077	0	0,2045
<i>Couepia obovata</i>	0,0174	0,175	0,098	0	0,2904
<i>Couma guianensis</i>	0,0353	0,0815	0,0661	0,1328	0,3158

NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Couma macrocarpa</i>	0,0106	0,0116	0	0	0,0223
<i>Couratari guianensis</i>	0,0299	0,0973	0,0498	0,0744	0,2514
<i>Couratari longipedicellata</i>	0,0015	0	0	0	0,0015
<i>Couratari macrosperma</i>	0	0,028	0,0398	0	0,0678
<i>Couratari stellata</i>	0,0642	0,1183	0,1716	0,1693	0,5235
<i>Couratari tauari</i>	0,0777	0,0431	0,1132	0	0,2339
<i>Couropita guianensis</i>	0,0335	0,0238	0,0458	0	0,103
<i>Coussapoa asperifolia</i>	0	0	0,0253	0	0,0253
<i>Coussapoa microcarpa</i>	0,0037	0	0,0595	0	0,0632
<i>Coussarea ampla</i>	0,0026	0	0	0	0,0026
<i>Crepidosperrum rhoifolium</i>	0,0048	0,0061	0	0	0,011
<i>Croton palanostigma</i>	0,0238	0,0143	0	0	0,0381
<i>Croton urucurana</i>	0,0248	0,0098	0	0	0,0346
<i>Croton matourensis</i>	0,0031	0	0	0	0,0031
<i>Crudia tomentosa</i>	0,0176	0	0	0	0,0176
<i>Cupania hispida</i>	0,0017	0	0	0	0,0017
<i>Cupania scrobiculata</i>	0,0695	0	0	0	0,0695
<i>Cynometra bauhiniaefolia</i>	0,0319	0,1193	0,1163	0	0,2674
<i>Cynometra marginata</i>	0,0078	0	0	0	0,0078
<i>Dacryodes nitens</i>	0,0088	0	0	0	0,0088
<i>Dialium guianense</i>	0,5078	0,6687	0,8842	0,2778	2,3385
<i>Dicorynia paraensis</i>	0	0,0283	0	0	0,0283
<i>Dicypellium manausense</i>	0,087	0,1113	0	0,0782	0,2766
<i>Dimorphandra macrostachya</i>	0,0176	0,0555	0	0	0,0731
<i>Dimorphandra pennigera</i>	0,2093	0,0568	0,0426	0	0,3087
<i>Dinizia excelsa</i>	0,0193	0,0163	0,0663	0,1061	0,2079
<i>Diospyros bullata</i>	0,0232	0	0	0	0,0232
<i>Diospyros cavalcantei</i>	0,0287	0	0	0	0,0287
<i>Diospyros guianensis</i>	0,0746	0,0076	0	0	0,0822
<i>Diploptropis peruviana</i>	0,0163	0	0	0	0,0164
<i>Diploptropis triloba</i>	0,037	0,0947	0	0,8517	0,9834
<i>Dipteryx alata</i>	0,0096	0,0467	0,0639	0	0,1203
<i>Dipteryx magnifica</i>	0,0057	0	0,119	0,1285	0,2533
<i>Dipteryx odorata</i>	0,0098	0,1401	0,1375	0	0,2875
<i>Dipteryx punctata</i>	0,0268	0,0091	0,0447	0	0,0806
<i>Drypetes variabilis</i>	0,003	0	0	0	0,003
<i>Duckeodendron cestroides</i>	0	0,0616	0,062	0	0,1236
<i>Duckesia verrucosa</i>	0	0,0343	0,2416	0,0805	0,3563
<i>Duguetia echinophora</i>	0,0051	0	0	0	0,0051
<i>Duguetia eximia</i>	0,0031	0	0	0	0,0031
<i>Duguetia flagellaris</i>	0,0024	0	0	0	0,0024
<i>Duguetia latifolia</i>	0,0097	0	0	0	0,0097
<i>Duguetia pycnastera</i>	0,0173	0,0111	0	0	0,0284
<i>Duguetia sp.</i>	0	0	0,0443	0	0,0443
<i>Duguetia spixiana</i>	0,0041	0	0	0	0,0041
<i>Duguetia stelechantha</i>	0,0361	0	0	0	0,036
<i>Duguetia surinamensis</i>	0,0827	0,0696	0	0	0,1523
<i>Dulacia candida</i>	0,0449	0	0	0	0,045
<i>Dulacia guianensis</i>	0,0491	0,0134	0	0	0,0624
<i>Dulacia sp.</i>	0,0107	0	0	0	0,0107
<i>Duroia hirsuta</i>	0,0154	0	0	0	0,0154
<i>Duroia macrophylla</i>	0,076	0,0081	0	0	0,084
<i>Ecclinusa guianensis</i>	0,0695	0,1292	0,161	0	0,3598
<i>Elizabetha speciosa</i>	0,0717	0	0,0898	0	0,1615
<i>Emmotum acuminatum</i>	0	0	0,0566	0	0,0566
<i>Emmotum fagifolium</i>	0,0016	0	0,0537	0	0,0554
<i>Emmotum nitens</i>	0,0076	0,0482	0,0264	0	0,0822
<i>Endlicheria anomala</i>	0,0042	0,0471	0,042	0	0,0933
<i>Endlicheria bracteata</i>	0,068	0,0492	0,0524	0	0,1696
<i>Endlicheria macrophylla</i>	0,0213	0	0	0	0,0213
<i>Endlicheria paniculata</i>	0,0237	0	0	0	0,0237
<i>Endlicheria sp.</i>	0	0,0097	0	0	0,0097

NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Endlicheria verticillata</i>	0	0,0267	0	0	0,0267
<i>Endopleura uchi</i>	0,0204	0,1498	0,0483	0,1034	0,322
<i>Enterolobium maximum</i>	0	0	0,0627	0	0,0627
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	0,0435	0,051	0,2034	0,0553	0,3533
<i>Eperua falcata</i>	0	0,0186	0	0	0,0186
<i>Eperua glabriflora</i>	0,0088	0	0	0	0,0088
<i>Eperua rubiginosa</i>	0,002	0	0	0	0,002
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	0,0478	0	0	0	0,0479
<i>Eriotheca globosa</i>	0,0131	0,0281	0,0647	0	0,1059
<i>Eriotheca longitubulosa</i>	0,0221	0	0	0	0,0221
<i>Erisma bicolor</i>	0,0478	0,0594	0,0463	0	0,1534
<i>Erisma bracteosum</i>	0,0076	0	0	0	0,0076
<i>Erisma uncinatum</i>	0,0269	0,0232	0	0	0,0501
<i>Erythroxylum amazonicum</i>	0,0038	0	0	0	0,0038
<i>Erythroxylum gracilipes</i>	0,0037	0	0	0	0,0037
<i>Erythroxylum sp.</i>	0,0066	0	0	0	0,0066
<i>Eschweilera amazonica</i>	0	0,0082	0	0	0,0082
<i>Eschweilera amazoniciformis</i>	0,3724	0,2091	0,1083	0	0,6898
<i>Eschweilera apiculata</i>	0,0195	0,0128	0	0	0,0323
<i>Eschweilera atropetiolata</i>	0,2864	0,0748	0	0	0,3613
<i>Eschweilera bracteosa</i>	0,1181	0,0481	0	0	0,1662
<i>Eschweilera carinata</i>	0,0539	0	0,0619	0	0,1157
<i>Eschweilera collina</i>	0,0205	0,013	0	0	0,0335
<i>Eschweilera coriacea</i>	0,4833	0,2751	0,2041	0,0401	1,0025
<i>Eschweilera fracta</i>	0,1923	0,1948	0,056	0	0,4432
<i>Eschweilera gigantea</i>	0,0108	0	0	0	0,0108
<i>Eschweilera grandiflora</i>	0,0698	0,0165	0	0	0,0862
<i>Eschweilera laeviscarpa</i>	0,0023	0	0	0	0,0023
<i>Eschweilera micrantha</i>	0,0055	0,0301	0,1099	0	0,1456
<i>Eschweilera nana</i>	0,0708	0,1082	0	0	0,179
<i>Eschweilera obversa</i>	0,0033	0	0	0	0,0033
<i>Eschweilera ovalifolia</i>	0,0187	0,0134	0	0	0,0321
<i>Eschweilera paniculata</i>	0,0021	0	0	0	0,0021
<i>Eschweilera parvifolia</i>	0,0017	0	0	0	0,0017
<i>Eschweilera pedicellata</i>	0,0731	0,0289	0,042	0	0,144
<i>Eschweilera punctata</i>	0,0063	0	0	0	0,0063
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	0,0545	0	0	0	0,0546
<i>Eschweilera sp.</i>	0,0158	0	0	0	0,0158
<i>Eschweilera tessmannii</i>	0,0378	0	0	0	0,0378
<i>Eschweilera truncata</i>	0,3892	0,2488	0,0939	0	0,7319
<i>Eschweilera wachenheimii</i>	0,0367	0	0	0	0,0367
<i>Eschweilera laeviscarpa</i>	0,0021	0	0	0	0,0021
<i>Eschweilera micrantha</i>	0	0,0193	0	0	0,0193
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	0,3552	0,5188	0,2374	0	1,1114
<i>Eugenia citrifolia</i>	0,0098	0	0	0	0,0098
<i>Eugenia cupulata</i>	0,003	0	0	0	0,003
<i>Eugenia cuspidifolia</i>	0,0046	0	0	0	0,0046
<i>Eugenia diplocampta</i>	0,0237	0	0	0	0,0237
<i>Eugenia florida</i>	0,006	0	0	0	0,006
<i>Eugenia longiracemosa</i>	0,0205	0	0	0	0,0205
<i>Eugenia omissa</i>	0,0042	0	0	0	0,0042
<i>Eugenia patrisii</i>	0,0291	0	0	0	0,0291
<i>Eugenia protenta</i>	0,007	0	0	0	0,007
<i>Eugenia ramiflora</i>	0,0076	0	0	0	0,0076
<i>Eugenia elliptica</i>	0,0026	0	0	0	0,0026
<i>Euterpe oleracea</i>	0,011	0	0	0	0,011
<i>Euterpe precatoria</i>	0,0085	0	0	0	0,0085
<i>Faramea grapillipes</i>	0,0076	0	0	0	0,0076
<i>Faramea torquata</i>	0,0023	0	0	0	0,0023
<i>Ferdinandusa elliptica</i>	0,0117	0,037	0	0	0,0487
<i>Ferdinandusa paraensis</i>	0,0059	0	0	0	0,0059
<i>Ficus duckeana</i>	0,0214	0	0	0	0,0214

NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Ficus gomelleira</i>	0	0,0129	0	0	0,0129
<i>Ficus insipida</i>	0,0076	0	0	0,0887	0,0962
<i>Ficus mathewsii</i>	0	0,0079	0	0	0,0079
<i>Ficus maxima</i>	0	0,0086	0,0619	0	0,0705
<i>Ficus sp.</i>	0,0031	0	0	0,0802	0,0834
<i>Garcinia madruno</i>	0,0057	0	0	0	0,0057
<i>Geissospermum argenteum</i>	0,2008	0,3482	0,2359	0,0973	0,8823
<i>Geissospermum laeve</i>	0	0,0318	0	0	0,0318
<i>Geissospermum sericeum</i>	0,0628	0,1627	0,0409	0,0817	0,3482
<i>Geissospermum urceolatum</i>	0,0475	0,0803	0,025	0,0279	0,1807
<i>Glandonia macrocarpa</i>	0,0077	0	0	0	0,0077
<i>Glycydendron amazonicum</i>	0,1308	0,1162	0	0	0,247
<i>Goupia glabra</i>	0,6593	0,9538	1,2952	2,7758	5,6842
<i>Guapira opposita</i>	0,051	0,0256	0,0405	0	0,117
<i>Guarea carinata</i>	0,1295	0,1057	0	0	0,2352
<i>Guarea convergens</i>	0,0586	0,0201	0	0	0,0788
<i>Guarea guidonia</i>	0,2378	0,0354	0	0,061	0,3342
<i>Guarea humaitensis</i>	0,0374	0	0	0	0,0374
<i>Guarea pubescens</i>	0,0431	0,0138	0,0362	0	0,093
<i>Guarea silvatica</i>	0,0267	0,0206	0	0	0,0472
<i>Guarea trunciflora</i>	0,1046	0,0566	0	0	0,1613
<i>Guarea velutina</i>	0,0018	0	0	0	0,0018
<i>Guatteria citriodora</i>	0,0879	0,0991	0,0763	0	0,2633
<i>Guatteria foliosa</i>	0,2369	0,1518	0,0767	0	0,4653
<i>Guatteria glauca</i>	0,0224	0,0226	0	0	0,045
<i>Guatteria olivacea</i>	0,8777	0,9838	0,2576	0,4768	2,5958
<i>Guatteria pannosa</i>	0,0042	0	0	0	0,0042
<i>Guatteria procera</i>	0	0,0471	0	0	0,0471
<i>Guatteria riparia</i>	0,0266	0,0082	0	0	0,0348
<i>Guatteria schomburgkiana</i>	0,0206	0,0396	0	0	0,0602
<i>Guatteria scytophylla</i>	0,0264	0	0	0	0,0264
<i>Guatteria sp.</i>	0	0,0285	0	0	0,0285
<i>Guatteria citriodora</i>	0,0178	0	0	0	0,0178
<i>Guatteriopsis hispida</i>	0,0017	0	0	0	0,0017
<i>Gustavia augusta</i>	0,1141	0	0	0	0,114
<i>Gustavia elliptica</i>	0,0926	0,009	0	0	0,1015
<i>Gustavia hexapetala</i>	0,0229	0	0	0	0,023
<i>Gustavia pulchra</i>	0,0017	0	0	0	0,0017
<i>Handroanthus barbatus</i>	0,0037	0,0286	0,0401	0	0,0723
<i>Handroanthus incanus</i>	0	0	0,0359	0	0,0359
<i>Handroanthus serratifolius</i>	0,0413	0,2364	0,0716	0,6893	1,0386
<i>Heisteria barbata</i>	0,0134	0	0	0	0,0134
<i>Heisteria spruceana</i>	0,0033	0	0	0	0,0033
<i>Heisteria acuminata</i>	0,0037	0	0	0	0,0037
<i>Helianthostylis sprucei</i>	0,1469	0,0297	0,0293	0	0,206
<i>Helicostylis scabra</i>	0,3302	0,2146	0	0	0,5448
<i>Helicostylis tomentosa</i>	0,129	0,0558	0	0	0,1848
<i>Helicostylis turbinata</i>	0,0295	0	0	0	0,0295
<i>Henriquezia verticillata</i>	0,0032	0	0	0	0,0032
<i>Hevea brasiliensis</i>	0,1338	0,0537	0	0	0,1875
<i>Hevea guianensis</i>	0,2087	0,2283	0,2037	0,0929	0,7336
<i>Hevea spruceana</i>	0,0192	0	0	0	0,0191
<i>Himatanthus lancifolius</i>	0,0039	0	0	0	0,0039
<i>Himatanthus sp.</i>	0	0,0171	0	0	0,0171
<i>Himatanthus sucuuba</i>	0,0594	0,0073	0,0637	0	0,1303
<i>Hirtella bicornis</i>	0,0705	0,0163	0	0	0,0868
<i>Hirtella eriandra</i>	0,005	0	0	0	0,005
<i>Hirtella hispidula</i>	0,0025	0	0	0	0,0025
<i>Hirtella obidensis</i>	0,0009	0	0	0	0,0009
<i>Hirtella racemosa</i>	0,0371	0	0	0	0,0371
<i>Homalium racemosum</i>	0,0025	0,0292	0	0	0,0317
<i>Hortia longifolia</i>	0,0064	0,0105	0,0399	0	0,0568

NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Huberodendron swietenoides</i>	0,0162	0	0	0	0,0161
<i>Hymenaea courbaril</i>	0,1232	0,1341	0,2291	0,1692	0,6556
<i>Hymenaea intermedia</i>	0	0,0278	0,0651	0,0967	0,1895
<i>Hymenaea parvifolia</i>	0,0718	0,2471	0,2082	0	0,5271
<i>Hymenolobium excelsum</i>	0,0062	0,1045	0,0379	0	0,1486
<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	0	0,0722	0	0,0947	0,1669
<i>Hymenolobium modestum</i>	0	0	0,1306	0,2913	0,4219
<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	0	0	0	0,2101	0,2101
<i>Hymenolobium sericeum</i>	0,0159	0,0122	0	0	0,0282
<i>Ilex divaricata</i>	0	0,0205	0	0	0,0205
Indeterminada 1	0,0108	0	0	0	0,0108
<i>Inga alba</i>	0,2357	0,3611	0,1838	0,0564	0,837
<i>Inga bicoloriflora</i>	0,0104	0	0	0	0,0104
<i>Inga capitata</i>	0,0289	0,0193	0	0	0,0482
<i>Inga cayennensis</i>	0,0022	0	0	0	0,0022
<i>Inga chrysantha</i>	0,1586	0	0	0	0,1586
<i>Inga cinnamomea</i>	0,0231	0	0	0	0,0231
<i>Inga ferruginea</i>	0	0	0,0249	0	0,0249
<i>Inga gracilifolia</i>	0,0182	0	0	0	0,0182
<i>Inga grandiflora</i>	0,0642	0,0212	0	0	0,0854
<i>Inga heterophylla</i>	0,1747	0,2097	0,0307	0	0,4152
<i>Inga huberi</i>	0,049	0	0	0	0,049
<i>Inga lateriflora</i>	0,0023	0	0	0	0,0023
<i>Inga laurina</i>	0,0216	0	0	0	0,0216
<i>Inga leiocalycina</i>	0,0129	0,0168	0	0	0,0297
<i>Inga longiflora</i>	0,0089	0	0	0	0,0089
<i>Inga macrophylla</i>	0,037	0	0	0	0,037
<i>Inga marginata</i>	0,0245	0	0	0	0,0245
<i>Inga melinonis</i>	0	0,0225	0	0	0,0225
<i>Inga nobilis</i>	0,0133	0	0	0	0,0133
<i>Inga obidensis</i>	0,0977	0,0139	0	0	0,1117
<i>Inga paraensis</i>	0,279	0,1095	0	0	0,3884
<i>Inga rhyrachocalyx</i>	0,0285	0,0193	0	0	0,0478
<i>Inga rubiginosa</i>	0,0149	0	0	0	0,0149
<i>Inga stipularis</i>	0,0138	0	0	0	0,0138
<i>Inga suberosa</i>	0,0054	0	0	0	0,0054
<i>Inga thibaudiana</i>	0,0196	0	0	0	0,0196
<i>Inga umbellifera</i>	0,0355	0,0153	0	0	0,0509
<i>Inga umbratica</i>	0,0287	0,007	0	0	0,0357
<i>Inga velutina</i>	0,0222	0	0	0	0,0222
<i>Iryanthera coriacea</i>	0,084	0,0466	0,0541	0,0999	0,2845
<i>Iryanthera elliptica</i>	0,3288	0,108	0,0516	0	0,4883
<i>Iryanthera hostmannii</i>	0,0012	0	0	0	0,0012
<i>Iryanthera juruensis</i>	0,1059	0,0182	0	0	0,1242
<i>Iryanthera laevis</i>	0,0903	0,024	0,0388	0	0,1531
<i>Iryanthera paradoxa</i>	0,0124	0	0	0	0,0124
<i>Iryanthera paraensis</i>	0,0656	0	0	0	0,0656
<i>Iryanthera sagotiana</i>	0,0153	0	0,0372	0	0,0525
<i>Iryanthera ulei</i>	0,1547	0,1086	0,0351	0	0,2983
<i>Isertia coccinea</i>	0,0038	0	0	0	0,0038
<i>Jacaranda copaia</i>	0,4803	1,1898	0,4611	0,0631	2,1943
<i>Joannesia heveoides</i>	0,0688	0,1318	0,2004	0	0,4009
<i>Joannesia princeps</i>	0	0,0307	0,1284	0	0,1591
<i>Lacistema aggregatum</i>	0,0116	0	0	0	0,0116
<i>Lacistema grandifolium</i>	0,0184	0	0	0	0,0184
<i>Lacmellea aculeata</i>	0,0118	0	0	0	0,0118
<i>Lacmellea arborescens</i>	0,0206	0	0,0508	0	0,0714
<i>Lacmellea ramosissima</i>	0,0051	0	0	0	0,0051
<i>Lacunaria jenmanii</i>	0,0474	0	0	0	0,0473
<i>Laetia procera</i>	0,2239	0,1669	0,0668	0	0,4576
<i>Laetia suaveolens</i>	0,0141	0,0254	0,1863	0,0963	0,3221
<i>Lecythis corrugata</i>	0	0,0087	0	0	0,0087

NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Lecythis lurida</i>	0,0695	0,1118	0,1194	0,195	0,4957
<i>Lecythis pisonis</i>	0	0,0161	0	0	0,0161
<i>Lecythis prancei</i>	0,0645	0,112	0,2272	0,0833	0,487
<i>Lecythis retusa</i>	0,0062	0	0	0	0,0062
<i>Lecythis zabucajo</i>	0,0207	0,0144	0,1131	0,1996	0,3478
<i>Leonia cymosa</i>	0,0028	0	0	0	0,0028
<i>Leonia glyxicarpa</i>	0,0426	0,0448	0,0432	0	0,1306
<i>Licania apetala</i>	0,0468	0,0996	0	0	0,1465
<i>Licania brittoniana</i>	0,0009	0	0	0	0,0009
<i>Licania canescens</i>	0,0463	0,0483	0	0,0805	0,1751
<i>Licania caudata</i>	0,0857	0,0966	0,0461	0	0,2284
<i>Licania coriacea</i>	0	0,0122	0	0	0,0122
<i>Licania egleri</i>	0,1076	0,0797	0,0566	0	0,2439
<i>Licania gracilipes</i>	0,0011	0	0	0	0,0011
<i>Licania guianensis</i>	0,0469	0,0135	0	0	0,0604
<i>Licania heteromorpha</i>	0,3139	0,0446	0,0873	0,1239	0,5697
<i>Licania hirsuta</i>	0,0028	0	0	0	0,0028
<i>Licania laevigata</i>	0,0038	0	0	0	0,0038
<i>Licania longistyla</i>	0,16	0	0	0	0,16
<i>Licania micrantha</i>	0,1812	0,1721	0,0436	0,0815	0,4784
<i>Licania mollis</i>	0	0	0,0566	0	0,0567
<i>Licania niloi</i>	0,0305	0	0	0	0,0305
<i>Licania oblongifolia</i>	0,1831	0,0469	0,0443	0	0,2743
<i>Licania octandra</i>	0,0752	0	0	0	0,0752
<i>Licania pallida</i>	0,0823	0,1688	0,2078	0	0,4589
<i>Licania prismatocarpa</i>	0,1153	0,0142	0,0288	0	0,1584
<i>Licania sothersiae</i>	0,0077	0	0	0	0,0077
<i>Licania sprucei</i>	0,0041	0	0	0	0,0041
<i>Licania unguiculata</i>	0	0	0,1037	0	0,1037
<i>Licania macrophylla</i>	0,1614	0,09	0,0885	0	0,34
<i>Licaria brasiliensis</i>	0,0022	0	0	0	0,0022
<i>Licaria cannella</i>	0,0036	0,0161	0	0	0,0197
<i>Licaria chrysophylla</i>	0,0304	0,0185	0	0	0,0489
<i>Licaria guianensis</i>	0,0093	0,0733	0,0854	0	0,1679
<i>Licaria cannella</i> subsp. <i>tenuicarpa</i>	0	0	0,0523	0	0,0523
<i>Lindackeria latifolia</i>	0,0108	0	0	0	0,0108
<i>Lindackeria paludosa</i>	0,0577	0	0	0	0,0577
<i>Luehea cymulosa</i>	0,0471	0	0	0	0,0471
<i>Luehea speciosa</i>	0,0196	0,0699	0	0	0,0896
<i>Lueheopsis duckeana</i>	0,0713	0,0634	0	0,0654	0,2001
<i>Lueheopsis rosea</i>	0,0226	0,0366	0,0482	0	0,1074
<i>Mabea caudata</i>	0,1761	0	0	0	0,1761
<i>Mabea speciosa</i>	0,1103	0	0	0	0,1103
<i>Machaerium acutifolium</i>	0	0,022	0	0	0,022
<i>Macoubea guianensis</i>	0,0048	0	0	0	0,0048
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	0	0,0771	0,0363	0	0,1134
<i>Macrolobium angustifolium</i>	0,0074	0	0	0	0,0074
<i>Macrolobium bifolium</i>	0,032	0,0594	0,0833	0,1994	0,3741
<i>Macrolobium limbatum</i>	0,1197	0,1059	0	0	0,2255
<i>Macrolobium microcalyx</i>	0,0105	0	0	0	0,0105
<i>Macrolobium parviflorum</i>	0,0734	0,0127	0	0	0,0861
<i>Macrolobium prancei</i>	0,0032	0	0	0	0,0032
<i>Macrolobium suaveolens</i>	0,0343	0,0845	0	0	0,1189
<i>Malouetia tamaquarina</i>	0,0302	0	0	0	0,0302
<i>Manilkara bidentata</i>	0,0128	0,0275	0,0312	0	0,0715
<i>Manilkara huberi</i>	0	0,0458	0,0667	0,2771	0,3896
<i>Manilkara paraensis</i>	0	0	0,0558	0	0,0558
<i>Manilkara bidentata</i> subsp. <i>surinamensis</i>	0,0182	0	0	0	0,0182
<i>Maprounea guianensis</i>	0,0551	0	0	0	0,0551
<i>Maquira calophylla</i>	0,1654	0,1762	0,0497	0	0,3913
<i>Maquira guianensis</i>	0,0383	0	0	0	0,0383
<i>Maquira sclerophylla</i>	0,1672	0,0769	0	0	0,2441

NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Margaritaria nobilis</i>	0,0023	0	0	0	0,0023
<i>Marlierea umbraticola</i>	0,0061	0	0	0	0,0061
<i>Matayba arborescens</i>	0,0158	0	0	0	0,0158
<i>Matayba guianensis</i>	0,0515	0,0278	0	0	0,0793
<i>Maytenus guianensis</i>	0,0182	0,0227	0,0628	0	0,1037
<i>Metrodorea flavida</i>	0,0256	0	0	0	0,0256
<i>Mezilaurus duckei</i>	0,0354	0,0198	0	0	0,0552
<i>Mezilaurus itauba</i>	0,1981	0,194	0,1704	0,6452	1,2077
<i>Mezilaurus synandra</i>	0	0,0163	0	0	0,0163
<i>Miconia chrysophylla</i>	0,0225	0	0	0	0,0225
<i>Miconia cuspidata</i>	0,0035	0	0	0	0,0035
<i>Miconia dispar</i>	0,0051	0	0	0	0,0051
<i>Miconia egensis</i>	0,0126	0	0	0	0,0126
<i>Miconia glandulifera</i>	0,0113	0	0	0	0,0113
<i>Miconia poeppigii</i>	0,0645	0	0	0	0,0645
<i>Miconia pubipetala</i>	0,0017	0	0	0	0,0017
<i>Miconia punctata</i>	0,0102	0	0	0	0,0102
<i>Miconia regelii</i>	0,6004	0,1947	0,0304	0	0,8255
<i>Miconia tetraspermoides</i>	0,0024	0	0	0	0,0024
<i>Miconia pyrifolia</i>	0,0032	0,0142	0	0	0,0174
<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	0,3812	0,8265	0,4397	0	1,6474
<i>Micropholis acutangula</i>	0,0159	0	0	0	0,0159
<i>Micropholis casiquiarensis</i>	0	0,0234	0	0	0,0234
<i>Micropholis egensis</i>	0	0,0266	0	0	0,0266
<i>Micropholis gardneriana</i>	0,0522	0,0455	0,0453	0	0,143
<i>Micropholis guyanensis</i>	0,1764	0,3076	0,0631	0	0,5472
<i>Micropholis splendens</i>	0,0193	0	0	0	0,0193
<i>Micropholis venulosa</i>	0,0265	0,0538	0,075	0	0,1554
<i>Micropholis williamii</i>	0,0186	0	0	0	0,0186
<i>Minuartia guianensis</i>	0,2844	0,1932	0,1	0	0,5775
<i>Mollia lepidota</i>	0,0892	0,2203	0,025	0	0,3345
<i>Moronobea coccinea</i>	0	0	0,0489	0	0,0489
Morto	1,683	1,5897	1,4753	1,172	5,9201
<i>Mouriri angulicosta</i>	0,0196	0	0	0	0,0196
<i>Mouriri collocarpa</i>	0,0208	0,016	0	0	0,0368
<i>Mouriri dimorphandra</i>	0,0032	0	0	0	0,0032
<i>Mouriri ficoides</i>	0,0287	0,089	0,132	0	0,2497
<i>Mouriri huberi</i>	0,0059	0	0	0	0,0059
<i>Mouriri sp.</i>	0,0046	0,0324	0	0	0,037
<i>Myrcia amazonica</i>	0,0031	0	0	0	0,0031
<i>Myrcia atramentifera</i>	0,0194	0	0	0	0,0194
<i>Myrcia fallax</i>	0,0061	0,0356	0	0	0,0416
<i>Myrcia fenestata</i>	0,0205	0	0	0	0,0205
<i>Myrcia gigas</i>	0,017	0	0	0	0,017
<i>Myrcia grandis</i>	0,0061	0	0	0	0,0061
<i>Myrcia minutiflora</i>	0,0178	0	0	0	0,0178
<i>Myrcia paivae</i>	0,0016	0	0	0	0,0016
<i>Myrcia splendens</i>	0,0017	0	0	0	0,0017
<i>Myrciaria dubia</i>	0,0099	0	0	0	0,0099
<i>Myrciaria floribunda</i>	0,0133	0	0	0	0,0133
<i>Myrocarpus frondosus</i>	0,0077	0	0	0	0,0077
<i>Naucleopsis caloneura</i>	0,3487	0,0659	0	0	0,4146
<i>Naucleopsis glabra</i>	0,0124	0	0	0	0,0124
<i>Naucleopsis ulei</i>	0,0165	0	0	0	0,0165
<i>Nealchornea yapurensis</i>	0,0792	0,0777	0	0	0,1569
<i>Nectandra amazonum</i>	0,0049	0,011	0,0362	0	0,052
<i>Nectandra rubra</i>	0,0073	0	0	0	0,0073
<i>Neea cauliflora</i>	0,0882	0,0385	0	0	0,1267
<i>Neea floribunda</i>	0,2333	0,0282	0,0246	0	0,2861
<i>Neea macrophylla</i>	0,0761	0	0	0	0,0761
<i>Neea madeirana</i>	0,2084	0,0804	0	0	0,2888
<i>Neea oppositifolia</i>	0,1603	0,0982	0	0	0,2586

NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Neea ovalifolia</i>	0,0025	0,0431	0	0	0,0456
<i>Neea robusta</i>	0,0363	0,031	0	0	0,0672
<i>Neea sp.</i>	0,017	0	0	0	0,017
<i>Ocotea aciphylla</i>	0,1241	0,1978	0	0	0,3219
<i>Ocotea amazonica</i>	0,0761	0,129	0	0	0,205
<i>Ocotea argyrophylla</i>	0,0697	0,0861	0,0383	0	0,1941
<i>Ocotea cinerea</i>	0,214	0,1017	0	0,2565	0,5722
<i>Ocotea cujumary</i>	0,2432	0,1738	0,04	0	0,4569
<i>Ocotea cymbarum</i>	0,0182	0	0	0	0,0182
<i>Ocotea douradensis</i>	0,007	0	0	0	0,007
<i>Ocotea guianensis</i>	0,0421	0	0,0278	0	0,0699
<i>Ocotea lancifolia</i>	0,0086	0,0309	0	0	0,0395
<i>Ocotea longifolia</i>	0,1449	0,0574	0	0	0,2023
<i>Ocotea minor</i>	0,0329	0	0	0,1088	0,1417
<i>Ocotea neblinae</i>	0,0265	0	0	0	0,0265
<i>Ocotea nigrescens</i>	0,0566	0,0132	0	0	0,0699
<i>Ocotea nitida</i>	0	0,0314	0	0	0,0314
<i>Ocotea oblonga</i>	0,0013	0	0	0	0,0013
<i>Ocotea olivacea</i>	0,1422	0	0	0	0,1423
<i>Ocotea pauciflora</i>	0,0032	0	0	0	0,0032
<i>Ocotea percurrens</i>	0,0032	0	0	0	0,0032
<i>Ocotea rufovestita</i>	0,0032	0	0	0	0,0032
<i>Ocotea scabrella</i>	0,0022	0,0263	0	0	0,0286
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	0,0118	0	0	0	0,0118
<i>Ocotea splendens</i>	0,0139	0,0424	0,0509	0	0,1073
<i>Ocotea tabacifolia</i>	0,0292	0,0142	0,0455	0	0,089
<i>Oenocarpus bacaba</i>	0,1113	0	0	0	0,1113
<i>Oenocarpus bataua</i>	0,0301	0	0	0	0,0301
<i>Oenocarpus distichus</i>	0,1436	0	0	0	0,1436
<i>Onichometalum amazonicum</i>	0,0193	0,0837	0,0251	0	0,1282
<i>Ormosia grossa</i>	0,0329	0,0374	0	0	0,0702
<i>Ormosia paraensis</i>	0,0501	0,1074	0,0542	0	0,2118
<i>Osteophleum platyspermum</i>	0,1654	0,3137	0,1732	0,3287	0,9811
<i>Ouratea discophora</i>	0,054	0	0	0	0,054
<i>Ouratea odora</i>	0,0016	0	0	0	0,0016
<i>Oxandra reticulata</i>	0,0144	0	0	0	0,0144
<i>Oxandra riedeliana</i>	0,0025	0	0	0	0,0025
<i>Pachira aquatica</i>	0,0294	0,0707	0,1832	0	0,2833
<i>Pachira duckei</i>	0,0103	0	0	0	0,0103
<i>Pachira nervosa</i>	0,0427	0,2042	0,1705	0,1012	0,5187
<i>Panopsis sessilifolia</i>	0,0285	0,0202	0	0	0,0486
<i>Parahancornia fasciculata</i>	0,045	0,0556	0	0	0,1007
<i>Paramachaerium ormosioides</i>	0,0127	0,0476	0	0	0,0603
<i>Parinari cardiophylla</i>	0,0151	0,0146	0	0	0,0297
<i>Parinari excelsa</i>	0,0413	0,0675	0,0327	0,0872	0,2287
<i>Parinari montana</i>	0,0298	0,0109	0,0487	0	0,0894
<i>Parkia discolor</i>	0	0,0227	0	0	0,0227
<i>Parkia gigantocarpa</i>	0,0033	0	0,0419	0,1207	0,1659
<i>Parkia igneiflora</i>	0,012	0,0212	0,0529	0,1108	0,1969
<i>Parkia multijuga</i>	0,0503	0,1827	0,2163	1,3185	1,7677
<i>Parkia nitida</i>	0,0071	0,0504	0	0	0,0575
<i>Parkia paraensis</i>	0,0113	0	0,0345	0	0,0457
<i>Parkia pendula</i>	0,0271	0	0,0598	0,342	0,4289
<i>Parkia ulei</i>	0,0021	0	0	0	0,0021
<i>Parkia panurensis</i>	0,0133	0	0	0	0,0133
<i>Pausandra macropetala</i>	0,0131	0	0	0	0,0131
<i>Paypayrola grandiflora</i>	0,0554	0	0	0	0,0554
<i>Paypayrola sp.</i>	0,0017	0	0	0	0,0017
<i>Peltogyne catingae</i>	0,1164	0,0212	0,1127	0	0,2503
<i>Peltogyne paniculata</i>	0,0142	0,0754	0	0,0998	0,1894
<i>Peltogyne subsessilis</i>	0,0074	0	0	0	0,0074
<i>Pera glabrata</i>	0,2679	0,3023	0,1539	0	0,7241



NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Pera schomburgkiana</i>	0	0	0,0437	0	0,0437
<i>Perebea mollis</i>	0,0205	0,0317	0	0	0,0523
<i>Piptadenia gonoacantha</i>	0,0011	0	0	0	0,0011
<i>Piptadenia uaupensis</i>	0,0179	0	0	0	0,0179
<i>Piranhea trifoliata</i>	0,01	0,0214	0	0	0,0315
<i>Poecilanthe effusa</i>	0,0578	0,0925	0,2209	0,2588	0,63
<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	0,0423	0,0359	0,0854	0	0,1636
<i>Poraqueiba guianensis</i>	0,0339	0	0	0	0,034
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	0,0111	0	0	0	0,0112
<i>Pourouma guianensis</i>	0,0938	0,0571	0	0	0,1508
<i>Pourouma melinonii</i>	0,0053	0	0	0	0,0053
<i>Pourouma minor</i>	0,2489	0,1865	0	0	0,4354
<i>Pourouma ovata</i>	0,0501	0,0311	0	0	0,0812
<i>Pourouma tomentosa</i>	0,0763	0,0966	0	0	0,1729
<i>Pourouma villosa</i>	0,0498	0,045	0	0	0,0947
<i>Pouteria anomala</i>	0,0753	0,1756	0,1595	0,0788	0,4892
<i>Pouteria bilocularis</i>	0,0306	0,0361	0	0	0,0667
<i>Pouteria caimito</i>	0,5141	0,175	0,0937	0	0,7828
<i>Pouteria campanulata</i>	0,016	0	0	0	0,016
<i>Pouteria cayennensis</i>	0,0089	0	0	0	0,0089
<i>Pouteria cladantha</i>	0,0126	0	0	0	0,0126
<i>Pouteria cuspidata</i>	0,0198	0,0579	0	0	0,0776
<i>Pouteria elegans</i>	0,0316	0,0782	0,1176	0	0,2275
<i>Pouteria engleri</i>	0,0075	0	0	0	0,0075
<i>Pouteria erythrochrysa</i>	0,0251	0	0	0	0,025
<i>Pouteria eugenifolia</i>	0,0327	0,0288	0,0724	0	0,134
<i>Pouteria filipes</i>	0,0232	0,096	0,0423	0,0858	0,2473
<i>Pouteria fimbriata</i>	0,007	0	0	0	0,007
<i>Pouteria freitasii</i>	0,0531	0,1331	0,182	0	0,3682
<i>Pouteria glomerata</i>	0,0844	0,0934	0,0593	0	0,2371
<i>Pouteria guianensis</i>	0,2252	0,2083	0,0863	0	0,5198
<i>Pouteria hirta</i>	0,0251	0	0	0	0,0251
<i>Pouteria hispida</i>	0,1927	0,0591	0	0	0,2517
<i>Pouteria laevigata</i>	0,0193	0,0183	0,0552	0	0,0928
<i>Pouteria macrophylla</i>	0,11	0,1332	0,0938	0	0,337
<i>Pouteria minima</i>	0,0097	0	0	0	0,0097
<i>Pouteria minutiflora</i>	0	0,0233	0	0	0,0233
<i>Pouteria oblanceolata</i>	0,0129	0,0182	0,0769	0	0,108
<i>Pouteria opposita</i>	0,0096	0,0133	0	0	0,0229
<i>Pouteria pariry</i>	0,0733	0,2084	0,0447	0	0,3265
<i>Pouteria peruviansis</i>	0	0,0346	0	0	0,0346
<i>Pouteria petiolata</i>	0,0121	0	0	0	0,0121
<i>Pouteria platyphylla</i>	0,112	0,0953	0,0822	0	0,2896
<i>Pouteria reticulata</i>	0,2871	0,1674	0,1915	0,2883	0,9343
<i>Pouteria rostrata</i>	0,0158	0,0466	0,0718	0	0,1342
<i>Pouteria torta</i>	0,2233	0,0516	0,1352	0,0857	0,4956
<i>Pouteria vernicosa</i>	0,0047	0	0	0	0,0047
<i>Pouteria williamii</i>	0,0029	0	0	0	0,0029
<i>Pradosia cochlearia</i>	0,0126	0,0613	0,0436	0	0,1174
<i>Pradosia decipiens</i>	0,0094	0,0934	0	0	0,1027
<i>Protium altsonii</i>	0,1565	0,0754	0	0	0,2319
<i>Protium amazonicum</i>	0,0628	0	0	0	0,0628
<i>Protium apiculatum</i>	0,3348	0,0648	0	0	0,3995
<i>Protium aracouchini</i>	0,0024	0	0	0	0,0024
<i>Protium decandrum</i>	0,2337	0,0405	0	0,0669	0,3411
<i>Protium divaricatum</i>	0,0105	0,0089	0	0	0,0194
<i>Protium ferrugineum</i>	0,0115	0,0116	0	0	0,0231
<i>Protium gallosum</i>	0,0603	0	0	0	0,0602
<i>Protium giganteum</i>	0,0406	0,0114	0	0	0,052
<i>Protium grandifolium</i>	0,025	0,0112	0	0	0,0362
<i>Protium guianensis</i>	0,0552	0	0	0	0,0552
<i>Protium hebetatum</i>	0,6248	0,173	0,1822	0	0,9799

NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Protium heptaphyllum</i>	0,0622	0,0354	0,0341	0	0,1316
<i>Protium occultum</i>	0,0253	0	0	0	0,0253
<i>Protium opacum</i>	0,1217	0,0433	0	0	0,165
<i>Protium pallidum</i>	0,0231	0	0	0	0,0231
<i>Protium paniculatum</i>	0,9667	0,2878	0	0	1,2545
<i>Protium pilosum</i>	0,0457	0	0	0	0,0456
<i>Protium polybotryum</i>	0,0158	0	0	0	0,0159
<i>Protium robustum</i>	0,0564	0,0308	0	0	0,0872
<i>Protium sagotianum</i>	0,0667	0,0234	0	0	0,0901
<i>Protium spruceanum</i>	0,3446	0,1184	0,0452	0	0,5081
<i>Protium strumosum</i>	0,4917	0,0341	0,0571	0	0,5829
<i>Protium tenuifolium</i>	0,039	0,0123	0	0	0,0513
<i>Protium trifoliolatum</i>	0,0332	0	0	0	0,0332
<i>Protium unifoliolatum</i>	0,0728	0	0	0	0,0729
<i>Protium subserratum</i>	0,0108	0	0	0	0,0108
<i>Prunus myrtifolia</i>	0,0055	0	0	0	0,0055
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	0,0035	0,0186	0	0	0,0221
<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,2105	0,1028	0,0453	0	0,3586
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	0,0368	0	0	0	0,0369
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	0	0,0926	0,1501	0,1292	0,3719
<i>Pseudoxandra coriacea</i>	0,0032	0	0	0	0,0032
<i>Pseudoxandra leiophylla</i>	0,0266	0	0	0	0,0266
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	0,0059	0,0246	0	0	0,0305
<i>Pterocarpus officinalis</i>	0,2567	0,3356	0,3977	0,064	1,0539
<i>Pterocarpus rhorii</i>	0,0889	0,1715	0,2015	0	0,4618
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	0,0618	0	0	0	0,0618
<i>Qualea paraensis</i>	0	0,0149	0	0,118	0,1329
<i>Quararibea ochrocalyx</i>	0,3737	0,0116	0	0	0,3853
<i>Quiina amazonica</i>	0,0143	0	0	0	0,0143
<i>Quiina negrensis</i>	0,0067	0,0228	0	0	0,0295
<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	0,0126	0	0	0	0,0126
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	0,0255	0	0	0	0,0255
<i>Rhodostemonodaphne peneia</i>	0	0,0243	0	0	0,0243
<i>Richeria dressleri</i>	0,0324	0,0139	0	0	0,0463
<i>Rinorea amapensis</i>	0,0073	0	0	0	0,0073
<i>Rinorea falcata</i>	0,1649	0,0641	0	0	0,229
<i>Rinorea guianensis</i>	0,2066	0	0	0	0,2066
<i>Rinorea macrocarpa</i>	0,0138	0	0	0	0,0138
<i>Rinorea racemosa</i>	0,3178	0	0	0	0,3178
<i>Rinoreocarpus ulei</i>	0,0729	0	0	0	0,0729
<i>Rollinia exsucca</i>	0,0369	0,0447	0	0	0,0816
<i>Rollinia insignis</i>	0,0059	0,0322	0	0	0,0382
<i>Rollinia rugulosa</i>	0,0094	0	0	0	0,0094
<i>Roucheria punctata</i>	0,0375	0	0	0	0,0375
<i>Roupala montana</i>	0,0009	0,0199	0	0	0,0208
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	0,0064	0	0	0,129	0,1354
<i>Ryania speciosa</i>	0,171	0	0	0	0,171
<i>Sacoglottis guianensis</i>	0,0394	0,0837	0,0443	0	0,1674
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	0,0655	0,0937	0,0958	0	0,255
<i>Sagotia brachyspetala</i>	0,0076	0	0	0	0,0076
<i>Sagotia racemosa</i>	0,0479	0	0	0	0,0479
<i>Sapium glandulosum</i>	0,0764	0,0212	0,0286	0	0,1262
<i>Sapium marmieri</i>	0,0547	0,0248	0	0	0,0796
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	0,0176	0	0	0	0,0176
<i>Schefflera morototoni</i>	0,0727	0,0709	0,1557	0	0,2992
<i>Schizolobium amazonicum</i>	0	0	0,0381	0	0,0381
<i>Sclerolobium guianensis</i>	0	0	0,0645	0	0,0645
<i>Scleronema micranthum</i>	0,0025	0	0	0	0,0025
<i>Senefeldera macrophylla</i>	0,0805	0,0223	0	0	0,1028
<i>Sextonia rubra</i>	0,0341	0	0,0394	0,0976	0,1711
<i>Simaba cavalcantei</i>	0,014	0	0	0	0,014
<i>Simaba cedron</i>	0,0756	0	0	0	0,0756

NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Simaba polyphylla</i>	0,0504	0	0	0	0,0504
<i>Simarouba amara</i>	0,1341	0,1968	0,1802	0,2459	0,757
<i>Simarouba polyphylla</i>	0,0088	0	0	0	0,0088
<i>Siparuna decipiens</i>	0,0193	0	0	0	0,0193
<i>Siparuna guianensis</i>	0,0027	0	0	0	0,0027
<i>Siparuna glycyarpa</i>	0,0139	0	0	0	0,0139
<i>Sloanea brevipes</i>	0,005	0	0	0	0,005
<i>Sloanea excelsa</i>	0,0432	0,0842	0,1438	0,0562	0,3274
<i>Sloanea floribunda</i>	0,04	0,0401	0,036	0	0,1161
<i>Sloanea grandiflora</i>	0,0362	0,0456	0	0	0,0818
<i>Sloanea guianensis</i>	0,0913	0,0552	0	0	0,1465
<i>Sloanea nitida</i>	0,0362	0	0,0395	0	0,0757
<i>Sloanea rufa</i>	0,0157	0,0089	0	0	0,0246
<i>Sloanea synandra</i>	0,0328	0,1356	0	0,1042	0,2726
<i>Sloanea latifolia</i>	0,0142	0	0	0	0,0142
<i>Sloanea pubescens</i>	0	0,0107	0	0	0,0107
<i>Socratea exorrhiza</i>	0,7128	0,0164	0	0	0,7293
<i>Sorocea guilleminiana</i>	0,0914	0	0	0	0,0914
<i>Sorocea muriculata</i>	0,0213	0	0	0	0,0213
<i>Sorocea sp.</i>	0	0,0125	0	0	0,0125
<i>Sorocea bonplandii</i>	0,0014	0	0	0	0,0014
<i>Sterculia chicha</i>	0,057	0	0	0	0,057
<i>Sterculia excelsa</i>	0,1361	0,102	0	0	0,2381
<i>Sterculia frondosa</i>	0,0181	0,0186	0	0	0,0367
<i>Sterculia pruriens</i>	0,0203	0	0	0	0,0203
<i>Sterculia speciosa</i>	0,0337	0	0	0	0,0337
<i>Sterculia striata</i>	0,0626	0,0602	0	0	0,1228
<i>Stryphnodendron guianense</i>	0,0261	0,0496	0	0	0,0757
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	0,0014	0	0	0	0,0014
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	0,0489	0	0	0	0,0489
<i>Swartzia arborescens</i>	0,0263	0	0	0	0,0263
<i>Swartzia brachyrachis</i>	0,004	0	0	0	0,004
<i>Swartzia canescens</i>	0,0612	0,0679	0	0	0,1291
<i>Swartzia corrugata</i>	0,0013	0,0298	0	0	0,0311
<i>Swartzia cuspidata</i>	0,0073	0,0095	0	0	0,0168
<i>Swartzia guianensis</i>	0,0044	0,0161	0	0,2712	0,2917
<i>Swartzia ingifolia</i>	0,0223	0,0509	0,0281	0,1752	0,2765
<i>Swartzia lamellata</i>	0,0606	0,0082	0	0	0,0689
<i>Swartzia laxiflora</i>	0,0131	0	0	0	0,0131
<i>Swartzia longistipitata</i>	0,0139	0	0	0	0,0139
<i>Swartzia panacoco</i>	0,0638	0,063	0	0	0,1268
<i>Swartzia polyphylla</i>	0,0951	0,0985	0,2915	0,3381	0,8232
<i>Swartzia polyphylla</i>	0,0198	0	0	0	0,0198
<i>Swartzia recurva</i>	0,0722	0,2006	0,0502	0	0,323
<i>Swartzia reticulata</i>	0,005	0,0114	0	0	0,0164
<i>Swartzia schomburgkii</i>	0,028	0,0103	0,0749	0,2489	0,3621
<i>Swartzia tessmannii</i>	0,0361	0,0078	0	0	0,0439
<i>Swartzia tomentifera</i>	0,0131	0,0122	0	0	0,0253
<i>Swartzia ulei</i>	0,0237	0	0	0	0,0236
<i>Swartzia longistipitata</i>	0,0014	0	0	0	0,0014
<i>Syagrus inajai</i>	0	0,013	0	0	0,013
<i>Symphonia globulifera</i>	0,1532	0,0871	0	0	0,2403
<i>Tabernaemontana macrocalyx</i>	0,001	0	0	0	0,001
<i>Tabernaemontana markgrafiana</i>	0,0026	0	0	0	0,0026
<i>Tabernaemontana undulata</i>	0,0024	0	0	0	0,0024
<i>Tabernaemontana marckgarviana</i>	0,0017	0	0	0	0,0017
<i>Tachigali alba</i>	0,0198	0	0	0	0,0198
<i>Tachigali chrysophylla</i>	0,125	0,0992	0,077	0,1378	0,439
<i>Tachigali guianensis</i>	0,0462	0	0	0	0,0462
<i>Tachigali melanocarpa</i>	0	0,0154	0,0484	0	0,0638
<i>Tachigali micropetala</i>	0,0045	0	0	0	0,0045
<i>Tachigali myrmecophila</i>	0,3098	0,1978	0,115	0,0694	0,6919

NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m3/ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Tachigali paniculata</i>	0,2374	0,0899	0,2841	0,0836	0,6949
<i>Tachigali paniculatum var. rubiginosum</i>	0	0,0149	0	0	0,0149
<i>Tachigali setifera</i>	0,0541	0,0655	0,133	0,1019	0,3545
<i>Tachigali venusta</i>	0,0099	0,1715	0,0815	0	0,2629
<i>Talisia allenii</i>	0,0217	0,0103	0	0	0,032
<i>Talisia cupularis</i>	0,0279	0	0	0	0,0279
<i>Talisia esculenta</i>	0,0064	0	0	0	0,0064
<i>Talisia guianensis</i>	0,0073	0	0	0	0,0073
<i>Talisia praealta</i>	0,0107	0,0122	0	0	0,0229
<i>Talisia veraluciana</i>	0,0141	0	0	0	0,014
<i>Tapirira guianensis</i>	0,262	0,4123	0,0681	0,0831	0,8254
<i>Tapirira obtusa</i>	0,1133	0,0837	0	0	0,197
<i>Tapirira retusa</i>	0,0237	0,0844	0	0	0,1081
<i>Tapura amazonica</i>	0,0753	0,0342	0,0568	0	0,1664
<i>Tapura guianensis</i>	0,0117	0	0	0	0,0117
<i>Tapura lanceolata</i>	0	0,0612	0,0288	0	0,09
<i>Taralea oppositifolia</i>	0,1307	0,0947	0,0488	0,3032	0,5774
<i>Tetragastris altissima</i>	0,0922	0,1727	0	0,2073	0,4722
<i>Tetragastris panamensis</i>	0,2956	0,0918	0,1197	0	0,5072
<i>Tetrameranthus duckei</i>	0,0186	0,0202	0	0	0,0388
<i>Theobroma grandiflorum</i>	0,0152	0	0	0	0,0152
<i>Theobroma speciosum</i>	0,1063	0	0	0	0,1062
<i>Theobroma subincanum</i>	0,1958	0,0069	0	0	0,2027
<i>Theobroma sylvestre</i>	0,2786	0	0	0	0,2786
<i>Theobroma microcarpum</i>	0,0036	0	0	0	0,0036
<i>Thyrsodium paraense</i>	0,0018	0	0	0	0,0018
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	0,2172	0,062	0,0372	0	0,3164
<i>Thyrsodium puberulum</i>	0,0103	0	0	0	0,0103
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	0,0025	0	0	0	0,0025
<i>Toulicia guianensis</i>	0,0433	0	0	0	0,0433
<i>Toulicia pulvinata</i>	0,0324	0,0262	0	0	0,0586
<i>Touroullia guianensis</i>	0,0113	0	0	0	0,0113
<i>Tovomita acutiflora</i>	0,052	0	0	0	0,052
<i>Tovomita amazonica</i>	0,0015	0	0	0	0,0015
<i>Tovomita choisyana</i>	0,0239	0	0	0	0,0239
<i>Tovomita schomburgkii</i>	0,0049	0	0	0	0,0049
<i>Trattinnickia burserifolia</i>	0,1031	0,0586	0,2199	0,1859	0,5675
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	0,286	0,161	0	0	0,447
<i>Trichilia cipo</i>	0,0916	0,0603	0	0	0,1519
<i>Trichilia micrantha</i>	0,1614	0,0948	0	0	0,2562
<i>Trichilia pallens</i>	0,0118	0	0	0	0,0118
<i>Trichilia pallida</i>	0	0,0184	0	0	0,0184
<i>Trichilia rubra</i>	0,008	0	0	0	0,008
<i>Trichilia schomburgkii</i>	0,0999	0,0641	0	0	0,164
<i>Trichilia septentrionalis</i>	0,0151	0	0	0	0,015
<i>Triplaris americana</i>	0,0046	0	0	0	0,0046
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	0,0298	0	0	0	0,0298
<i>Unonopsis duckei</i>	0,2013	0,1117	0	0	0,313
<i>Unonopsis guatterioides</i>	0,0043	0	0	0	0,0043
<i>Unonopsis stipitata</i>	0,0121	0	0	0	0,0121
<i>Vantanea guianensis</i>	0,0415	0,1571	0,0575	0	0,2561
<i>Vantanea macrocarpa</i>	0	0,0209	0	0	0,0209
<i>Vantanea micrantha</i>	0,0061	0,0107	0,0587	0	0,0755
<i>Vantanea parviflora</i>	0,1111	0,047	0,0243	0	0,1824
<i>Vatairea guianensis</i>	0,0539	0,0268	0,0705	0	0,1511
<i>Vatairea paraensis</i>	0,05	0,016	0,075	0	0,1409
<i>Vatairea sericea</i>	0,0045	0,0188	0	0,0844	0,1078
<i>Vataireopsis speciosa</i>	0,0143	0	0	0	0,0143
<i>Virola caducifolia</i>	0,0082	0	0	0	0,0082
<i>Virola callophylla</i>	0,2281	0,0264	0	0	0,2546
<i>Virola elongata</i>	0,0496	0,014	0,0458	0	0,1093
<i>Virola guggenheimii</i>	0,0482	0	0	0	0,0482

NOME CIENTÍFICO	CLASSES DE DAP (cm)/VC m <sup>3</sup> /ha				TOTAL
	LENHA	30 - 50	50 - 70	90 - 170	
<i>Virola michelii</i>	0,3164	0,103	0,06	0	0,4794
<i>Virola mollissima</i>	0,0615	0,045	0	0	0,1064
<i>Virola multinervia</i>	0,0023	0,0361	0	0	0,0383
<i>Virola pavonis</i>	0	0,0199	0	0	0,0199
<i>Virola surinamensis</i>	0,1059	0,189	0,0388	0,1099	0,4435
<i>Virola theiodora</i>	0,0812	0	0	0,0689	0,1501
<i>Virola venosa</i>	0,2297	0,0561	0	0	0,2857
<i>Virola guggenheimii</i>	0,0035	0	0	0	0,0035
<i>Virola pavonis</i>	0,0073	0	0	0	0,0073
<i>Vismia cayennensis</i>	0,2045	0,168	0,0538	0	0,4262
<i>Vismia duckei</i>	0,0031	0	0	0	0,0031
<i>Vismia ferruginea</i>	0,0014	0	0	0	0,0014
<i>Vismia guianensis</i>	0,0037	0,0159	0	0	0,0196
<i>Vitex triflora</i>	0,0382	0,0472	0	0	0,0854
<i>Vitex sprucei</i>	0,0158	0	0	0	0,0158
<i>Vochysia sp. 1</i>	0,0308	0,0202	0	0	0,0511
<i>Vochysia vismiifolia</i>	0,0288	0	0	0	0,0287
<i>Vochysia haenkeana</i>	0	0,0142	0,0359	0	0,0502
<i>Vouarana guianensis</i>	0,1815	0	0	0	0,1815
<i>Warszewiczia coccinea</i>	0,0106	0	0	0	0,0106
<i>Williamodendron spectabilis</i>	0	0	0,0291	0	0,0291
<i>Xylopia amazonica</i>	0,0409	0	0	0	0,0409
<i>Xylopia benthamii</i>	0,0084	0	0	0	0,0084
<i>Xylopia calophylla</i>	0,0082	0	0	0	0,0082
<i>Xylopia crinita</i>	0,0141	0,011	0	0	0,0251
<i>Xylopia nitida</i>	0,0371	0,095	0	0	0,1321
<i>Xylopia spruceana</i>	0,0041	0	0	0	0,0041
<i>Xylopia aromatica</i>	0,0324	0	0	0	0,0324
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	0,0079	0,0407	0	0	0,0486
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	0,006	0	0	0	0,006
<i>Zygia cataractae</i>	0,0056	0	0	0	0,0056
<i>Zygia juruana</i>	0,1051	0,0538	0,0158	0	0,1747
<i>Zygia latifolia var. communis</i>	0,0182	0	0	0	0,0183
<i>Zygia racemosa</i>	0,2861	0,355	0,0203	0	0,6615
<i>Zygia ramiflora</i>	0,075	0,0544	0,0408	0	0,1701
<i>Zygia cauliflora</i>	0,0027	0	0	0	0,0027
<b>TOTAL</b>	<b>52,7135</b>	<b>40,3196</b>	<b>27,1986</b>	<b>24,4793</b>	<b>144,7114</b>

Legenda: Classes de DAP (cm)/VC m<sup>3</sup>/ha = classes de dimametro altura do peito em centímetros por volume comercial em metros cúbicos por hectare; Total/ha = valor total por hectare.

**Quadro 7.4.2.1.1.6.5/04 – Volume total/ha e Volume comercial/ha para a AID e ADA para a Floresta Terra Firme do AHE São Luiz do Tapajós.**

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>N</b>	<b>AB</b>	<b>VT</b>	<b>VC</b>	<b>VT/ha</b>	<b>VC/ha</b>
<i>Abarema adenophora</i>	2	0,1164	1,5316	0,8447	0,0589	0,0325
<i>Abarema jupunba</i>	15	1,7243	25,3275	12,7209	0,5239	0,2653
<i>Abarema mataybifolia</i>	1	0,0140	0,1065	0,0645	0,0041	0,0025
<i>Abarema piresii</i>	4	0,5309	8,7985	5,2393	0,1758	0,1049
<i>Acinodendron riedelii</i>	1	0,0127	0,1045	0,0658	0,0040	0,0025
<i>Agonandra brasiliensis</i>	4	0,2312	2,8306	1,4995	0,0671	0,0368
<i>Agonandra silvatica</i>	9	0,6072	8,2063	5,0600	0,1999	0,1227
<i>Albizia decandra</i>	1	0,1304	2,0332	1,1937	0,0391	0,0230
<i>Albizia duckeana</i>	3	0,5195	3,5910	1,3000	0,0799	0,0305
<i>Albizia hasslerii</i>	2	0,4791	8,6181	4,4150	0,1657	0,0849
<i>Albizia niopoides</i>	1	0,3280	6,0541	3,4818	0,1164	0,0670
<i>Albizia pedicellaris</i>	1	0,1089	1,6017	0,7033	0,0308	0,0135
<i>Alchornea discolor</i>	3	0,1308	1,4288	0,8128	0,0550	0,0313
<i>Alchornea glandulosa</i>	2	0,0633	0,9102	0,6086	0,0350	0,0234
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	7	0,3569	4,6088	2,8025	0,1094	0,0668
<i>Aldina heterophylla</i>	3	1,0583	16,1871	9,9390	0,3138	0,1925
<i>Alexa grandiflora</i>	34	5,0005	86,5047	50,4465	1,7260	1,0081
<i>Alibertia edulis</i>	3	0,1244	1,2458	0,7841	0,0305	0,0185
<i>Allantoma lineata</i>	1	0,1284	1,3736	0,7632	0,0264	0,0147
<i>Almeidea rubra</i>	1	0,0191	0,1443	0,0761	0,0055	0,0029
<i>Amaioua corymbosa</i>	1	0,0147	0,0975	0,0589	0,0038	0,0023
<i>Amaioua guianensis</i>	9	0,1401	0,9567	0,5869	0,0368	0,0226
<i>Amaioua sp.</i>	1	0,1204	1,4750	0,7756	0,0284	0,0149
<i>Ambelania acida</i>	1	0,0140	0,1021	0,0563	0,0039	0,0022
<i>Anacardium giganteum</i>	2	0,3000	4,6202	2,9060	0,0888	0,0559
<i>Anacardium parvifolium</i>	2	0,5421	9,4998	5,7752	0,1827	0,1111
<i>Anacardium spruceanum</i>	6	1,9997	38,2141	22,2474	0,7404	0,4316
<i>Andira inermis</i>	1	0,0401	0,4997	0,3130	0,0192	0,0120
<i>Andira micrantha</i>	20	1,1316	14,6437	8,8415	0,3508	0,2098
<i>Andira parviflora</i>	3	0,0400	0,3323	0,2198	0,0128	0,0085
<i>Andira sp.</i>	1	0,0575	0,7415	0,4318	0,0285	0,0166
<i>Andira surinamensis</i>	1	0,1366	1,3135	0,6713	0,0253	0,0129
<i>Andira unifoliolata</i>	12	0,3684	3,9962	2,1499	0,1309	0,0707
<i>Andira vermifuga</i>	1	0,0296	0,3239	0,2113	0,0125	0,0081
<i>Aniba canelilla</i>	5	0,2729	3,5586	1,8695	0,0729	0,0379
<i>Aniba cujumaray</i>	1	0,0562	0,6672	0,3678	0,0257	0,0141
<i>Aniba ferrea</i>	2	0,0917	1,1157	0,6506	0,0237	0,0136
<i>Aniba guianensis</i>	10	0,6198	9,0274	5,1413	0,2123	0,1226
<i>Aniba hostmanniana</i>	15	0,8641	10,9832	7,0655	0,2728	0,1765
<i>Aniba panurensis</i>	16	0,4888	5,0173	3,0538	0,1412	0,0856
<i>Aniba riparia</i>	7	0,1199	0,9791	0,5788	0,0377	0,0223
<i>Aniba rosaeodora</i>	1	0,0082	0,0598	0,0379	0,0023	0,0015
<i>Aniba terminalis</i>	3	0,0646	0,6206	0,3260	0,0239	0,0125
<i>Aniba williamsii</i>	2	0,0255	0,1607	0,0782	0,0062	0,0030
<i>Annona amazonica</i>	6	0,2029	2,3753	1,3901	0,0584	0,0339
<i>Annona ambotay</i>	2	0,0408	0,3259	0,2028	0,0125	0,0078
<i>Annona exsucca</i>	1	0,0079	0,0653	0,0456	0,0025	0,0018
<i>Annona foetida</i>	7	0,1127	1,1089	0,6225	0,0426	0,0239
<i>Anomalocalyx uleanus</i>	119	2,7108	23,0052	13,5359	0,8567	0,5033

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Aparisthium cordatum</i>	60	1,3601	14,8485	8,1952	0,4390	0,2438
<i>Apeiba echinata</i>	116	5,5283	65,7339	38,2183	1,7701	1,0328
<i>Aptandra tubicina</i>	1	0,0616	0,8243	0,4763	0,0317	0,0183
<i>Apuleia leiocarpa</i>	12	2,9321	52,2401	31,5436	1,0156	0,6138
<i>Aspidosperma album</i>	1	0,1108	2,6738	1,8336	0,0514	0,0353
<i>Aspidosperma aracanga</i>	2	0,2515	2,7201	1,3345	0,0523	0,0257
<i>Aspidosperma carapanauba</i>	1	0,0147	0,1380	0,0759	0,0053	0,0029
<i>Aspidosperma nitidum</i>	1	0,0326	0,3202	0,2160	0,0123	0,0083
<i>Aspidosperma obscurinervium</i>	16	1,4595	23,6933	14,2201	0,5191	0,3098
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	17	0,4382	3,8720	2,2179	0,1489	0,0853
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	2	0,0786	0,9312	0,6192	0,0358	0,0238
<i>Astrocaryum murumuru</i>	43	0,6199	4,7241	2,8415	0,1817	0,1093
<i>Astrocaryum vulgare</i>	7	0,1099	0,7836	0,4919	0,0301	0,0189
<i>Astronium gracile</i>	4	0,0824	0,7235	0,3951	0,0278	0,0152
<i>Astronium lecointei</i>	19	1,7372	27,1005	16,2305	0,5910	0,3547
<i>Attalea maripa</i>	37	2,1885	22,5009	12,8234	0,7151	0,4064
<i>Attalea speciosa</i>	262	22,5941	258,7551	136,7036	6,1559	3,2362
<i>Bagassa guianensis</i>	2	0,4313	7,0869	3,9817	0,1377	0,0775
<i>Balizia pedicellaris</i>	3	0,4009	5,7776	3,3337	0,1158	0,0673
<i>Batocarpus amazonicus</i>	5	0,1380	1,4902	0,9949	0,0369	0,0241
<i>Bauhinia alata</i>	1	0,0232	0,2672	0,1549	0,0103	0,0060
<i>Bauhinia forficata</i>	1	0,1165	1,1235	0,5747	0,0216	0,0111
<i>Bellucia dichotoma</i>	1	0,0616	0,4941	0,1630	0,0190	0,0063
<i>Bellucia grossularioides</i>	13	0,5358	6,2407	3,7011	0,2094	0,1221
<i>Bertholletia excelsa</i>	19	11,3979	219,4099	127,7269	4,2501	2,4760
<i>Bixa arborea</i>	20	1,4514	18,8262	10,7743	0,4271	0,2450
<i>Bixa orellana</i>	5	0,4105	6,1786	3,5942	0,1294	0,0758
<i>Bocageopsis multiflora</i>	55	2,3365	30,2646	15,9306	0,9119	0,4935
<i>Bocageopsis pleiosperma</i>	1	0,0258	0,2253	0,1317	0,0087	0,0051
<i>Bocoa viridifolia</i>	7	1,0444	15,2215	9,7871	0,3056	0,1955
<i>Brosimum acutifolium</i>	2	0,1541	1,7152	1,0518	0,0365	0,0223
<i>Brosimum guianense</i>	20	1,2771	15,8834	9,3682	0,3893	0,2258
<i>Brosimum longifolium</i>	1	0,0207	0,2386	0,1686	0,0092	0,0065
<i>Brosimum parinarioides</i>	16	0,9932	14,2156	8,4967	0,3253	0,1942
<i>Brosimum potabile</i>	7	1,4524	22,1036	13,6715	0,4395	0,2704
<i>Brosimum rubescens</i>	53	4,3653	61,1274	36,8153	1,4531	0,8658
<i>Brosimum sp.</i>	1	0,0347	0,5516	0,3569	0,0212	0,0137
<i>Brosimum utile</i>	15	0,7596	11,6305	7,0735	0,2802	0,1690
<i>Buchenavia grandis</i>	11	0,6286	8,9786	5,2365	0,1992	0,1166
<i>Buchenavia macrophylla</i>	6	0,9744	19,6355	11,4881	0,3933	0,2298
<i>Buchenavia parvifolia</i>	7	0,5751	7,1255	3,9313	0,1691	0,0920
<i>Buchenavia tomentosa</i>	2	0,1213	2,4109	1,3531	0,0518	0,0296
<i>Byrsonima crispa</i>	13	0,9124	11,2025	6,7336	0,2680	0,1628
<i>Byrsonima duckeana</i>	2	0,3295	3,8239	1,6461	0,0735	0,0317
<i>Byrsonima sp.</i>	1	0,0103	0,0786	0,0385	0,0030	0,0015
<i>Calliandra sp.</i>	1	0,0877	1,0799	0,5258	0,0208	0,0101
<i>Calliandra tenuiflora</i>	1	0,0336	0,2720	0,1703	0,0105	0,0066
<i>Calliandra trinervia</i>	1	0,0082	0,0404	0,0196	0,0016	0,0008
<i>Calophyllum brasiliense</i>	8	0,8532	12,2692	7,2592	0,2903	0,1671
<i>Calycophyllum spruceanum</i>	1	0,0082	0,0404	0,0225	0,0016	0,0009
<i>Calyptanthus bipennis</i>	3	0,1961	2,1827	1,4138	0,0695	0,0434

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Calyptanthus creba</i>	1	0,0134	0,0798	0,0454	0,0031	0,0017
<i>Campsiandra laurifolia</i>	2	0,0441	0,3318	0,1573	0,0128	0,0061
<i>Campsiandra comosa</i>	1	0,0250	0,2322	0,1537	0,0089	0,0059
<i>Capirona decorticans</i>	3	0,1862	2,1115	1,3251	0,0588	0,0372
<i>Capirona</i> sp.	1	0,0998	1,3257	0,8315	0,0255	0,0160
<i>Capsicodendron dinisii</i>	1	0,0928	1,5404	0,8563	0,0296	0,0165
<i>Caraipa grandifolia</i>	1	0,1165	2,4803	1,6290	0,0477	0,0313
<i>Caraipa</i> sp.	1	0,0092	0,0643	0,0372	0,0025	0,0014
<i>Carapa guianensis</i>	122	12,2552	174,0304	99,3163	3,6841	2,0979
<i>Cariniana decandra</i>	22	1,9010	27,5535	15,8008	0,6116	0,3545
<i>Cariniana estrellensis</i>	1	0,0828	1,1028	0,6168	0,0212	0,0119
<i>Cariniana micrantha</i>	5	0,8773	14,5817	8,3156	0,2949	0,1686
<i>Caryocar glabrum</i>	12	1,6307	23,8865	14,1034	0,5024	0,2942
<i>Caryocar villosum</i>	7	2,1414	34,1016	17,0771	0,6654	0,3342
<i>Casearia arborea</i>	6	0,1207	1,3355	0,8028	0,0514	0,0309
<i>Casearia decandra</i>	1	0,0191	0,1673	0,0980	0,0064	0,0038
<i>Casearia duckeana</i>	1	0,0103	0,0911	0,0536	0,0035	0,0021
<i>Casearia grandiflora</i>	1	0,0258	0,3372	0,2216	0,0130	0,0085
<i>Casearia javitensis</i>	35	1,1159	10,4540	6,0269	0,3154	0,1815
<i>Casearia pitumba</i>	4	0,0798	0,7097	0,4244	0,0273	0,0163
<i>Casearia</i> sp.	1	0,0134	0,1480	0,0904	0,0057	0,0035
<i>Cassia rubriflora</i>	1	0,0115	0,0802	0,0463	0,0031	0,0018
<i>Castilla ulei</i>	3	0,1084	1,7047	0,9837	0,0366	0,0211
<i>Cecropia distachya</i>	6	0,4268	5,9226	3,9385	0,1349	0,0878
<i>Cecropia hololeuca</i>	8	0,2689	2,3043	1,3556	0,0793	0,0468
<i>Cecropia leucocoma</i>	2	0,1902	2,3047	1,0155	0,0443	0,0195
<i>Cecropia pachystachya</i>	5	0,2046	1,9930	1,1890	0,0767	0,0457
<i>Cecropia polystachya</i>	2	0,0473	0,4659	0,2846	0,0179	0,0109
<i>Cecropia sciadophylla</i>	54	4,2459	54,8654	32,3509	1,2521	0,7369
<i>Cedrela odorata</i>	3	0,5963	10,5994	6,1533	0,2038	0,1183
<i>Cedrelinga cateniformis</i>	5	0,6663	10,8846	6,6080	0,2234	0,1362
<i>Ceiba pentandra</i>	4	1,6067	25,0776	15,1359	0,4897	0,2953
<i>Centrolobium paraense</i>	1	0,0963	1,3261	0,7591	0,0255	0,0146
<i>Cheiloclinium cognatum</i>	2	0,0409	0,3692	0,2146	0,0142	0,0083
<i>Chimarrhis barbata</i>	21	2,0708	23,1093	12,0261	0,4697	0,2448
<i>Chimarrhis duckeana</i>	4	0,5078	8,8033	5,6780	0,1797	0,1151
<i>Chimarrhis turbinata</i>	7	0,8602	13,7377	7,8540	0,3048	0,1766
<i>Chrysophyllum amazonicum</i>	10	1,7770	26,2511	15,5951	0,5235	0,3107
<i>Chrysophyllum colombianum</i>	61	2,7422	34,2329	19,7512	0,8669	0,5012
<i>Chrysophyllum manaosense</i>	10	1,3397	22,0412	13,0170	0,4630	0,2765
<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	10	0,5517	7,2575	4,1495	0,1782	0,1010
<i>Chrysophyllum prieurii</i>	52	4,5493	71,1665	40,7665	1,5682	0,9017
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	34	1,6291	24,1485	13,9754	0,5773	0,3362
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> ssp. <i>spurium</i>	12	0,5094	6,5290	3,9514	0,1619	0,0983
<i>Chrysophyllum ucuquirana-branca</i>	2	0,1049	1,6076	1,0789	0,0320	0,0213
<i>Clarisia ilicifolia</i>	1	0,0109	0,0689	0,0371	0,0027	0,0014
<i>Clarisia racemosa</i>	10	0,9085	13,1003	7,5665	0,2817	0,1604
<i>Coccoloba excelsa</i>	2	0,0366	0,3901	0,2221	0,0150	0,0085
<i>Coccoloba mollis</i>	1	0,0140	0,0884	0,0430	0,0034	0,0017
<i>Coccoloba</i> sp.	3	0,1311	1,2651	0,6465	0,0487	0,0249
<i>Coccoloba excelsa</i>	1	0,0086	0,0813	0,0449	0,0031	0,0017



NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Colubrina glandulosa</i>	2	0,0489	0,4372	0,2374	0,0168	0,0091
<i>Componeura ulei</i>	3	0,0454	0,4610	0,2570	0,0177	0,0099
<i>Conceveiba guianensis</i>	39	2,5207	34,9957	18,3074	0,8347	0,4387
<i>Conceveiba latifolia</i>	1	0,0168	0,1857	0,1298	0,0071	0,0050
<i>Conceveiba martiana</i>	3	0,0817	0,8925	0,4349	0,0343	0,0167
<i>Connarus erianthus</i>	5	0,1264	1,1468	0,5979	0,0441	0,0230
<i>Connarus perrottetii</i>	1	0,0185	0,1934	0,1240	0,0074	0,0048
<i>Copaifera langsdorffii</i>	3	0,2361	3,9054	2,4234	0,0907	0,0579
<i>Copaifera multijuga</i>	18	2,1502	37,9450	19,4681	0,7705	0,3993
<i>Copaifera officinalis</i>	3	0,6079	10,0543	6,1125	0,1934	0,1175
<i>Cordia bicolor</i>	26	1,4732	19,7341	11,7196	0,4769	0,2829
<i>Cordia ecalyculata</i>	1	0,0087	0,0715	0,0452	0,0027	0,0017
<i>Cordia exaltata</i>	22	0,6269	6,7677	3,9995	0,2463	0,1470
<i>Cordia fallax</i>	9	0,4406	5,0489	3,0763	0,1442	0,0891
<i>Cordia hirsuta</i>	10	0,2246	2,3681	1,4502	0,0911	0,0558
<i>Cordia hirta</i>	5	0,3108	4,9698	3,2934	0,1013	0,0668
<i>Cordia naidophylla</i>	5	0,1018	0,7693	0,4915	0,0296	0,0189
<i>Cordia nodosa</i>	8	0,1492	1,6580	1,0857	0,0638	0,0418
<i>Cordia sagotii</i>	5	0,0828	0,7770	0,4878	0,0299	0,0188
<i>Cordia gerascanthus</i>	1	0,1264	2,2001	1,2650	0,0423	0,0243
<i>Corythophora alta</i>	95	6,4338	84,7152	51,4718	2,0058	1,2179
<i>Corythophora rimosa</i>	16	0,8325	12,4497	7,7526	0,2774	0,1702
<i>Couepia bracteosa</i>	5	0,1701	2,0747	1,0849	0,0590	0,0312
<i>Couepia canomensis</i>	3	0,0981	1,0320	0,5931	0,0397	0,0228
<i>Couepia chrysocalyx</i>	1	0,0127	0,1121	0,0658	0,0043	0,0025
<i>Couepia grandiflora</i>	1	0,0161	0,2034	0,1470	0,0078	0,0057
<i>Couepia guianensis</i>	25	1,6275	25,6259	15,9604	0,6132	0,3800
<i>Couepia magnoliifolia</i>	2	0,1931	2,9352	1,7234	0,0594	0,0350
<i>Couepia paraensis</i>	1	0,1673	3,6096	1,6646	0,0694	0,0320
<i>Couepia robusta</i>	10	1,0149	16,1627	9,7582	0,3387	0,2045
<i>Couepia obovata</i>	13	1,6177	24,2747	14,6465	0,4817	0,2904
<i>Couma guianensis</i>	10	1,7870	30,0884	15,5025	0,6143	0,3158
<i>Couma macrocarpa</i>	2	0,1261	1,3608	0,8814	0,0350	0,0223
<i>Couratari guianensis</i>	13	1,3832	21,1223	12,2970	0,4319	0,2514
<i>Couratari longipedicellata</i>	1	0,0097	0,0681	0,0394	0,0026	0,0015
<i>Couratari macrosperma</i>	2	0,3433	5,8230	3,5240	0,1120	0,0678
<i>Couratari stellata</i>	21	2,8238	42,2537	25,5502	0,8675	0,5235
<i>Couratari tauari</i>	11	0,9817	17,4671	10,1461	0,3956	0,2339
<i>Couropita guianensis</i>	6	0,5710	8,0764	4,4842	0,1834	0,1030
<i>Coussapoa asperifolia</i>	1	0,3057	2,7383	1,3153	0,0527	0,0253
<i>Coussapoa microcarpa</i>	3	0,3393	5,0166	3,1890	0,0997	0,0632
<i>Coussarea ampla</i>	1	0,0168	0,1167	0,0672	0,0045	0,0026
<i>Crepidosperrum rhoifolium</i>	2	0,0995	1,1958	0,4442	0,0282	0,0110
<i>Croton palanostigma</i>	6	0,1960	2,3885	1,3621	0,0677	0,0381
<i>Croton urucurana</i>	5	0,1977	1,8837	1,1536	0,0555	0,0346
<i>Croton matourensis</i>	1	0,0155	0,1545	0,0801	0,0059	0,0031
<i>Crudia tomentosa</i>	3	0,0784	0,7015	0,4579	0,0270	0,0176
<i>Cupania hispida</i>	1	0,0087	0,0741	0,0452	0,0029	0,0017
<i>Cupania scrobiculata</i>	11	0,2762	2,9942	1,8081	0,1152	0,0695
<i>Cynometra bauhiniaefolia</i>	16	1,8896	25,1698	13,0740	0,5125	0,2674
<i>Cynometra marginata</i>	1	0,0296	0,3706	0,2040	0,0143	0,0078

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Dacryodes nitens</i>	1	0,0241	0,3738	0,2287	0,0144	0,0088
<i>Dialium guianense</i>	128	12,7696	185,4253	108,4012	4,0059	2,3385
<i>Dicorynia paraensis</i>	1	0,1696	2,4777	1,4712	0,0476	0,0283
<i>Dicypellium manausense</i>	19	1,5425	20,9487	12,1195	0,4761	0,2766
<i>Dimorphandra macrostachya</i>	5	0,3196	5,7150	3,3424	0,1236	0,0731
<i>Dimorphandra pennigera</i>	36	1,8117	18,5346	10,6103	0,5386	0,3087
<i>Dinizia excelsa</i>	4	1,2146	18,4966	10,3107	0,3725	0,2079
<i>Diospyros bullata</i>	7	0,1314	0,9731	0,6031	0,0374	0,0232
<i>Diospyros cavalcantei</i>	9	0,1437	1,3030	0,7468	0,0501	0,0287
<i>Diospyros guianensis</i>	15	0,4106	3,9140	2,3346	0,1387	0,0822
<i>Diplostropis peruviana</i>	2	0,0675	0,6714	0,4252	0,0258	0,0164
<i>Diplostropsis triloba</i>	16	4,6525	89,8605	50,1749	1,7610	0,9834
<i>Dipteryx alata</i>	3	0,5109	10,0673	6,0037	0,2035	0,1203
<i>Dipteryx magnifica</i>	4	1,1777	19,4371	13,0202	0,3773	0,2533
<i>Dipteryx odorata</i>	12	1,4059	25,4845	14,6926	0,4999	0,2875
<i>Dipteryx punctata</i>	4	0,4432	5,6997	3,4955	0,1317	0,0806
<i>Drypetes variabilis</i>	2	0,0173	0,1264	0,0776	0,0049	0,0030
<i>Duckeodendron cestroides</i>	3	0,6154	10,1579	6,4264	0,1953	0,1236
<i>Duckesia verrucosa</i>	8	1,9678	31,1794	18,5261	0,5996	0,3563
<i>Duguetia echinophora</i>	1	0,0277	0,2572	0,1333	0,0099	0,0051
<i>Duguetia eximia</i>	1	0,0154	0,1262	0,0794	0,0049	0,0031
<i>Duguetia flagellaris</i>	1	0,0134	0,1015	0,0615	0,0039	0,0024
<i>Duguetia latifolia</i>	3	0,0554	0,5310	0,2510	0,0204	0,0097
<i>Duguetia pycnastera</i>	6	0,1680	1,7701	1,0267	0,0493	0,0284
<i>Duguetia sp.</i>	1	0,2550	3,9376	2,3016	0,0757	0,0443
<i>Duguetia spixiana</i>	1	0,0207	0,2275	0,1059	0,0087	0,0041
<i>Duguetia stelechantha</i>	6	0,1426	1,5582	0,9368	0,0599	0,0360
<i>Duguetia surinamensis</i>	21	0,6927	9,2174	5,7721	0,2440	0,1523
<i>Dulacia candida</i>	5	0,1771	2,0943	1,1689	0,0805	0,0450
<i>Dulacia guianensis</i>	9	0,3197	3,6700	1,9710	0,1088	0,0624
<i>Dulacia sp.</i>	1	0,0326	0,4401	0,2781	0,0169	0,0107
<i>Duroia hirsuta</i>	1	0,0447	0,6669	0,3995	0,0256	0,0154
<i>Duroia macrophylla</i>	18	0,4451	4,1895	2,3949	0,1438	0,0840
<i>Ecclinusa guianensis</i>	22	2,0864	28,6524	16,9026	0,6143	0,3598
<i>Elizabetha speciosa</i>	16	0,8701	10,5060	6,5335	0,2598	0,1615
<i>Emmotum acuminatum</i>	1	0,3280	5,3404	2,9442	0,1027	0,0566
<i>Emmotum fagifolium</i>	2	0,2816	4,6359	2,8361	0,0904	0,0554
<i>Emmotum nitens</i>	5	0,5009	6,5479	4,0768	0,1320	0,0822
<i>Endlicheria anomala</i>	6	0,5139	7,8747	4,7429	0,1544	0,0933
<i>Endlicheria bracteata</i>	18	1,0410	12,0431	7,0505	0,2931	0,1696
<i>Endlicheria macrophylla</i>	5	0,0905	0,9427	0,5529	0,0363	0,0213
<i>Endlicheria paniculata</i>	3	0,0913	1,0880	0,6159	0,0418	0,0237
<i>Endlicheria sp.</i>	1	0,0718	0,9937	0,5027	0,0191	0,0097
<i>Endlicheria verticillata</i>	1	0,1450	2,2583	1,3867	0,0434	0,0267
<i>Endopleura uchi</i>	13	1,6992	29,1231	16,2104	0,5780	0,3220
<i>Enterolobium maximum</i>	1	0,3476	5,3434	3,2622	0,1028	0,0627
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	12	1,9987	31,3336	17,2389	0,6360	0,3533
<i>Eperua falcata</i>	1	0,1053	1,7435	0,9684	0,0335	0,0186
<i>Eperua glabriflora</i>	1	0,0413	0,4267	0,2300	0,0164	0,0088
<i>Eperua rubiginosa</i>	1	0,0092	0,0868	0,0529	0,0033	0,0020
<i>Ephedranthus amazonicus</i>	8	0,1648	2,0297	1,2444	0,0781	0,0479

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Eriotheca globosa</i>	7	0,5169	8,6941	5,1649	0,1784	0,1059
<i>Eriotheca longitubulosa</i>	1	0,0484	0,8770	0,5754	0,0337	0,0221
<i>Erisma bicolor</i>	8	0,7645	11,5418	6,7354	0,2637	0,1534
<i>Erisma bracteosum</i>	1	0,0258	0,3106	0,1974	0,0119	0,0076
<i>Erisma uncinatum</i>	3	0,2368	2,9708	1,9077	0,0803	0,0501
<i>Erythroxyllum amazonicum</i>	2	0,0248	0,1904	0,0977	0,0073	0,0038
<i>Erythroxyllum gracilipes</i>	2	0,0224	0,1524	0,0974	0,0059	0,0037
<i>Erythroxyllum sp.</i>	1	0,0645	0,4177	0,1703	0,0161	0,0066
<i>Eschweilera amazonica</i>	1	0,0860	0,9262	0,4272	0,0178	0,0082
<i>Eschweilera amazoniciformis</i>	69	3,3949	46,5960	26,1878	1,2080	0,6898
<i>Eschweilera apiculata</i>	2	0,1320	2,0022	1,1733	0,0540	0,0323
<i>Eschweilera atropetiolata</i>	52	1,6332	20,4618	11,3399	0,6428	0,3613
<i>Eschweilera bracteosa</i>	26	0,9637	10,2934	5,5697	0,2969	0,1662
<i>Eschweilera carinata</i>	8	0,4762	8,1494	4,6182	0,2020	0,1157
<i>Eschweilera collina</i>	3	0,1692	2,1162	1,2108	0,0581	0,0335
<i>Eschweilera coriacea</i>	103	5,4864	69,5438	39,5672	1,7333	1,0025
<i>Eschweilera fracta</i>	49	2,2669	32,2526	18,0452	0,7861	0,4432
<i>Eschweilera gigantea</i>	1	0,0562	0,4838	0,2813	0,0186	0,0108
<i>Eschweilera grandiflora</i>	11	0,3848	4,4003	2,6700	0,1413	0,0862
<i>Eschweilera laeviscarpa</i>	1	0,0088	0,0929	0,0598	0,0036	0,0023
<i>Eschweilera micrantha</i>	4	0,8089	12,7197	7,4271	0,2496	0,1456
<i>Eschweilera nana</i>	19	0,9758	11,9834	7,4676	0,2857	0,1790
<i>Eschweilera obversa</i>	1	0,0176	0,1743	0,0854	0,0067	0,0033
<i>Eschweilera ovalifolia</i>	5	0,1871	2,0800	1,1829	0,0589	0,0321
<i>Eschweilera paniculata</i>	1	0,0103	0,0972	0,0536	0,0037	0,0021
<i>Eschweilera parvifolia</i>	1	0,0109	0,0725	0,0439	0,0028	0,0017
<i>Eschweilera pedicellata</i>	25	0,7461	9,2000	5,5870	0,2386	0,1440
<i>Eschweilera punctata</i>	1	0,0268	0,2638	0,1646	0,0101	0,0063
<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	12	0,2297	2,1007	1,4188	0,0808	0,0546
<i>Eschweilera sp.</i>	1	0,0417	0,6620	0,4098	0,0255	0,0158
<i>Eschweilera tessmannii</i>	3	0,1263	1,5581	0,9832	0,0599	0,0378
<i>Eschweilera truncata</i>	88	4,0762	46,2116	27,9412	1,2133	0,7319
<i>Eschweilera wachenheimii</i>	5	0,1627	1,6237	0,9538	0,0625	0,0367
<i>Eschweilera laeviscarpa</i>	1	0,0105	0,1054	0,0548	0,0041	0,0021
<i>Eschweilera micrantha</i>	1	0,0998	1,6996	1,0044	0,0327	0,0193
<i>Eschweilera pseudodecolorans</i>	76	5,6866	77,9607	48,5569	1,7901	1,1114
<i>Eugenia citrifolia</i>	2	0,0390	0,4406	0,2554	0,0169	0,0098
<i>Eugenia cupulata</i>	1	0,0232	0,1374	0,0778	0,0053	0,0030
<i>Eugenia cuspidifolia</i>	2	0,0282	0,2090	0,1205	0,0080	0,0046
<i>Eugenia diplocampta</i>	5	0,1085	1,2168	0,6160	0,0468	0,0237
<i>Eugenia florida</i>	2	0,0311	0,2750	0,1562	0,0106	0,0060
<i>Eugenia longiracemosa</i>	6	0,0937	0,8995	0,5330	0,0346	0,0205
<i>Eugenia omissa</i>	2	0,0289	0,2010	0,1083	0,0077	0,0042
<i>Eugenia patrisii</i>	10	0,1540	1,3369	0,7558	0,0514	0,0291
<i>Eugenia protenta</i>	1	0,0296	0,2915	0,1817	0,0112	0,0070
<i>Eugenia ramiflora</i>	3	0,0395	0,3692	0,1968	0,0142	0,0076
<i>Eugenia elliptica</i>	1	0,0130	0,1225	0,0675	0,0047	0,0026
<i>Euterpe oleracea</i>	4	0,0521	0,4436	0,2861	0,0171	0,0110
<i>Euterpe precatória</i>	2	0,0330	0,3280	0,2223	0,0126	0,0085
<i>Faramea grapillipes</i>	3	0,0495	0,3783	0,1973	0,0146	0,0076
<i>Faramea torquata</i>	1	0,0147	0,1116	0,0589	0,0043	0,0023

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Ferdinandusa elliptica</i>	2	0,2148	3,8943	2,2304	0,0842	0,0487
<i>Ferdinandusa paraensis</i>	2	0,0298	0,2822	0,1522	0,0109	0,0059
<i>Ficus duckeana</i>	2	0,0818	0,9356	0,5569	0,0360	0,0214
<i>Ficus gomelleira</i>	1	0,1034	1,1644	0,6686	0,0224	0,0129
<i>Ficus insipida</i>	2	0,4599	8,9778	4,8079	0,1796	0,0962
<i>Ficus mathewsii</i>	1	0,0749	0,8472	0,4122	0,0163	0,0079
<i>Ficus maxima</i>	2	0,4666	6,0617	3,6642	0,1166	0,0705
<i>Ficus sp.</i>	3	0,4697	7,2040	4,2536	0,1416	0,0834
<i>Garcinia madruno</i>	2	0,0405	0,2771	0,1492	0,0107	0,0057
<i>Geissospermum argenteum</i>	64	6,5607	70,7969	40,6585	1,5277	0,8823
<i>Geissospermum laeve</i>	1	0,1912	2,7882	1,6543	0,0536	0,0318
<i>Geissospermum sericeum</i>	19	2,2069	29,2453	16,4720	0,6190	0,3482
<i>Geissospermum urceolatum</i>	15	1,3773	15,3054	8,1595	0,3354	0,1807
<i>Glandonia macrocarpa</i>	1	0,0357	0,3897	0,1998	0,0150	0,0077
<i>Glycydendron amazonicum</i>	36	1,4080	15,5282	9,4422	0,4079	0,2470
<i>Goupia glabra</i>	205	33,2971	513,8041	278,4360	10,4666	5,6842
<i>Guapira opposita</i>	13	0,6567	7,9833	4,7582	0,1971	0,1170
<i>Guarea carinata</i>	34	1,3423	14,9735	8,8645	0,3977	0,2352
<i>Guarea convergens</i>	13	0,3471	4,4214	2,5707	0,1348	0,0788
<i>Guarea guidonia</i>	56	1,8159	19,3492	11,1951	0,5769	0,3342
<i>Guarea humaitensis</i>	8	0,1489	1,6044	0,9731	0,0617	0,0374
<i>Guarea pubescens</i>	11	0,5739	6,7060	3,7178	0,1688	0,0930
<i>Guarea silvatica</i>	9	0,2559	2,8901	1,7623	0,0789	0,0472
<i>Guarea trunciflora</i>	28	0,9114	9,6074	5,6663	0,2733	0,1613
<i>Guarea velutina</i>	1	0,0140	0,1151	0,0476	0,0044	0,0018
<i>Guatteria citriodora</i>	13	1,2155	19,8731	11,4060	0,4557	0,2633
<i>Guatteria foliosa</i>	46	2,2346	30,1885	18,0390	0,7812	0,4653
<i>Guatteria glauca</i>	3	0,2026	2,8778	1,7578	0,0745	0,0450
<i>Guatteria olivacea</i>	194	13,6481	196,3020	112,1602	4,5255	2,5958
<i>Guatteria pannosa</i>	1	0,0215	0,2127	0,1100	0,0082	0,0042
<i>Guatteria procera</i>	3	0,2835	4,3622	2,4497	0,0839	0,0471
<i>Guatteria riparia</i>	4	0,1832	1,8990	1,1204	0,0585	0,0348
<i>Guatteria schomburgkiana</i>	3	0,3032	4,4723	2,5942	0,1025	0,0602
<i>Guatteria scytophylla</i>	4	0,0953	1,0526	0,6864	0,0405	0,0264
<i>Guatteria sp.</i>	1	0,1627	2,6043	1,4832	0,0501	0,0285
<i>Guatteria citriodora</i>	1	0,0548	0,8145	0,4626	0,0313	0,0178
<i>Guatteriopsis hispida</i>	1	0,0087	0,0715	0,0452	0,0027	0,0017
<i>Gustavia augusta</i>	37	0,7671	5,7340	2,9651	0,2205	0,1140
<i>Gustavia elliptica</i>	19	0,5441	4,8234	2,8731	0,1706	0,1015
<i>Gustavia hexapetala</i>	3	0,0992	1,0072	0,5970	0,0387	0,0230
<i>Gustavia pulchra</i>	1	0,0097	0,0681	0,0452	0,0026	0,0017
<i>Handroanthus barbatus</i>	3	0,4326	6,6913	3,6663	0,1318	0,0723
<i>Handroanthus incanus</i>	1	0,2166	3,2539	1,8694	0,0626	0,0359
<i>Handroanthus serratifolius</i>	19	4,3825	82,6112	52,9339	1,6195	1,0386
<i>Heisteria barbata</i>	5	0,0834	0,6334	0,3486	0,0244	0,0134
<i>Heisteria spruceana</i>	1	0,0215	0,1554	0,0854	0,0060	0,0033
<i>Heisteria acuminata</i>	2	0,0270	0,1782	0,0961	0,0069	0,0037
<i>Helianthostylis sprucei</i>	24	1,0135	11,6412	6,8905	0,3509	0,2060
<i>Helicostylis scabra</i>	61	2,8585	34,1681	19,7448	0,9268	0,5448
<i>Helicostylis tomentosa</i>	25	0,9823	11,0279	6,2566	0,3199	0,1848
<i>Helicostylis turbinata</i>	3	0,1098	1,3190	0,7678	0,0507	0,0295

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Henriquezia verticillata</i>	1	0,0224	0,1684	0,0819	0,0065	0,0032
<i>Hevea brasiliensis</i>	18	0,7421	10,5461	6,2720	0,3154	0,1875
<i>Hevea guianensis</i>	41	4,1894	55,0700	32,7196	1,2336	0,7336
<i>Hevea spruceana</i>	2	0,0707	0,7978	0,4976	0,0307	0,0191
<i>Himatanthus lancifolius</i>	1	0,0258	0,1613	0,1022	0,0062	0,0039
<i>Himatanthus sp.</i>	1	0,0963	1,2792	0,8873	0,0246	0,0171
<i>Himatanthus sucuuba</i>	16	0,7255	9,2474	5,2338	0,2325	0,1303
<i>Hirtella bicornis</i>	12	0,4036	4,6184	2,6806	0,1535	0,0868
<i>Hirtella eriandra</i>	2	0,0268	0,2356	0,1311	0,0091	0,0050
<i>Hirtella hispidula</i>	1	0,0134	0,1097	0,0654	0,0042	0,0025
<i>Hirtella obidensis</i>	1	0,0089	0,0536	0,0246	0,0021	0,0009
<i>Hirtella racemosa</i>	11	0,2108	1,8782	0,9648	0,0722	0,0371
<i>Homalium racemosum</i>	4	0,2901	2,9476	1,5847	0,0585	0,0317
<i>Hortia longifolia</i>	3	0,3814	5,8574	2,7879	0,1182	0,0568
<i>Huberodendron swietenoides</i>	4	0,0886	0,6905	0,4194	0,0266	0,0161
<i>Hymenaea courbaril</i>	24	3,1410	52,1308	30,8904	1,1037	0,6556
<i>Hymenaea intermedia</i>	3	0,9476	16,8314	9,8565	0,3237	0,1895
<i>Hymenaea parvifolia</i>	21	2,4639	42,7446	25,5426	0,8812	0,5271
<i>Hymenolobium excelsum</i>	7	0,8717	12,5726	7,5683	0,2474	0,1486
<i>Hymenolobium heterocarpum</i>	3	0,9175	15,1632	8,6782	0,2916	0,1669
<i>Hymenolobium modestum</i>	4	1,9604	36,0689	21,9392	0,6936	0,4219
<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	2	0,9709	17,5601	10,9265	0,3377	0,2101
<i>Hymenolobium sericeum</i>	4	0,1724	1,9777	1,0493	0,0510	0,0282
<i>Ilex divaricata</i>	1	0,1284	1,7609	1,0637	0,0339	0,0205
Indeterminada 1	1	0,0424	0,4385	0,2795	0,0169	0,0108
<i>Inga alba</i>	71	5,0317	70,4836	37,3955	1,5705	0,8370
<i>Inga bicoloriflora</i>	2	0,0398	0,3944	0,2253	0,0169	0,0104
<i>Inga capitata</i>	10	0,2562	2,9718	1,7547	0,0813	0,0482
<i>Inga cayennensis</i>	1	0,0357	0,4459	0,0568	0,0171	0,0022
<i>Inga chrysantha</i>	33	0,7204	6,9935	4,1233	0,2690	0,1586
<i>Inga cinnamomea</i>	6	0,1361	1,0946	0,5994	0,0421	0,0231
<i>Inga ferruginea</i>	1	0,2410	2,9220	1,2935	0,0562	0,0249
<i>Inga gracilifolia</i>	2	0,0622	0,7397	0,4728	0,0284	0,0182
<i>Inga grandiflora</i>	13	0,4059	4,7867	2,7710	0,1497	0,0854
<i>Inga heterophylla</i>	50	2,5205	31,6434	17,0477	0,7768	0,4152
<i>Inga huberi</i>	7	0,2298	2,7511	1,2745	0,1058	0,0490
<i>Inga lateriflora</i>	1	0,0115	0,0875	0,0596	0,0034	0,0023
<i>Inga laurina</i>	3	0,1009	1,0001	0,5613	0,0385	0,0216
<i>Inga leiocalycina</i>	3	0,1729	1,9718	1,2114	0,0480	0,0297
<i>Inga longiflora</i>	4	0,0482	0,4379	0,2305	0,0168	0,0089
<i>Inga macrophylla</i>	12	0,2301	1,6588	0,9614	0,0638	0,0370
<i>Inga marginata</i>	5	0,1249	1,1444	0,6367	0,0440	0,0245
<i>Inga melinonis</i>	1	0,1345	1,9715	1,1724	0,0379	0,0225
<i>Inga nobilis</i>	2	0,0897	0,8029	0,3451	0,0309	0,0133
<i>Inga obidensis</i>	21	0,5746	5,7951	3,2655	0,1941	0,1117
<i>Inga paraensis</i>	54	1,9403	21,5919	12,9436	0,6540	0,3884
<i>Inga rhynchocalyx</i>	7	0,2185	3,0788	1,7436	0,0837	0,0478
<i>Inga rubiginosa</i>	3	0,0681	0,6465	0,3878	0,0249	0,0149
<i>Inga stipularis</i>	4	0,0734	0,6026	0,3585	0,0232	0,0138
<i>Inga suberosa</i>	2	0,0273	0,2557	0,1407	0,0098	0,0054
<i>Inga thibaudiana</i>	4	0,0793	0,8302	0,5081	0,0319	0,0195

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Inga umbellifera</i>	8	0,3197	3,4224	1,7215	0,0948	0,0509
<i>Inga umbratica</i>	7	0,1906	1,8126	1,1109	0,0576	0,0357
<i>Inga velutina</i>	7	0,1317	1,0792	0,5752	0,0415	0,0221
<i>Iryanthera coriacea</i>	21	1,4225	20,6588	12,6094	0,4732	0,2845
<i>Iryanthera elliptica</i>	52	2,1895	27,4071	16,8432	0,7880	0,4883
<i>Iryanthera hostmannii</i>	1	0,0134	0,0753	0,0319	0,0029	0,0012
<i>Iryanthera juruensis</i>	34	0,7847	6,3808	3,7038	0,2117	0,1242
<i>Iryanthera laevis</i>	14	0,7028	9,5376	5,6127	0,2577	0,1531
<i>Iryanthera paradoxa</i>	2	0,0794	0,7538	0,3236	0,0290	0,0124
<i>Iryanthera paraensis</i>	19	0,3442	2,8607	1,7066	0,1100	0,0656
<i>Iryanthera sagotiana</i>	2	0,2461	4,1135	2,3318	0,0905	0,0525
<i>Iryanthera ulei</i>	33	1,5289	18,4482	11,4919	0,4856	0,2983
<i>Isertia coccinea</i>	2	0,0296	0,1718	0,1001	0,0066	0,0038
<i>Jacaranda copaia</i>	126	10,7838	168,8476	101,6199	3,6558	2,1943
<i>Joannesia heveoides</i>	22	1,8035	31,6322	19,0591	0,6681	0,4009
<i>Joannesia princeps</i>	3	0,6181	12,5194	8,2743	0,2408	0,1591
<i>Lacistema aggregatum</i>	4	0,0557	0,5242	0,3016	0,0202	0,0116
<i>Lacistema grandifolium</i>	2	0,0746	0,6868	0,4786	0,0264	0,0184
<i>Lacmellea aculeata</i>	2	0,0520	0,4829	0,3080	0,0186	0,0118
<i>Lacmellea arborescens</i>	7	0,3288	5,3959	3,1782	0,1217	0,0714
<i>Lacmellea ramosissima</i>	1	0,0447	0,3058	0,1338	0,0118	0,0051
<i>Lacunaria jenmanii</i>	14	0,2331	2,0351	1,2306	0,0783	0,0473
<i>Laetia procera</i>	37	2,4320	32,6190	17,9736	0,8160	0,4576
<i>Laetia suaveolens</i>	9	1,4661	29,4574	16,3849	0,5776	0,3221
<i>Lecythis corrugata</i>	1	0,0749	0,8078	0,4504	0,0155	0,0087
<i>Lecythis lurida</i>	19	2,0577	37,3482	23,9681	0,7749	0,4957
<i>Lecythis pisonis</i>	1	0,0711	1,4036	0,8375	0,0270	0,0161
<i>Lecythis prancei</i>	21	2,6179	39,6755	23,6500	0,8132	0,4870
<i>Lecythis retusa</i>	1	0,0287	0,2493	0,1610	0,0096	0,0062
<i>Lecythis zabucajo</i>	11	1,7090	30,1369	17,5460	0,5968	0,3478
<i>Leonia cymosa</i>	1	0,0161	0,1414	0,0738	0,0054	0,0028
<i>Leonia glyxicarpa</i>	19	0,7567	9,6880	5,6817	0,2261	0,1306
<i>Licania apetala</i>	12	0,7562	10,7915	6,3975	0,2509	0,1465
<i>Licania brittoniana</i>	1	0,0100	0,0635	0,0241	0,0024	0,0009
<i>Licania canescens</i>	16	0,8862	12,2708	7,9014	0,2735	0,1751
<i>Licania caudata</i>	16	1,2863	18,6121	9,6484	0,4320	0,2284
<i>Licania coriacea</i>	1	0,0718	1,0285	0,6346	0,0198	0,0122
<i>Licania egleri</i>	26	1,3422	16,4540	9,8834	0,4090	0,2439
<i>Licania gracilipes</i>	1	0,0087	0,0520	0,0297	0,0020	0,0011
<i>Licania guianensis</i>	10	0,3035	3,5409	1,9225	0,1103	0,0604
<i>Licania heteromorpha</i>	60	3,0309	36,3703	21,4624	0,9747	0,5697
<i>Licania hirsuta</i>	1	0,0148	0,0935	0,0724	0,0036	0,0028
<i>Licania laevigata</i>	1	0,0191	0,1502	0,0980	0,0058	0,0038
<i>Licania longistyla</i>	20	0,6006	6,6924	4,1610	0,2574	0,1600
<i>Licania micrantha</i>	42	2,1912	34,8773	20,1668	0,8204	0,4784
<i>Licania mollis</i>	2	0,5676	7,9166	2,9459	0,1522	0,0567
<i>Licania niloi</i>	6	0,1205	1,2784	0,7931	0,0492	0,0305
<i>Licania oblongifolia</i>	41	1,4714	15,8725	9,5042	0,4619	0,2743
<i>Licania octandra</i>	12	0,3621	3,5240	1,9549	0,1355	0,0752
<i>Licania pallida</i>	20	2,2622	37,8969	21,7206	0,7989	0,4589
<i>Licania prismatocarpa</i>	21	0,8204	8,9398	5,2379	0,2710	0,1584

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Licania sothersiae</i>	1	0,0326	0,3018	0,1995	0,0116	0,0077
<i>Licania sprucei</i>	2	0,0248	0,2039	0,1073	0,0078	0,0041
<i>Licania unguiculata</i>	2	0,5610	9,3508	5,3928	0,1798	0,1037
<i>Licania macrophylla</i>	19	1,5969	24,4637	13,4843	0,6076	0,3400
<i>Licaria brasiliensis</i>	1	0,0154	0,0865	0,0570	0,0033	0,0022
<i>Licaria cannella</i>	2	0,0917	1,3200	0,9319	0,0286	0,0197
<i>Licaria chrysophylla</i>	5	0,2466	3,1533	1,7530	0,0886	0,0489
<i>Licaria guianensis</i>	7	0,8851	14,0790	8,4913	0,2793	0,1679
<i>Licaria cannella</i> subsp. <i>tenuicarpa</i>	1	0,3026	4,2408	2,7212	0,0816	0,0523
<i>Lindackeria latifolia</i>	2	0,0437	0,4714	0,2798	0,0181	0,0108
<i>Lindackeria paludosa</i>	14	0,2857	2,6180	1,5007	0,1007	0,0577
<i>Luehea cymulosa</i>	5	0,2037	2,2439	1,2256	0,0863	0,0471
<i>Luehea speciosa</i>	7	0,6144	7,4003	4,1491	0,1579	0,0896
<i>Lueheopsis duckeana</i>	18	1,1931	15,8464	8,5513	0,3699	0,2001
<i>Lueheopsis rosea</i>	7	0,5435	8,7044	4,9955	0,1868	0,1074
<i>Mabea caudata</i>	43	0,8786	7,8079	4,5787	0,3003	0,1761
<i>Mabea speciosa</i>	13	0,4155	4,5529	2,8673	0,1751	0,1103
<i>Machaerium acutifolium</i>	1	0,1559	2,4259	1,1460	0,0467	0,0220
<i>Macoubea guianensis</i>	1	0,0472	0,3369	0,1255	0,0130	0,0048
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	6	0,6702	10,7867	5,8972	0,2074	0,1134
<i>Macrolobium angustifolium</i>	1	0,0379	0,3059	0,1914	0,0118	0,0074
<i>Macrolobium bifolium</i>	14	2,0967	30,5006	18,6185	0,6139	0,3741
<i>Macrolobium limbatum</i>	17	0,9569	13,9256	8,6177	0,3629	0,2255
<i>Macrolobium microcalyx</i>	2	0,0383	0,4161	0,2733	0,0160	0,0105
<i>Macrolobium parviflorum</i>	16	0,4518	4,6833	2,5693	0,1574	0,0861
<i>Macrolobium prancei</i>	2	0,0213	0,1417	0,0838	0,0055	0,0032
<i>Macrolobium suaveolens</i>	10	0,6216	9,4379	5,2885	0,2123	0,1189
<i>Malouetia tamaquarina</i>	7	0,1994	1,4047	0,7856	0,0540	0,0302
<i>Manilkara bidentata</i>	5	0,4514	5,9835	3,3839	0,1255	0,0715
<i>Manilkara huberi</i>	4	1,5383	30,4287	20,2582	0,5852	0,3896
<i>Manilkara paraensis</i>	1	0,2724	5,5001	2,9033	0,1058	0,0558
<i>Manilkara bidentata</i> subsp. <i>surinamensis</i>	3	0,0630	0,7187	0,4722	0,0276	0,0182
<i>Maprounea guianensis</i>	9	0,2496	2,4815	1,4332	0,0954	0,0551
<i>Maquira calophylla</i>	35	1,9743	27,5603	16,0487	0,6690	0,3913
<i>Maquira guianensis</i>	9	0,1597	1,6034	0,9963	0,0617	0,0383
<i>Maquira sclerophylla</i>	31	1,1643	13,8893	8,3475	0,4018	0,2441
<i>Margaritaria nobilis</i>	1	0,0127	0,1006	0,0586	0,0039	0,0023
<i>Marlierea umbraticola</i>	2	0,0320	0,2543	0,1578	0,0098	0,0061
<i>Matayba arborescens</i>	5	0,0833	0,7545	0,4111	0,0290	0,0158
<i>Matayba guianensis</i>	12	0,3692	4,5645	2,7834	0,1314	0,0793
<i>Maytenus guianensis</i>	7	0,8266	8,3813	4,9173	0,1786	0,1037
<i>Metrodorea flavida</i>	7	0,1432	1,1628	0,6658	0,0447	0,0256
<i>Mezilaurus duckei</i>	9	0,3512	3,4190	1,9492	0,0954	0,0552
<i>Mezilaurus itauba</i>	43	6,9376	96,9808	57,9113	2,0213	1,2077
<i>Mezilaurus synandra</i>	1	0,0877	1,4168	0,8479	0,0272	0,0163
<i>Miconia chrysophylla</i>	6	0,1075	0,9809	0,5848	0,0377	0,0225
<i>Miconia cuspidata</i>	1	0,0199	0,1742	0,0908	0,0067	0,0035
<i>Miconia dispar</i>	2	0,0242	0,2257	0,1324	0,0087	0,0051
<i>Miconia egensis</i>	5	0,0999	0,6603	0,3278	0,0254	0,0126
<i>Miconia glandulifera</i>	3	0,0536	0,4991	0,2934	0,0192	0,0113
<i>Miconia poeppigii</i>	7	0,2426	2,7220	1,6758	0,1047	0,0645

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Miconia pubipetala</i>	1	0,0092	0,0921	0,0453	0,0035	0,0017
<i>Miconia punctata</i>	4	0,0651	0,4635	0,2665	0,0178	0,0102
<i>Miconia regelii</i>	77	3,7006	45,9036	27,3153	1,3889	0,8255
<i>Miconia tetraspermoides</i>	1	0,0232	0,1374	0,0627	0,0053	0,0024
<i>Miconia pyrifolia</i>	2	0,1329	1,3170	0,8231	0,0282	0,0174
<i>Micrandropsis scleroxylon</i>	95	10,0317	133,4553	75,7538	2,8846	1,6474
<i>Micropholis acutangula</i>	1	0,0588	0,7287	0,4136	0,0280	0,0159
<i>Micropholis casiquiarensis</i>	1	0,1559	2,5677	1,2170	0,0494	0,0234
<i>Micropholis egensis</i>	1	0,1387	2,2874	1,3856	0,0440	0,0266
<i>Micropholis gardneriana</i>	11	0,7602	9,7098	6,0803	0,2275	0,1430
<i>Micropholis guyanensis</i>	43	2,8130	40,8003	23,8680	0,9385	0,5472
<i>Micropholis splendens</i>	2	0,0726	0,8739	0,5017	0,0336	0,0193
<i>Micropholis venulosa</i>	8	0,9506	12,7816	7,3921	0,2663	0,1554
<i>Micropholis williamii</i>	4	0,0939	0,8318	0,4858	0,0320	0,0187
<i>Minuartia guianensis</i>	53	3,4114	40,4459	22,6378	1,0145	0,5775
<i>Mollia lepidota</i>	35	2,7998	29,4355	15,0760	0,6423	0,3345
<i>Moronobea coccinea</i>	1	0,2579	4,8871	2,5423	0,0940	0,0489
Morto	472	39,6977	347,2921	264,1237	7,7943	5,9201
<i>Mouriri angulicosta</i>	5	0,1009	0,9072	0,5089	0,0349	0,0196
<i>Mouriri collocarpa</i>	3	0,1671	2,2492	1,3734	0,0621	0,0368
<i>Mouriri dimorphandra</i>	1	0,0147	0,1206	0,0839	0,0046	0,0032
<i>Mouriri ficoides</i>	20	1,4336	20,6822	12,2386	0,4242	0,2497
<i>Mouriri huberi</i>	1	0,0250	0,2871	0,1537	0,0110	0,0059
<i>Mouriri sp.</i>	2	0,1850	2,7968	1,8063	0,0569	0,0370
<i>Myrcia amazonica</i>	1	0,0155	0,1177	0,0801	0,0045	0,0031
<i>Myrcia atramentifera</i>	3	0,0735	0,8550	0,5031	0,0329	0,0194
<i>Myrcia fallax</i>	3	0,1782	3,2369	2,0071	0,0672	0,0416
<i>Myrcia fenestata</i>	5	0,1016	0,9036	0,5320	0,0348	0,0205
<i>Myrcia gigas</i>	2	0,0682	0,7346	0,4425	0,0283	0,0170
<i>Myrcia grandis</i>	3	0,0356	0,2594	0,1584	0,0100	0,0061
<i>Myrcia minutiflora</i>	4	0,0873	0,7100	0,4628	0,0273	0,0178
<i>Myrcia paivae</i>	1	0,0092	0,0759	0,0427	0,0029	0,0016
<i>Myrcia splendens</i>	1	0,0121	0,0764	0,0449	0,0029	0,0017
<i>Myrciaria dubia</i>	1	0,0616	0,4757	0,2570	0,0183	0,0099
<i>Myrciaria floribunda</i>	2	0,0494	0,4867	0,3457	0,0187	0,0133
<i>Myrcarpus frondosus</i>	1	0,0357	0,3506	0,1998	0,0135	0,0077
<i>Naucleopsis caloneura</i>	88	2,1180	21,6961	12,4937	0,7151	0,4146
<i>Naucleopsis glabra</i>	4	0,0626	0,5269	0,3234	0,0203	0,0124
<i>Naucleopsis ulei</i>	5	0,0741	0,6704	0,4293	0,0258	0,0165
<i>Nealchornea yapurensis</i>	25	0,8416	10,9005	6,1017	0,2846	0,1569
<i>Nectandra amazonum</i>	3	0,3239	4,4860	2,5786	0,0900	0,0520
<i>Nectandra rubra</i>	1	0,0424	0,3034	0,1904	0,0117	0,0073
<i>Neea cauliflora</i>	16	0,6656	7,6338	4,2940	0,2315	0,1267
<i>Neea floribunda</i>	48	1,7199	16,3000	8,8100	0,5307	0,2861
<i>Neea macrophylla</i>	16	0,4050	3,7460	1,9785	0,1441	0,0761
<i>Neea madeirana</i>	51	1,8019	17,2058	9,5996	0,5112	0,2888
<i>Neea oppositifolia</i>	44	1,7372	17,0483	9,2773	0,4683	0,2586
<i>Neea ovalifolia</i>	7	0,4045	5,1576	2,3067	0,1021	0,0456
<i>Neea robusta</i>	13	0,5196	4,3292	2,5535	0,1163	0,0672
<i>Neea sp.</i>	2	0,0852	0,8979	0,4420	0,0345	0,0170
<i>Ocotea aciphylla</i>	34	1,6760	23,0289	13,5129	0,5467	0,3219



NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Ocotea amazonica</i>	15	1,0775	13,7310	8,6818	0,3249	0,2050
<i>Ocotea argyrophylla</i>	11	0,9495	14,8415	8,2803	0,3475	0,1941
<i>Ocotea cinerea</i>	41	2,8085	40,8731	24,1887	0,9687	0,5722
<i>Ocotea cujumary</i>	48	2,2224	30,3913	17,4370	0,7814	0,4569
<i>Ocotea cymbarum</i>	1	0,0630	0,7476	0,4723	0,0288	0,0182
<i>Ocotea douradensis</i>	1	0,0359	0,3323	0,1818	0,0128	0,0070
<i>Ocotea guianensis</i>	7	0,4014	4,7144	2,5409	0,1237	0,0699
<i>Ocotea lancifolia</i>	5	0,2395	2,6998	1,8308	0,0593	0,0395
<i>Ocotea longifolia</i>	25	0,9933	11,3592	6,7525	0,3403	0,2023
<i>Ocotea minor</i>	8	0,7322	11,0956	6,5136	0,2405	0,1417
<i>Ocotea neblinae</i>	4	0,1140	1,1353	0,6896	0,0437	0,0265
<i>Ocotea nigrescens</i>	11	0,3056	3,5771	2,1611	0,1154	0,0699
<i>Ocotea nitida</i>	1	0,1887	2,4828	1,6334	0,0477	0,0314
<i>Ocotea oblonga</i>	1	0,0097	0,0919	0,0333	0,0035	0,0013
<i>Ocotea olivacea</i>	21	0,6343	6,3841	3,6994	0,2455	0,1423
<i>Ocotea pauciflora</i>	1	0,0147	0,1380	0,0839	0,0053	0,0032
<i>Ocotea percurrans</i>	1	0,0161	0,1318	0,0829	0,0051	0,0032
<i>Ocotea rufovestita</i>	1	0,0161	0,1507	0,0829	0,0058	0,0032
<i>Ocotea scabrella</i>	2	0,1355	2,2842	1,4271	0,0455	0,0286
<i>Ocotea schomburgkiana</i>	2	0,0508	0,5732	0,3075	0,0220	0,0118
<i>Ocotea splendens</i>	5	0,5190	8,4406	5,2174	0,1746	0,1073
<i>Ocotea tabacifolia</i>	6	0,4129	6,7634	3,8687	0,1543	0,0890
<i>Oenocarpus bacaba</i>	26	0,5277	4,8650	2,8930	0,1871	0,1113
<i>Oenocarpus bataua</i>	5	0,1948	1,6163	0,7831	0,0622	0,0301
<i>Oenocarpus distichus</i>	28	0,6055	5,8832	3,7328	0,2263	0,1436
<i>Onichometalum amazonicum</i>	7	0,7589	11,3141	6,1648	0,2352	0,1282
<i>Ormosia grossa</i>	6	0,3470	4,2317	2,7968	0,1065	0,0702
<i>Ormosia paraensis</i>	12	1,2224	18,2321	9,7087	0,3955	0,2118
<i>Osteophleum platyspermum</i>	41	5,0973	84,7775	46,7131	1,7740	0,9811
<i>Ouratea discophora</i>	9	0,2258	2,4836	1,4028	0,0955	0,0540
<i>Ouratea odora</i>	1	0,0092	0,0759	0,0427	0,0029	0,0016
<i>Oxandra reticulata</i>	6	0,0782	0,6387	0,3755	0,0246	0,0144
<i>Oxandra riedeliana</i>	1	0,0134	0,1097	0,0654	0,0042	0,0025
<i>Pachira aquatica</i>	14	1,9666	26,5938	13,9666	0,5374	0,2833
<i>Pachira duckei</i>	1	0,0602	0,5526	0,2683	0,0213	0,0103
<i>Pachira nervosa</i>	19	3,0117	46,1640	25,8640	0,9275	0,5187
<i>Panopsis sessilifolia</i>	4	0,2047	3,0058	1,7878	0,0824	0,0486
<i>Parahancornia fasciculata</i>	8	0,4569	6,8577	4,0631	0,1673	0,1007
<i>Paramachaerium ormosioides</i>	4	0,2547	4,3960	2,8067	0,0958	0,0603
<i>Parinari cardiophylla</i>	3	0,1311	1,8261	1,1515	0,0472	0,0297
<i>Parinari excelsa</i>	13	1,2161	18,9725	10,8185	0,3988	0,2287
<i>Parinari montana</i>	6	0,5455	6,9049	3,8734	0,1586	0,0894
<i>Parkia discolor</i>	1	0,1605	2,3460	1,1784	0,0451	0,0227
<i>Parkia gigantocarpa</i>	3	0,7847	14,6546	8,5400	0,2845	0,1659
<i>Parkia igneiflora</i>	4	0,8759	16,9182	9,9249	0,3344	0,1969
<i>Parkia multijuga</i>	30	8,6908	165,1728	90,6124	3,2192	1,7677
<i>Parkia nitida</i>	3	0,3876	5,4537	2,8061	0,1139	0,0575
<i>Parkia paraensis</i>	4	0,3083	4,0790	2,0861	0,0880	0,0457
<i>Parkia pendula</i>	9	2,1645	38,9142	21,5982	0,7768	0,4289
<i>Parkia ulei</i>	1	0,0121	0,0994	0,0558	0,0038	0,0021
<i>Parkia panurensis</i>	2	0,0655	0,5557	0,3461	0,0214	0,0133

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Pausandra macropetala</i>	6	0,0771	0,5438	0,3418	0,0209	0,0131
<i>Paypayrola grandiflora</i>	25	0,3480	2,4919	1,4398	0,0958	0,0554
<i>Paypayrola</i> sp.	1	0,0127	0,0717	0,0432	0,0028	0,0017
<i>Peltogyne catingae</i>	16	1,1710	17,8379	9,9898	0,4440	0,2503
<i>Peltogyne paniculata</i>	8	0,9864	15,5829	9,4775	0,3108	0,1894
<i>Peltogyne subsessilis</i>	1	0,0183	0,2589	0,1914	0,0100	0,0074
<i>Pera glabrata</i>	58	4,3857	52,0751	30,6906	1,2235	0,7241
<i>Pera schomburgkiana</i>	1	0,2299	4,0689	2,2727	0,0782	0,0437
<i>Perebea mollis</i>	6	0,3370	3,6921	2,1851	0,0877	0,0523
<i>Piptadenia gonoacantha</i>	1	0,0082	0,0518	0,0280	0,0020	0,0011
<i>Piptadenia uaupensis</i>	1	0,0497	0,7153	0,4644	0,0275	0,0179
<i>Piranhea trifoliata</i>	4	0,1947	2,2115	1,3745	0,0509	0,0315
<i>Poecilanthus effusus</i>	23	3,1783	53,2771	31,2567	1,0734	0,6300
<i>Pogonophora schomburgkiana</i>	7	0,9034	11,9801	7,4071	0,2629	0,1636
<i>Poraqueiba guianensis</i>	7	0,1617	1,4198	0,8834	0,0546	0,0340
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	2	0,0678	0,5529	0,2905	0,0213	0,0112
<i>Pourouma guianensis</i>	14	0,6493	9,1950	5,4050	0,2595	0,1508
<i>Pourouma melinonii</i>	1	0,0224	0,2209	0,1380	0,0085	0,0053
<i>Pourouma minor</i>	52	2,5171	29,6040	16,1684	0,7875	0,4354
<i>Pourouma ovata</i>	7	0,3967	5,3519	2,9201	0,1432	0,0812
<i>Pourouma tomentosa</i>	17	0,9423	12,1996	7,0079	0,2992	0,1729
<i>Pourouma villosa</i>	8	0,5310	6,6261	3,6336	0,1729	0,0947
<i>Pouteria anomala</i>	30	2,7972	39,6794	23,4800	0,8314	0,4892
<i>Pouteria bilocularis</i>	5	0,3668	4,4363	2,6737	0,1131	0,0667
<i>Pouteria caimito</i>	107	4,0024	46,8859	27,3395	1,3313	0,7828
<i>Pouteria campanulata</i>	3	0,0654	0,6441	0,4157	0,0248	0,0160
<i>Pouteria cayennensis</i>	1	0,0232	0,3380	0,2308	0,0130	0,0089
<i>Pouteria cladantha</i>	5	0,0591	0,5084	0,3274	0,0196	0,0126
<i>Pouteria cuspidata</i>	6	0,4035	5,8084	3,5212	0,1304	0,0776
<i>Pouteria elegans</i>	13	1,1011	20,0048	11,0066	0,4121	0,2275
<i>Pouteria engleri</i>	2	0,0359	0,3663	0,1943	0,0141	0,0075
<i>Pouteria erythrochrysa</i>	3	0,0799	0,9750	0,6511	0,0375	0,0250
<i>Pouteria eugenifolia</i>	10	0,6634	9,2073	6,1164	0,2040	0,1340
<i>Pouteria filipes</i>	10	1,2750	22,1438	12,2601	0,4446	0,2473
<i>Pouteria fimbriata</i>	1	0,0326	0,3018	0,1826	0,0116	0,0070
<i>Pouteria freitasii</i>	18	2,4363	30,1217	17,7644	0,6219	0,3682
<i>Pouteria glomerata</i>	15	1,2684	16,2775	10,1336	0,3842	0,2371
<i>Pouteria guianensis</i>	41	2,4691	34,9335	21,1774	0,8558	0,5198
<i>Pouteria hirta</i>	3	0,0987	1,1050	0,6529	0,0425	0,0251
<i>Pouteria hispida</i>	32	1,2441	13,7318	8,0803	0,4241	0,2517
<i>Pouteria laevigata</i>	6	0,5279	6,8538	4,3253	0,1465	0,0928
<i>Pouteria macrophylla</i>	25	1,7903	26,1711	14,6610	0,5984	0,3370
<i>Pouteria minima</i>	1	0,0413	0,4709	0,2513	0,0181	0,0097
<i>Pouteria minutiflora</i>	1	0,1324	1,9415	1,2121	0,0373	0,0233
<i>Pouteria oblanceolata</i>	5	0,5128	9,5543	5,2783	0,1938	0,1080
<i>Pouteria opposita</i>	3	0,1162	1,6801	0,9434	0,0406	0,0229
<i>Pouteria pariry</i>	24	1,7822	26,0866	15,0715	0,5646	0,3265
<i>Pouteria peruviana</i>	1	0,1673	2,5994	1,8018	0,0500	0,0346
<i>Pouteria petiolata</i>	2	0,0480	0,4736	0,3156	0,0182	0,0121
<i>Pouteria platyphylla</i>	23	1,7096	21,5161	12,1453	0,5057	0,2896
<i>Pouteria reticulata</i>	71	5,3267	72,5721	41,1174	1,6392	0,9343

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Pouteria rostrata</i>	8	0,8553	10,9914	6,5671	0,2264	0,1342
<i>Pouteria torta</i>	52	2,4420	33,8437	19,9693	0,8405	0,4956
<i>Pouteria vernicosa</i>	2	0,0307	0,2141	0,1233	0,0082	0,0047
<i>Pouteria williamii</i>	1	0,0224	0,1398	0,0750	0,0054	0,0029
<i>Pradosia cochlearia</i>	8	0,6689	9,5766	5,7798	0,1941	0,1174
<i>Pradosia decipiens</i>	6	0,5748	8,3325	5,0995	0,1672	0,1027
<i>Protium altsonii</i>	25	1,1157	14,4035	7,9891	0,4091	0,2319
<i>Protium amazonicum</i>	13	0,2533	2,5350	1,6322	0,0975	0,0628
<i>Protium apiculatum</i>	57	2,0096	21,7113	12,0707	0,7213	0,3995
<i>Protium aracouchini</i>	1	0,0092	0,0921	0,0626	0,0035	0,0024
<i>Protium decandrum</i>	45	1,6416	20,3624	11,6619	0,5842	0,3411
<i>Protium divaricatum</i>	3	0,1147	1,2694	0,7369	0,0334	0,0194
<i>Protium ferrugineum</i>	3	0,1638	1,4880	0,9028	0,0379	0,0231
<i>Protium gallosum</i>	11	0,2612	2,6033	1,5659	0,1001	0,0602
<i>Protium giganteum</i>	11	0,2533	2,7094	1,6483	0,0836	0,0520
<i>Protium grandifolium</i>	6	0,1743	2,1904	1,2317	0,0621	0,0362
<i>Protium guianensis</i>	17	0,2714	2,5002	1,4362	0,0962	0,0552
<i>Protium hebetatum</i>	127	5,1496	58,8235	34,7084	1,6626	0,9799
<i>Protium heptaphyllum</i>	19	0,7262	9,5278	5,2300	0,2373	0,1316
<i>Protium occultum</i>	4	0,1110	1,0786	0,6571	0,0415	0,0253
<i>Protium opacum</i>	24	0,8031	9,7359	5,4151	0,2888	0,1650
<i>Protium pallidum</i>	3	0,1077	1,0481	0,6018	0,0403	0,0231
<i>Protium paniculatum</i>	182	6,1385	73,6540	40,1015	2,2658	1,2545
<i>Protium pilosum</i>	10	0,1951	1,9991	1,1867	0,0769	0,0456
<i>Protium polybotryum</i>	3	0,0830	0,7134	0,4129	0,0274	0,0159
<i>Protium robustum</i>	12	0,4616	5,8168	3,0687	0,1629	0,0872
<i>Protium sagotianum</i>	14	0,4219	4,8027	2,9515	0,1447	0,0901
<i>Protium spruceanum</i>	66	2,5533	30,1888	17,4649	0,8771	0,5081
<i>Protium strumosum</i>	95	2,9283	34,1443	17,5266	1,1072	0,5829
<i>Protium tenuifolium</i>	5	0,2511	3,0082	1,6542	0,0913	0,0513
<i>Protium trifoliolatum</i>	9	0,1729	1,4881	0,8624	0,0572	0,0332
<i>Protium unifoliolatum</i>	10	0,2864	3,1175	1,8952	0,1199	0,0729
<i>Protium subserratum</i>	3	0,0556	0,4608	0,2806	0,0177	0,0108
<i>Prunus myrtifolia</i>	1	0,0279	0,2746	0,1418	0,0106	0,0055
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	2	0,1138	1,6963	1,0597	0,0354	0,0221
<i>Pseudolmedia laevis</i>	37	1,7650	22,6473	13,1753	0,6160	0,3586
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	4	0,1355	1,4612	0,9583	0,0562	0,0369
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	9	2,2681	35,6701	19,3396	0,6860	0,3719
<i>Pseudoxandra coriacea</i>	1	0,0250	0,1559	0,0836	0,0060	0,0032
<i>Pseudoxandra leiophylla</i>	5	0,1245	1,1575	0,6906	0,0445	0,0266
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	2	0,1178	2,3027	1,4325	0,0491	0,0305
<i>Pterocarpus officinalis</i>	79	6,2867	82,4705	48,1278	1,8064	1,0539
<i>Pterocarpus rhorii</i>	31	2,8690	37,6914	21,7049	0,8010	0,4618
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	9	0,2582	2,6085	1,6081	0,1003	0,0618
<i>Qualea paraensis</i>	2	0,6020	12,3873	6,9093	0,2382	0,1329
<i>Quararibea ochrocalyx</i>	108	1,9898	18,1955	10,3190	0,6794	0,3853
<i>Quiina amazonica</i>	3	0,0726	0,6821	0,3726	0,0262	0,0143
<i>Quiina negrensis</i>	5	0,1581	2,2444	1,3611	0,0487	0,0295
<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	2	0,0598	0,5729	0,3280	0,0220	0,0126
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	3	0,1044	1,1609	0,6623	0,0447	0,0255
<i>Rhodostemonodaphne peneia</i>	1	0,1082	1,8394	1,2633	0,0354	0,0243

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Richeria dressleri</i>	9	0,2514	2,5938	1,5640	0,0783	0,0463
<i>Rinorea amapensis</i>	2	0,0383	0,3501	0,1893	0,0135	0,0073
<i>Rinorea falcata</i>	39	1,1060	12,5854	7,6195	0,3803	0,2290
<i>Rinorea guianensis</i>	44	0,9602	9,2991	5,3715	0,3577	0,2066
<i>Rinorea macrocarpa</i>	3	0,0542	0,5719	0,3579	0,0220	0,0138
<i>Rinorea racemosa</i>	80	1,6846	14,2356	8,2621	0,5475	0,3178
<i>Rinoreocarpus ulei</i>	20	0,3829	3,3325	1,8958	0,1282	0,0729
<i>Rollinia exsucca</i>	11	0,4735	5,6026	3,2831	0,1412	0,0816
<i>Rollinia insignis</i>	4	0,3159	3,9001	1,8317	0,0914	0,0382
<i>Rollinia rugulosa</i>	3	0,0519	0,4234	0,2440	0,0163	0,0094
<i>Roucheria punctata</i>	6	0,1540	1,7869	0,9758	0,0687	0,0375
<i>Roupala montana</i>	2	0,1299	1,5671	1,0584	0,0312	0,0208
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i>	2	0,5768	10,6879	6,8732	0,2121	0,1354
<i>Ryania speciosa</i>	34	0,7530	7,6278	4,4448	0,2934	0,1710
<i>Sacoglottis guianensis</i>	12	1,0324	12,7918	7,6822	0,2769	0,1674
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	13	1,3562	19,2305	11,5546	0,4233	0,2550
<i>Sagotia brachyspetala</i>	1	0,0413	0,3571	0,1968	0,0137	0,0076
<i>Sagotia racemosa</i>	30	0,3641	2,3930	1,2451	0,0920	0,0479
<i>Sapium glandulosum</i>	13	0,6700	7,5913	4,5758	0,2060	0,1262
<i>Sapium marmieri</i>	6	0,2927	4,5991	2,7142	0,1395	0,0796
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	3	0,0699	0,7443	0,4573	0,0286	0,0176
<i>Schefflera morototoni</i>	11	1,4139	20,9214	13,6699	0,4577	0,2992
<i>Schizolobium amazonicum</i>	1	0,2089	3,3301	1,9817	0,0640	0,0381
<i>Sclerolobium guianensis</i>	1	0,3576	5,8160	3,3540	0,1118	0,0645
<i>Scleronema micranthum</i>	1	0,0097	0,0975	0,0663	0,0038	0,0025
<i>Senefeldera macrophylla</i>	24	0,5177	5,5696	3,2527	0,1806	0,1028
<i>Sextonia rubra</i>	7	1,0509	15,3253	8,0118	0,3311	0,1711
<i>Simaba cavalcantei</i>	5	0,0742	0,5635	0,3644	0,0217	0,0140
<i>Simaba cedron</i>	25	0,4169	3,2695	1,9666	0,1258	0,0756
<i>Simaba polyphylla</i>	8	0,2017	2,1262	1,3096	0,0818	0,0504
<i>Simarouba amara</i>	35	3,5219	59,6382	35,8783	1,2593	0,7570
<i>Simarouba polyphylla</i>	2	0,0462	0,4428	0,2294	0,0170	0,0088
<i>Siparuna decipiens</i>	5	0,0939	0,7930	0,5007	0,0305	0,0193
<i>Siparuna guianensis</i>	2	0,0218	0,1528	0,0710	0,0059	0,0027
<i>Siparuna glycyarpa</i>	4	0,0753	0,5714	0,3611	0,0220	0,0139
<i>Sloanea brevipes</i>	1	0,0232	0,2160	0,1310	0,0083	0,0050
<i>Sloanea excelsa</i>	19	2,1928	26,1707	15,9009	0,5404	0,3274
<i>Sloanea floribunda</i>	12	0,7537	8,4097	4,9993	0,1960	0,1161
<i>Sloanea grandiflora</i>	13	0,4331	5,7345	3,3111	0,1415	0,0818
<i>Sloanea guianensis</i>	23	0,6600	8,5229	5,2468	0,2388	0,1465
<i>Sloanea nitida</i>	6	0,3889	5,3578	2,9963	0,1345	0,0757
<i>Sloanea rufa</i>	5	0,1520	1,4082	0,8705	0,0409	0,0246
<i>Sloanea synandra</i>	17	1,5344	24,1152	13,3218	0,4941	0,2726
<i>Sloanea latifolia</i>	3	0,0666	0,6101	0,3686	0,0235	0,0142
<i>Sloanea pubescens</i>	1	0,0860	1,0159	0,5585	0,0195	0,0107
<i>Socratea exorrhiza</i>	89	2,5570	28,7711	19,3871	1,0842	0,7293
<i>Sorocea guilleminiana</i>	17	0,5020	4,1771	2,3772	0,1607	0,0914
<i>Sorocea muriculata</i>	5	0,1120	1,0428	0,5530	0,0401	0,0213
<i>Sorocea sp.</i>	1	0,0733	0,9423	0,6478	0,0181	0,0125
<i>Sorocea bonplandii</i>	1	0,0134	0,0753	0,0366	0,0029	0,0014
<i>Sterculia chicha</i>	6	0,1636	2,2454	1,4817	0,0864	0,0570

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Sterculia excelsa</i>	26	1,0711	14,7157	8,8427	0,3965	0,2381
<i>Sterculia frondosa</i>	6	0,2144	2,4411	1,4375	0,0642	0,0367
<i>Sterculia pruriens</i>	5	0,0963	0,8691	0,5282	0,0334	0,0203
<i>Sterculia speciosa</i>	4	0,1133	1,4675	0,8774	0,0564	0,0337
<i>Sterculia striata</i>	23	0,6934	7,8244	4,7574	0,2027	0,1228
<i>Stryphnodendron guianense</i>	8	0,4248	5,2021	3,2562	0,1209	0,0757
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	1	0,0103	0,0653	0,0352	0,0025	0,0014
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	3	0,1510	1,8715	1,2722	0,0720	0,0489
<i>Swartzia arborescens</i>	8	0,1335	1,1846	0,6844	0,0456	0,0263
<i>Swartzia brachyrachis</i>	2	0,0243	0,1767	0,1040	0,0068	0,0040
<i>Swartzia canescens</i>	10	0,5888	8,7911	5,1211	0,2214	0,1291
<i>Swartzia corrugata</i>	3	0,1847	2,7247	1,5848	0,0535	0,0311
<i>Swartzia cuspidata</i>	2	0,1113	1,2249	0,6822	0,0303	0,0168
<i>Swartzia guianensis</i>	3	1,4148	25,5889	15,0541	0,5061	0,2917
<i>Swartzia ingifolia</i>	12	1,4512	23,5160	13,7971	0,4701	0,2765
<i>Swartzia lamellata</i>	7	0,2851	3,4003	2,0049	0,1139	0,0689
<i>Swartzia laxiflora</i>	1	0,0562	0,5159	0,3398	0,0198	0,0131
<i>Swartzia longistipitata</i>	2	0,0593	0,5893	0,3621	0,0227	0,0139
<i>Swartzia panacoco</i>	18	0,7883	8,2383	4,9329	0,2125	0,1268
<i>Swartzia polyphylla</i>	31	5,3842	74,4913	40,3330	1,5116	0,8232
<i>Swartzia polyphylla</i>	1	0,0688	0,9527	0,5146	0,0366	0,0198
<i>Swartzia recurva</i>	29	1,6950	23,3760	14,9200	0,5121	0,3230
<i>Swartzia reticulata</i>	3	0,1078	1,2584	0,7242	0,0292	0,0164
<i>Swartzia schomburgkii</i>	7	1,6513	26,8062	18,0998	0,5391	0,3621
<i>Swartzia tessmannii</i>	11	0,2888	2,4193	1,3447	0,0793	0,0439
<i>Swartzia tomentifera</i>	2	0,1473	1,6684	0,9743	0,0426	0,0253
<i>Swartzia ulei</i>	9	0,1477	1,0508	0,6142	0,0404	0,0236
<i>Swartzia longistipitata</i>	1	0,0134	0,0843	0,0366	0,0032	0,0014
<i>Syagrus inajai</i>	1	0,0727	1,0061	0,6744	0,0193	0,0130
<i>Symphonia globulifera</i>	20	1,0271	13,6836	8,5122	0,3844	0,2403
<i>Tabernaemontana macrocalyx</i>	1	0,0092	0,0583	0,0253	0,0022	0,0010
<i>Tabernaemontana markgrafiana</i>	1	0,0148	0,1216	0,0682	0,0047	0,0026
<i>Tabernaemontana undulata</i>	1	0,0142	0,0989	0,0613	0,0038	0,0024
<i>Tabernaemontana marckgarviana</i>	1	0,0140	0,0884	0,0430	0,0034	0,0017
<i>Tachigali alba</i>	2	0,0628	0,7976	0,5145	0,0307	0,0198
<i>Tachigali chrysophylla</i>	25	2,1644	32,9570	19,5778	0,7355	0,4390
<i>Tachigali guianensis</i>	7	0,1971	2,0605	1,2017	0,0793	0,0462
<i>Tachigali melanocarpa</i>	2	0,3826	5,4242	3,3158	0,1043	0,0638
<i>Tachigali micropetala</i>	1	0,0258	0,2099	0,1173	0,0081	0,0045
<i>Tachigali myrmecophila</i>	64	3,0985	46,5307	27,9258	1,1371	0,6919
<i>Tachigali paniculata</i>	51	3,9452	52,7564	29,9667	1,2061	0,6949
<i>Tachigali paniculatum var. rubiginosum</i>	1	0,0764	1,2715	0,7732	0,0245	0,0149
<i>Tachigali setifera</i>	12	1,8608	28,2520	17,0281	0,5842	0,3545
<i>Tachigali venusta</i>	12	1,4454	21,7418	13,4144	0,4272	0,2629
<i>Talisia allenii</i>	3	0,1659	2,0245	1,1009	0,0582	0,0320
<i>Talisia cupularis</i>	7	0,1459	1,3288	0,7253	0,0511	0,0279
<i>Talisia esculenta</i>	5	0,0466	0,3151	0,1676	0,0121	0,0064
<i>Talisia guianensis</i>	1	0,0250	0,2871	0,1909	0,0110	0,0073
<i>Talisia praealta</i>	3	0,1537	1,5362	0,9125	0,0388	0,0229
<i>Talisia veraluciana</i>	3	0,0614	0,6145	0,3651	0,0236	0,0140
<i>Tapirira guianensis</i>	76	4,7230	61,9332	36,1090	1,4114	0,8254

NOME CIENTÍFICO	N	AB	VT	VC	VT/ha	VC/ha
<i>Tapirira obtusa</i>	13	0,8661	12,1635	7,2975	0,3335	0,1970
<i>Tapirira retusa</i>	6	0,5740	8,1669	5,0073	0,1769	0,1081
<i>Tapura amazonica</i>	12	0,7242	10,6151	6,6939	0,2641	0,1664
<i>Tapura guianensis</i>	1	0,0525	0,5120	0,3047	0,0197	0,0117
<i>Tapura lanceolata</i>	3	0,6029	8,0714	4,6776	0,1552	0,0900
<i>Taralea oppositifolia</i>	26	3,1600	44,7094	26,6248	0,9709	0,5774
<i>Tetragastris altissima</i>	28	2,8282	44,3240	22,1588	0,9408	0,4722
<i>Tetragastris panamensis</i>	54	2,5373	34,1890	18,6877	0,9213	0,5072
<i>Tetrameranthus duckei</i>	2	0,1400	2,2622	1,5330	0,0566	0,0388
<i>Theobroma grandiflorum</i>	2	0,0907	0,7803	0,3948	0,0300	0,0152
<i>Theobroma speciosum</i>	27	0,5145	4,7641	2,7623	0,1832	0,1062
<i>Theobroma subincanum</i>	53	1,1638	9,4379	5,4487	0,3505	0,2027
<i>Theobroma sylvestre</i>	125	1,6778	12,7502	7,2434	0,4904	0,2786
<i>Theobroma microcarpum</i>	1	0,0183	0,1817	0,0941	0,0070	0,0036
<i>Thyrsodium paraense</i>	1	0,0140	0,0837	0,0476	0,0032	0,0018
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	48	1,5795	17,8405	10,8062	0,5220	0,3164
<i>Thyrsodium puberulum</i>	1	0,0379	0,4527	0,2688	0,0174	0,0103
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	1	0,0127	0,0967	0,0658	0,0037	0,0025
<i>Toulicia guianensis</i>	6	0,1751	1,9305	1,1262	0,0743	0,0433
<i>Toulicia pulvinata</i>	9	0,2420	3,1515	2,2034	0,0854	0,0586
<i>Touroulia guianensis</i>	2	0,0608	0,7097	0,2944	0,0273	0,0113
<i>Tovomita acutiflora</i>	5	0,1938	2,2760	1,3524	0,0875	0,0520
<i>Tovomita amazonica</i>	1	0,0082	0,0624	0,0379	0,0024	0,0015
<i>Tovomita choisyana</i>	2	0,0866	1,0079	0,6213	0,0388	0,0239
<i>Tovomita schomburgkii</i>	3	0,0357	0,2286	0,1264	0,0088	0,0049
<i>Trattinnickia burserifolia</i>	24	2,8207	44,9870	26,8274	0,9475	0,5675
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	45	2,0298	26,5670	15,8076	0,7429	0,4470
<i>Trichilia cipo</i>	40	1,0857	10,0953	5,5166	0,2735	0,1519
<i>Trichilia micrantha</i>	43	1,2908	15,4748	9,1262	0,4353	0,2562
<i>Trichilia pallens</i>	4	0,0838	0,6341	0,3068	0,0244	0,0118
<i>Trichilia pallida</i>	1	0,0844	1,6273	0,9575	0,0313	0,0184
<i>Trichilia rubra</i>	2	0,0457	0,3723	0,2081	0,0143	0,0080
<i>Trichilia schomburgkii</i>	27	0,8711	10,1454	5,9310	0,2800	0,1640
<i>Trichilia septentrionalis</i>	3	0,0602	0,5984	0,3911	0,0230	0,0150
<i>Triplaris americana</i>	1	0,0232	0,2160	0,1185	0,0083	0,0046
<i>Trymatococcus amazonicus</i>	6	0,1246	1,2641	0,7747	0,0486	0,0298
<i>Unonopsis duckei</i>	41	1,4780	18,3042	11,0408	0,5200	0,3130
<i>Unonopsis guatterioides</i>	2	0,0330	0,1991	0,1111	0,0077	0,0043
<i>Unonopsis stipitata</i>	2	0,0583	0,5088	0,3149	0,0196	0,0121
<i>Vantanea guianensis</i>	21	1,3378	20,8361	12,2386	0,4340	0,2561
<i>Vantanea macrocarpa</i>	1	0,1243	1,6461	1,0859	0,0317	0,0209
<i>Vantanea micrantha</i>	3	0,4851	6,9746	3,7677	0,1396	0,0755
<i>Vantanea parviflora</i>	16	0,8565	11,3654	6,5986	0,3086	0,1824
<i>Vatairea guianensis</i>	9	0,7866	12,0168	6,4572	0,2784	0,1511
<i>Vatairea paraensis</i>	6	0,5392	8,9451	6,0286	0,2096	0,1409
<i>Vatairea sericea</i>	3	0,5578	9,1284	5,4854	0,1798	0,1078
<i>Vataireopsis speciosa</i>	2	0,0922	1,1871	0,3717	0,0457	0,0143
<i>Virola caducifolia</i>	1	0,0250	0,3003	0,2143	0,0115	0,0082
<i>Virola callophylla</i>	42	1,1480	12,6797	7,3066	0,4406	0,2546
<i>Virola elongata</i>	12	0,5288	7,0982	4,3962	0,1795	0,1093
<i>Virola guggenheimii</i>	6	0,1646	2,0582	1,2535	0,0792	0,0482

<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>N</b>	<b>AB</b>	<b>VT</b>	<b>VC</b>	<b>VT/ha</b>	<b>VC/ha</b>
<i>Virola michelii</i>	53	2,0342	27,6555	16,7046	0,7927	0,4794
<i>Virola mollissima</i>	11	0,4900	6,1807	3,9364	0,1702	0,1064
<i>Virola multinervia</i>	3	0,1927	3,0594	1,9343	0,0612	0,0383
<i>Virola pavonis</i>	1	0,1127	1,7616	1,0352	0,0339	0,0199
<i>Virola surinamensis</i>	25	2,0916	32,7522	20,3112	0,7180	0,4435
<i>Virola theiodora</i>	11	0,7564	10,2897	5,6930	0,2680	0,1501
<i>Virola venosa</i>	32	1,3084	15,2453	8,8867	0,4904	0,2857
<i>Virola guggenheimii</i>	1	0,0176	0,1541	0,0903	0,0059	0,0035
<i>Virola pavonis</i>	1	0,0357	0,2889	0,1904	0,0111	0,0073
<i>Vismia cayennensis</i>	34	2,0690	28,4258	16,8483	0,7203	0,4262
<i>Vismia duckei</i>	2	0,0339	0,1533	0,0800	0,0059	0,0031
<i>Vismia ferruginea</i>	1	0,0097	0,0617	0,0364	0,0024	0,0014
<i>Vismia guianensis</i>	4	0,1198	1,4593	0,9215	0,0316	0,0196
<i>Vitex triflora</i>	8	0,4640	6,1611	3,4460	0,1566	0,0854
<i>Vitex sprucei</i>	1	0,0630	0,6478	0,4118	0,0249	0,0158
<i>Vochysia sp. 1</i>	2	0,1762	2,9303	1,8543	0,0783	0,0511
<i>Vochysia vismiifolia</i>	3	0,1330	1,3378	0,7472	0,0515	0,0287
<i>Vochysia haenkeana</i>	2	0,2930	4,2828	2,6101	0,0824	0,0502
<i>Vouarana guianensis</i>	30	0,6966	7,9600	4,7178	0,3062	0,1815
<i>Warszewiczia coccinea</i>	7	0,0953	0,5431	0,2763	0,0209	0,0106
<i>Williamodendron spectabilis</i>	1	0,2299	2,4988	1,5158	0,0481	0,0291
<i>Xylopia amazonica</i>	6	0,1628	1,8098	1,0645	0,0696	0,0409
<i>Xylopia benthamii</i>	4	0,0502	0,3996	0,2195	0,0154	0,0084
<i>Xylopia calophylla</i>	1	0,0250	0,3754	0,2143	0,0144	0,0082
<i>Xylopia crinita</i>	2	0,1286	1,5634	0,9380	0,0420	0,0251
<i>Xylopia nitida</i>	14	0,7044	10,0738	5,9039	0,2229	0,1321
<i>Xylopia spruceana</i>	1	0,0232	0,2026	0,1055	0,0078	0,0041
<i>Xylopia aromatica</i>	7	0,1569	1,4079	0,8431	0,0542	0,0324
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	5	0,2752	3,9084	2,3218	0,0825	0,0486
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	1	0,0306	0,2837	0,1553	0,0109	0,0060
<i>Zygia cataractae</i>	2	0,0657	0,3177	0,1445	0,0122	0,0056
<i>Zygia juruana</i>	33	1,4506	12,3411	6,3509	0,3364	0,1747
<i>Zygia latifolia var. communis</i>	3	0,0982	0,5836	0,4750	0,0224	0,0183
<i>Zygia racemosa</i>	66	3,6155	48,3351	26,9577	1,1683	0,6615
<i>Zygia ramiflora</i>	31	1,2439	13,3311	6,8959	0,3223	0,1701
<i>Zygia cauliflora</i>	1	0,0154	0,1168	0,0707	0,0045	0,0027
<b>TOTAL</b>	<b>12202</b>	<b>778,5037</b>	<b>10545,8280</b>	<b>6154,6884</b>	<b>247,5323</b>	<b>144,7114</b>

Legenda: N = número indivíduos; AB = Área basal; VT = Volume Total; VC = Volume comercial (fuste); VT/ha = Volume total (fuste +copa) por hectare; VC/ha = Volume comercial (fuste) por hectare.

## ANEXO GERAL 7.4.2.2.1.1.1

### Planilhas de Campo para Coleta de Dados de Observação de Avifauna









**Planilha de campo para coleta de dados em amostragens em Pontos Fixos**

**EXEMPLO DE PREENCHIMENTO**

**TRANSECTO:** G      **DATA:** 09/07/12      **PERÍODO:** Diurno      **OBSERVADOR:** Fernando M d'Horta

Distância	Ambiente	Horário	Espécie	Registro			Observação
				V	A	Grav.	
0	Igapó	05:40	<i>Sclateria naevia</i>	x			
			<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>				
			....	x			
		05:50	<i>Nasica longirostris</i>	x	x	FMH 01	
	....		....		x		
	Terra Firme		<i>Thamnomanes caesius</i>	x	x		
		06:00	<i>Myrmotherula longipennis</i>	x			
			<i>Epinecrophylla leucophthalma</i>	x	x	FMH 10	
250			<i>Philydor ruficaudatum</i>		x		
			....		x		
		06:10	<i>Mionectes oleagineus</i>	x	x		
			<i>Tolmomyias poliocephalus</i>		x		
			<i>Myrmotherula longipennis</i>		x	FMH 32	
			<i>Thamnomanes caesius</i>	x	x		
			....				
		06:20	<i>Thamnomanes caesius</i>	x	x		
			Não identificado		x	FMH 43	Dossel, porte de um <i>Tolmomyias</i> , de coloração geral verde
500			<i>Xiphorhynchus elegans</i>	x	x		
			....				
	....						
	Igapó						
....		....					
5000		10:50					



**Planilha de campo para coleta de dados em amostragens em Redes de Neblina  
EXEMPLO DE PREENCHIMENTO**

TRANSECTO: H1

DATA: 23/07/2012

ANILHADOR: GABRIEL LEITE

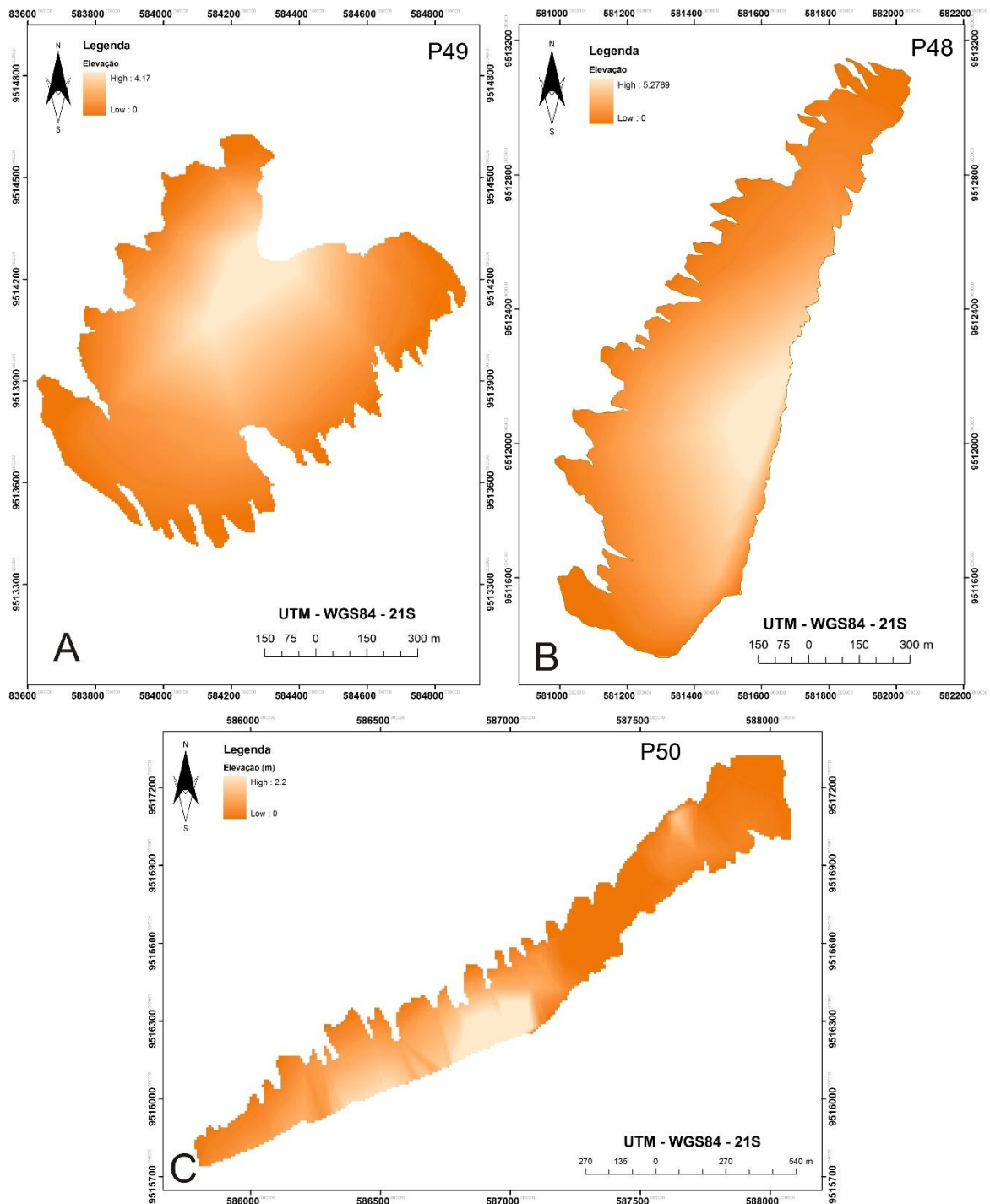
Parcela <sup>1</sup>	Horário <sup>2</sup>	Espécie	Sexo	Peso (g)	Coletado		Registro		Anilha	Fotos <sup>3</sup>	Observações
					Sim	Não	Captura	Recapt			
1000	6:10	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	?	12,0		X	X		SLT 0120	GL 130	
	6:10	<i>Myrmotherula hauxwelli</i>	M	7,5	X		X	-	-	-	Indivíduo em muda
	...	...									
	6:50	<i>Hylophylax naevius</i>	?	8,0		X	X		SLT 0121	GL 131	
	6:50	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	?	12,0		X		x	SLT 0120	-	
	...	...									
2000	6:20										
	6:20										
	...										
1000	7:35										

<sup>1</sup> A designação da Parcela (linha de rede) deve ser sua distância em relação ao início do transecto (ex. 1000m, 2000m, etc). Essas distâncias estão anotadas nas fitas que marcam as parcelas. <sup>2</sup>

O horário deve ser aquele do início da vistoria de cada linha. Mesmo que o último indivíduo seja retirado da rede 20 minutos depois do início da vistoria, o horário será aquele do início da vistoria da linha. <sup>3</sup> O nome das fotos (ao menos quando forem enviadas para mim) deve ter as iniciais de quem tirou a foto seguida de uma numeração sequencial

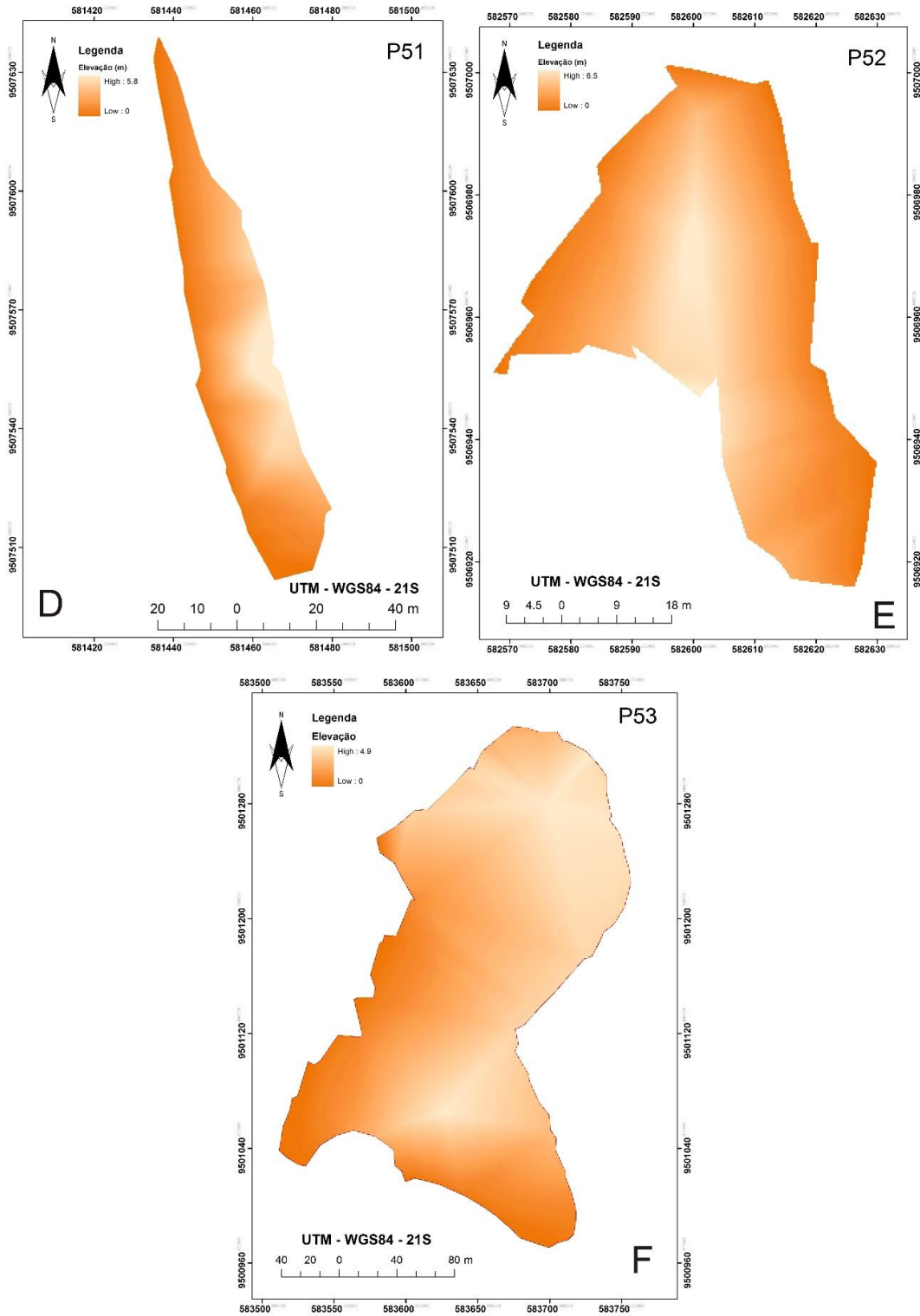
**ANEXO GERAL 7.4.2.2.2.2.4.3.1**  
Elevação de Praias Mapeadas nas AID e ADA do AHE São Luiz do Tapajós

# Tapajós jusante

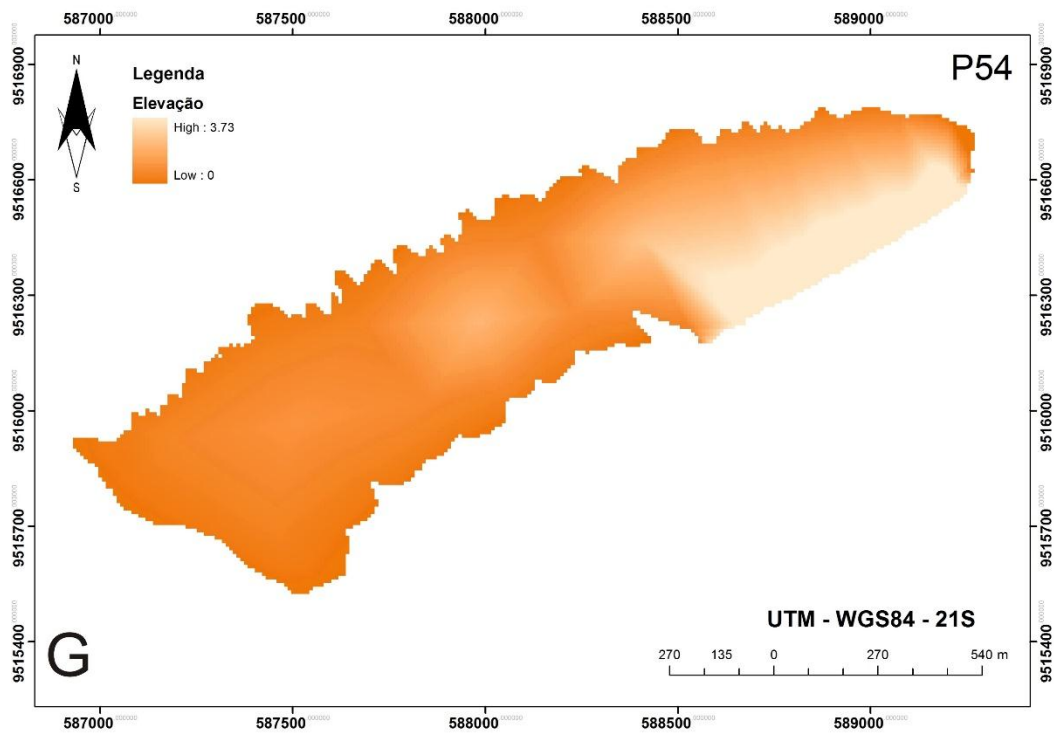


**Prancha 1.** As figuras A, B e C mostram a elevação das praias P48, P49 e P50 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós Jusante, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



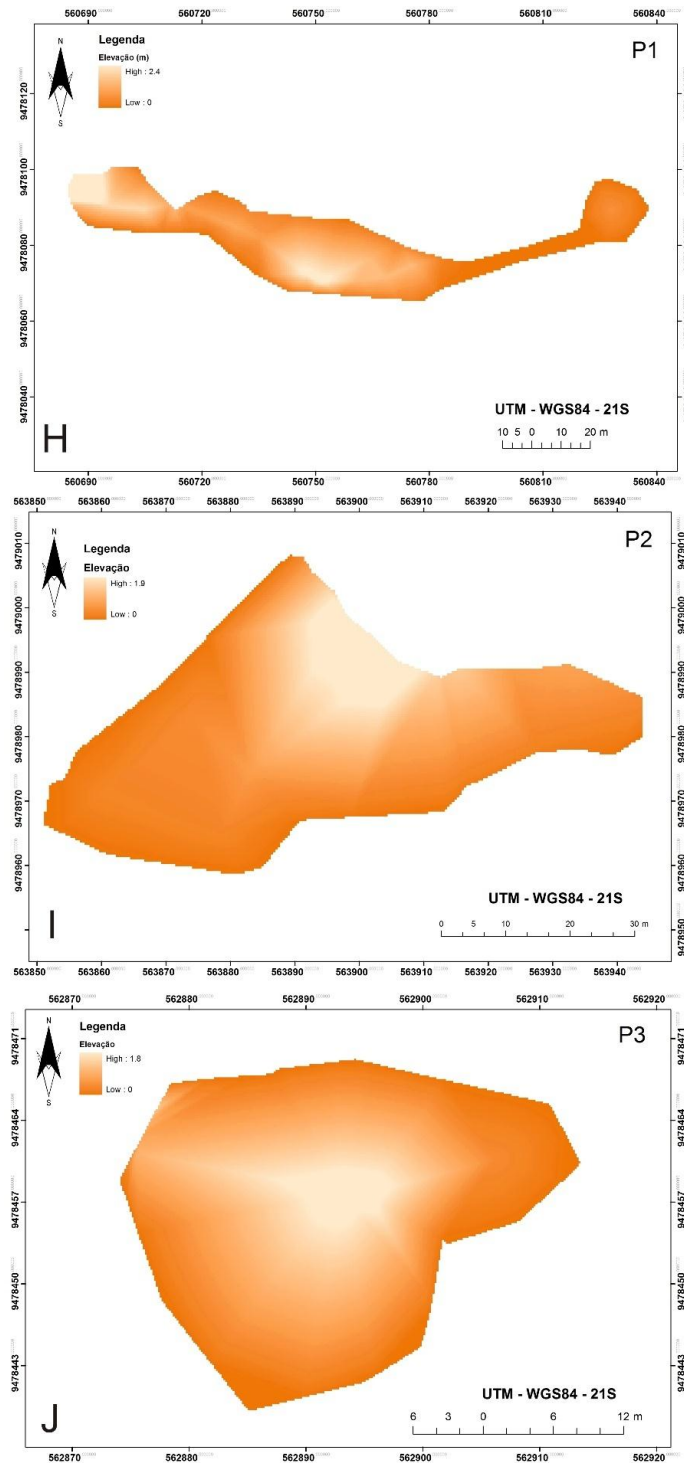


**Prancha 2.** As figuras D, E e F mostram a elevação das praias P51, P52 e P53 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós Jusante, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

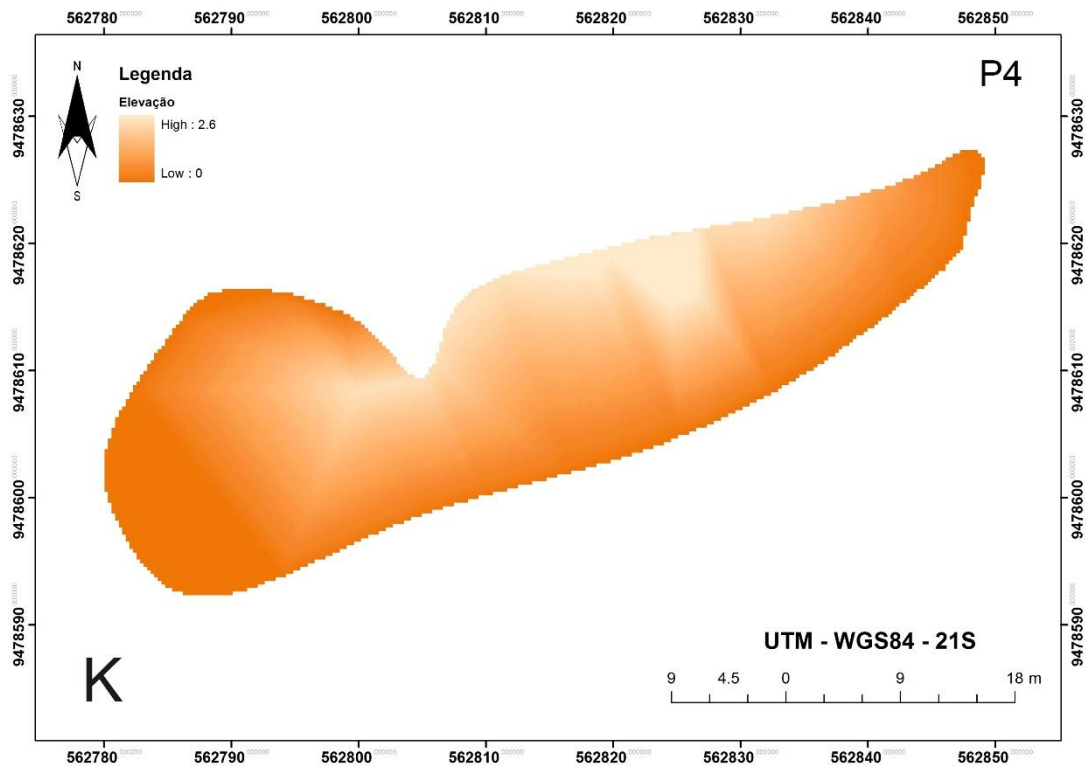


**Prancha 3.** A figura G mostra a elevação da praia P54 amostrada no rio Tapajós, trecho Tapajós Jusante, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

# Tapajós I

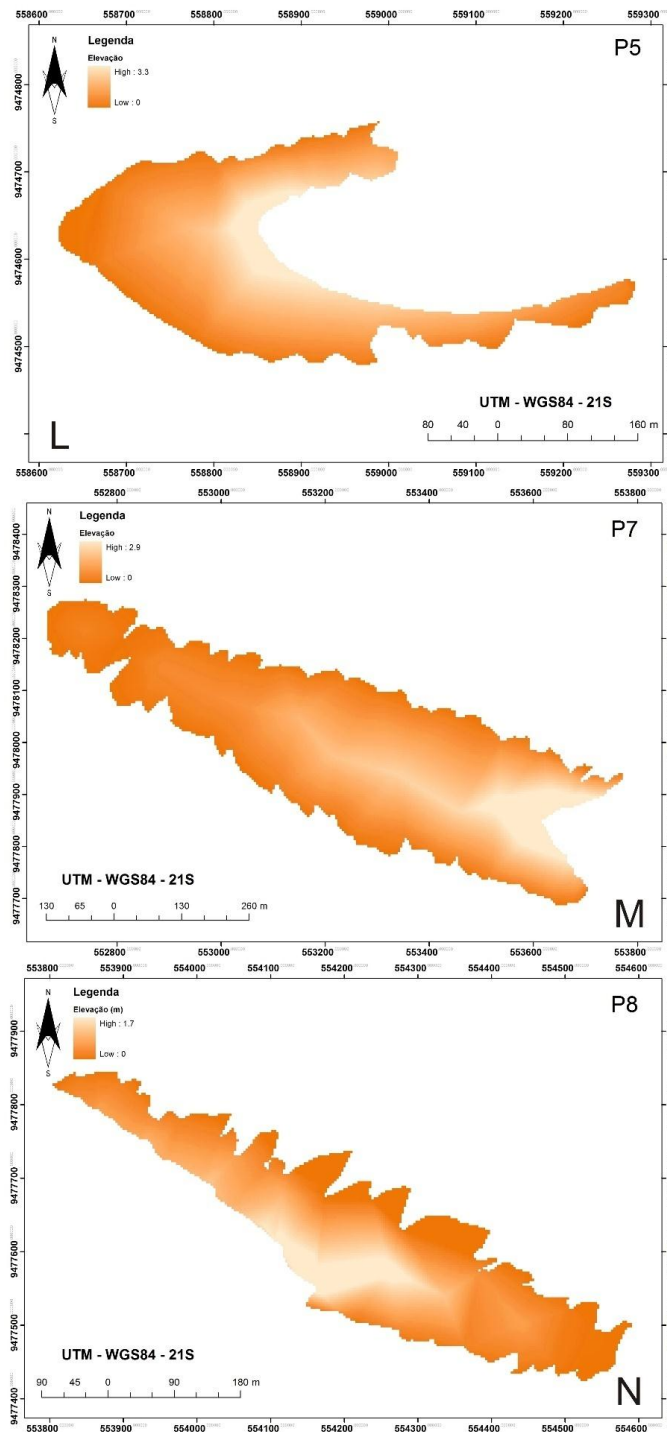


**Prancha 4.** As figuras H, I e J mostram a elevação das praias P1, P2 e P3 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós I, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

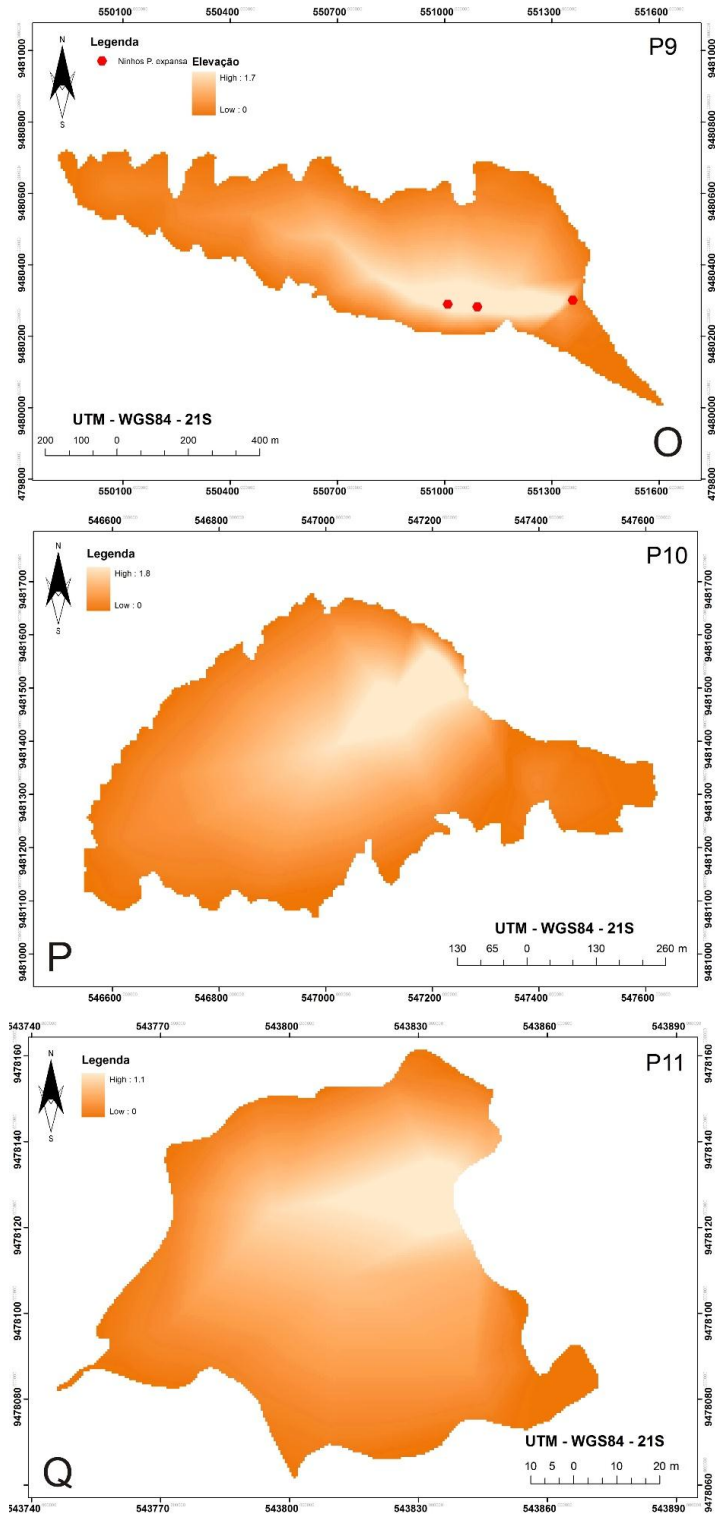


**Prancha 5.** A figura K mostra a elevação da praia P4 amostrada no rio Tapajós, trecho Tapajós I, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

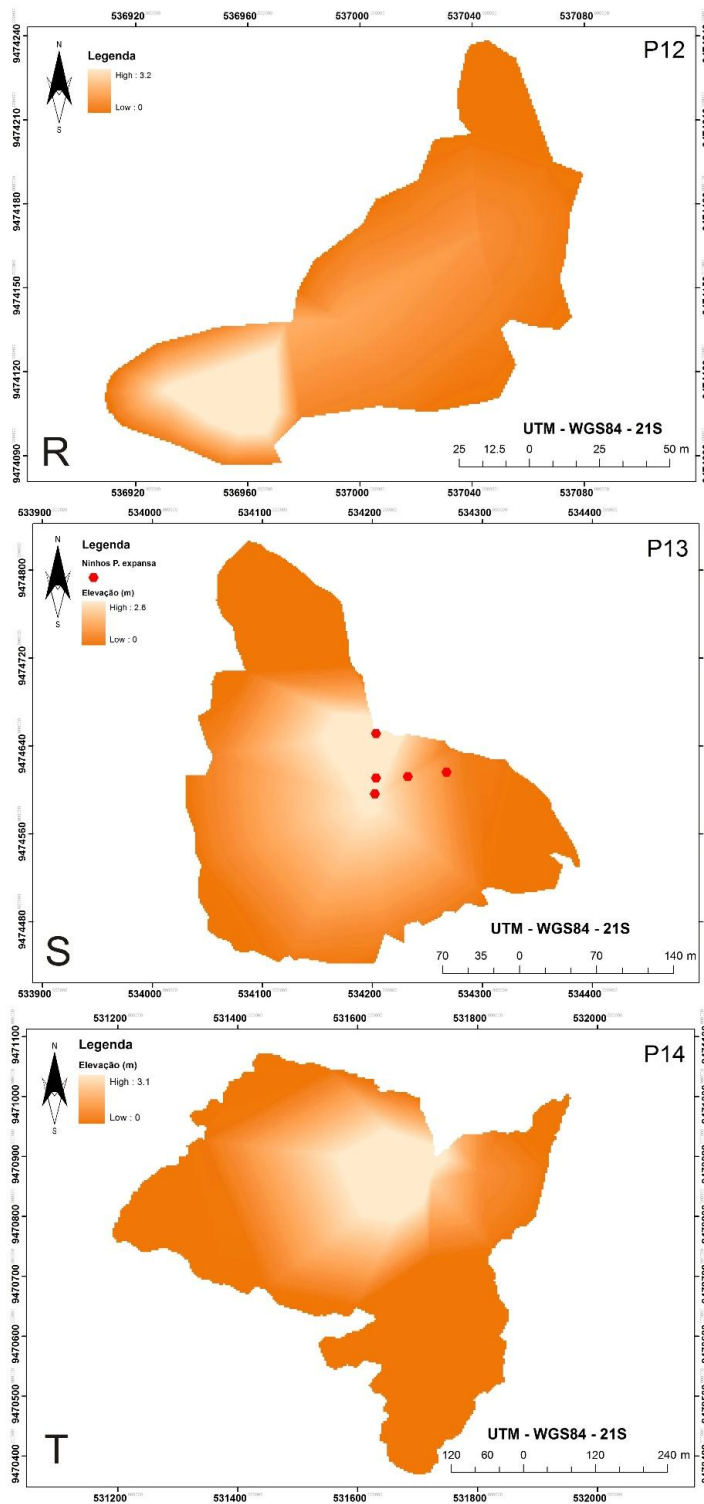
## Tapajós II



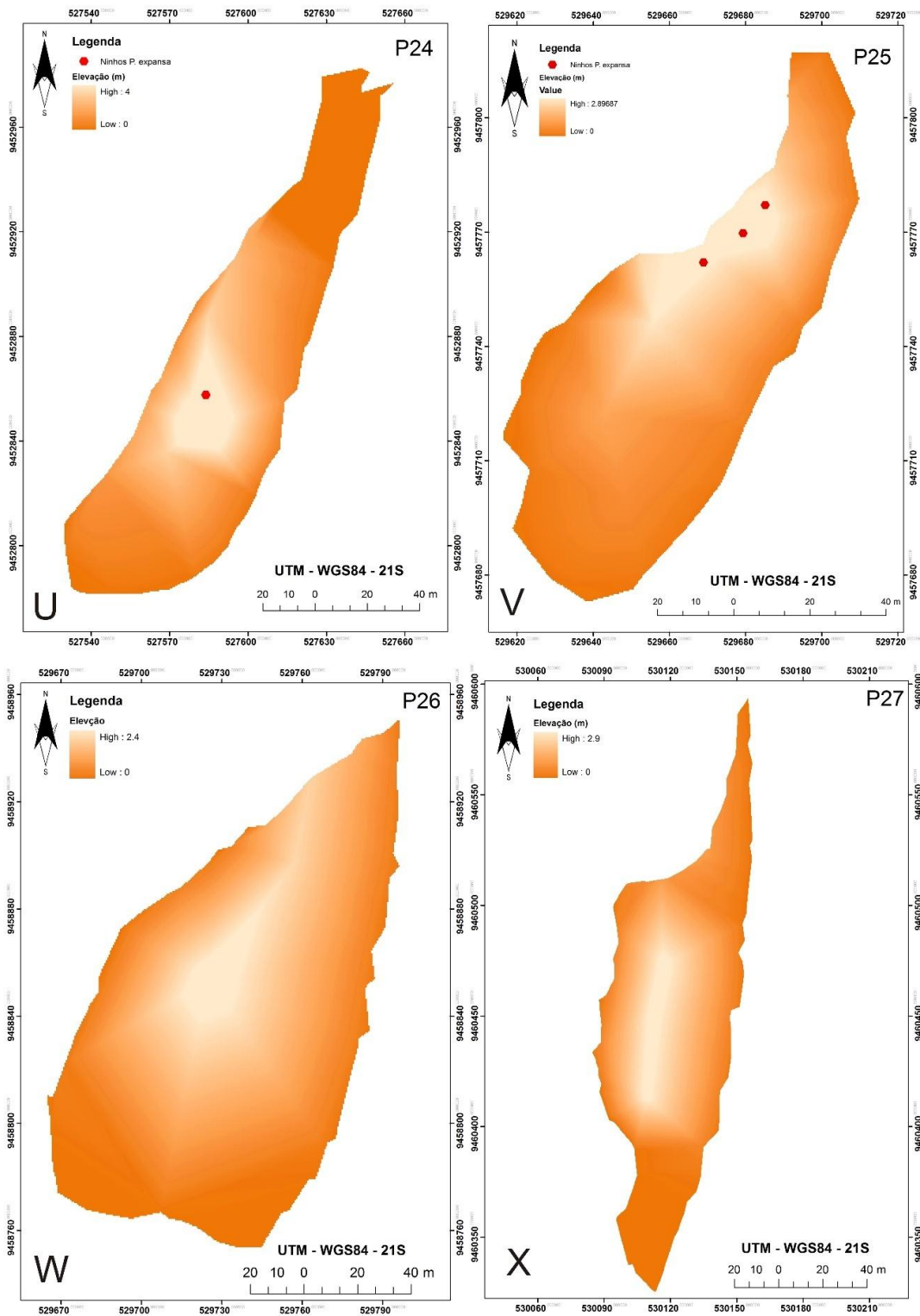
**Prancha 6.** As figuras L, M e N mostram a elevação das praias P5, P7 e P8 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



**Prancha 7.** As figuras O, P e Q mostram a elevação das praias P9, P10 e P11 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



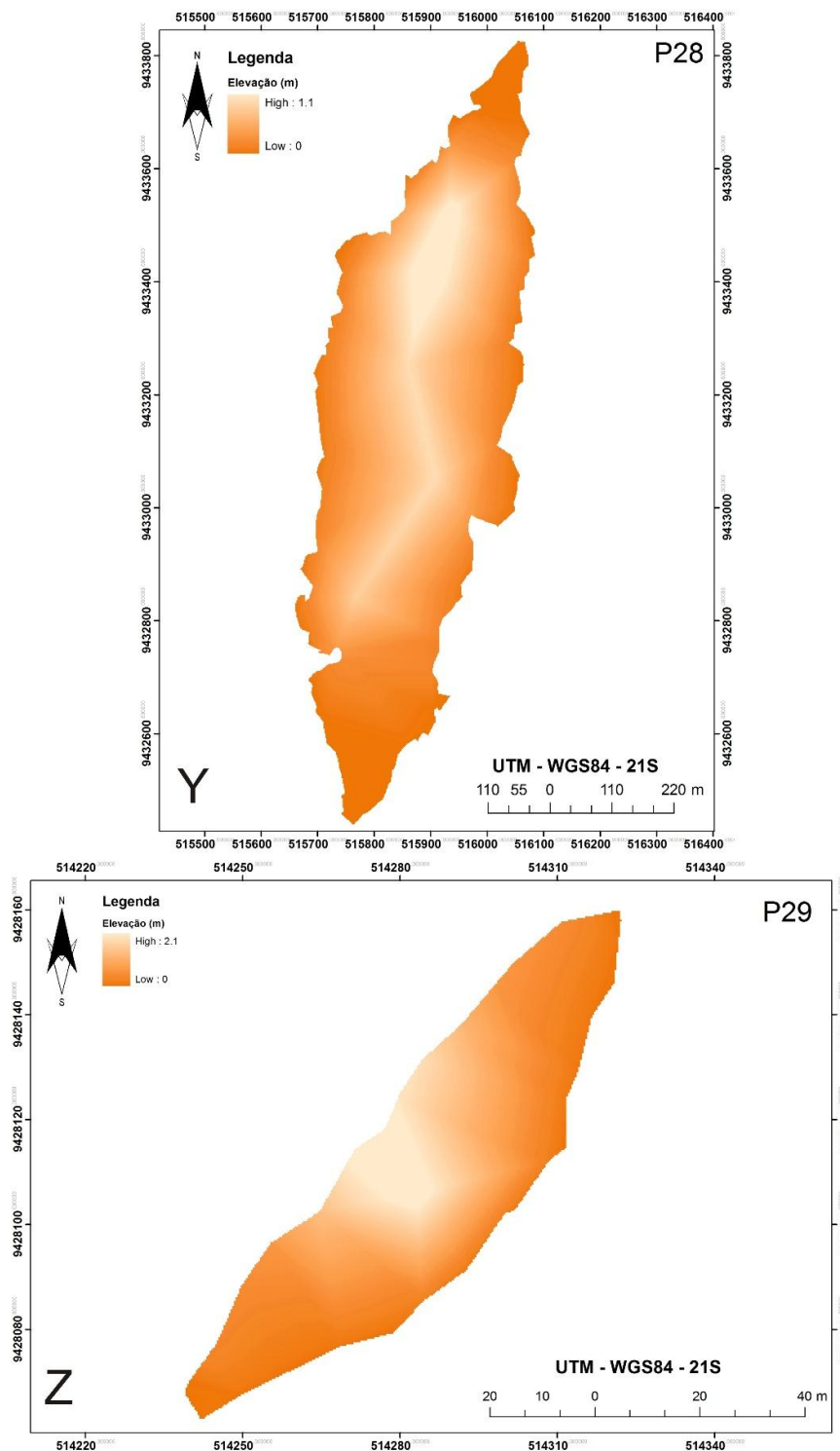
**Prancha 8.** As figuras R, S e T mostram a elevação das praias P12, P13 e P14 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



**Prancha 9.** As figuras U, V, W e X mostram a elevação das praias P24, P25, P26 e P27 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

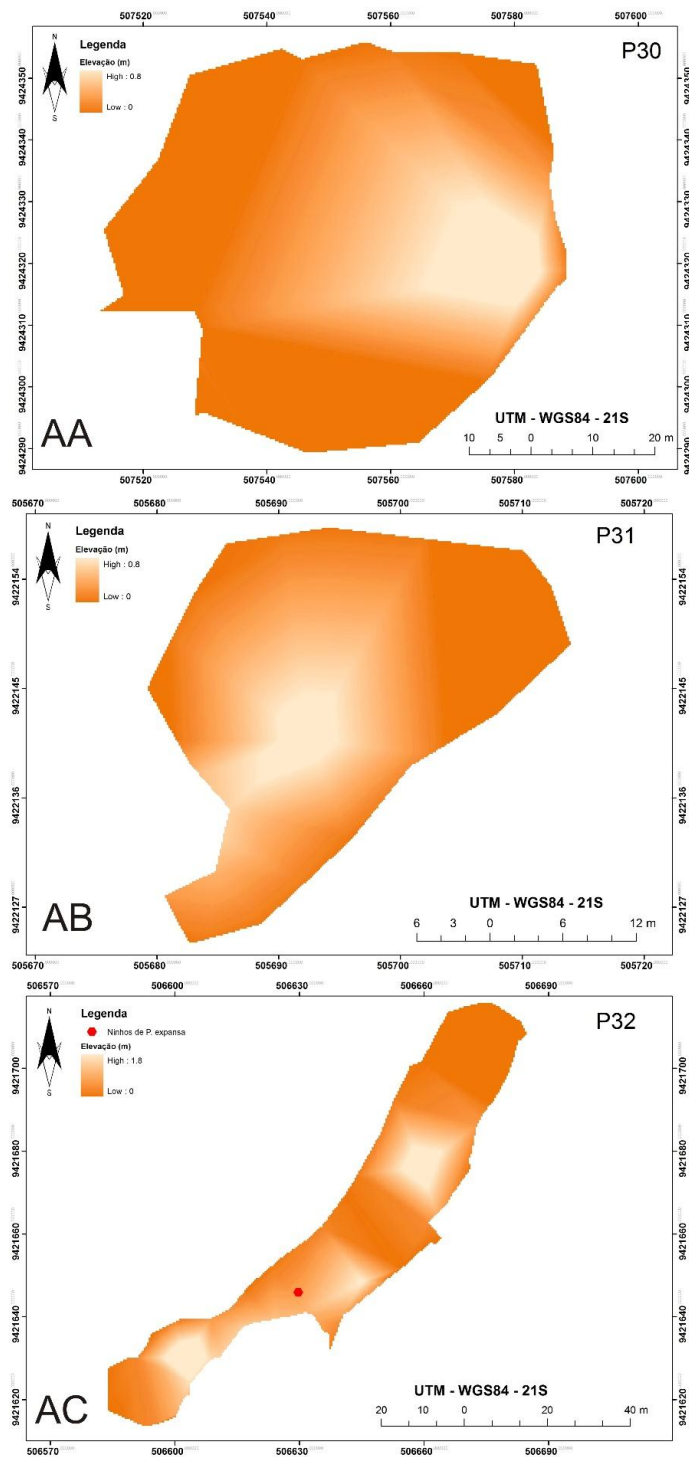


## Tapajós III

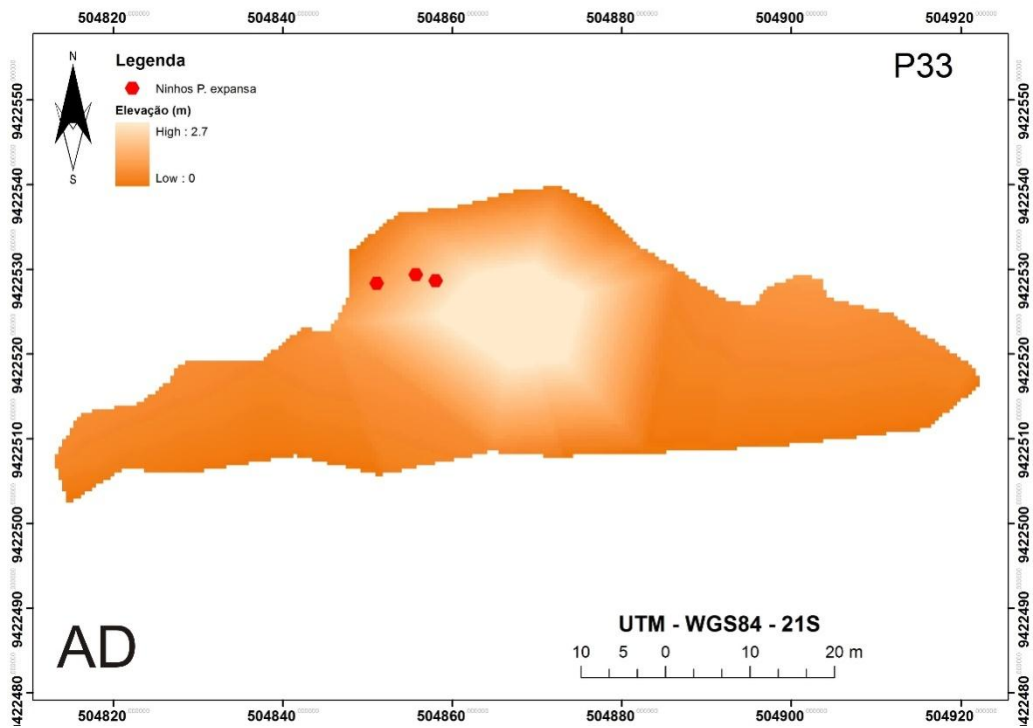


**Prancha 10.** As figuras Y e Z mostram a elevação das praias P28 e P29 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós III, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

## Tapajós IV

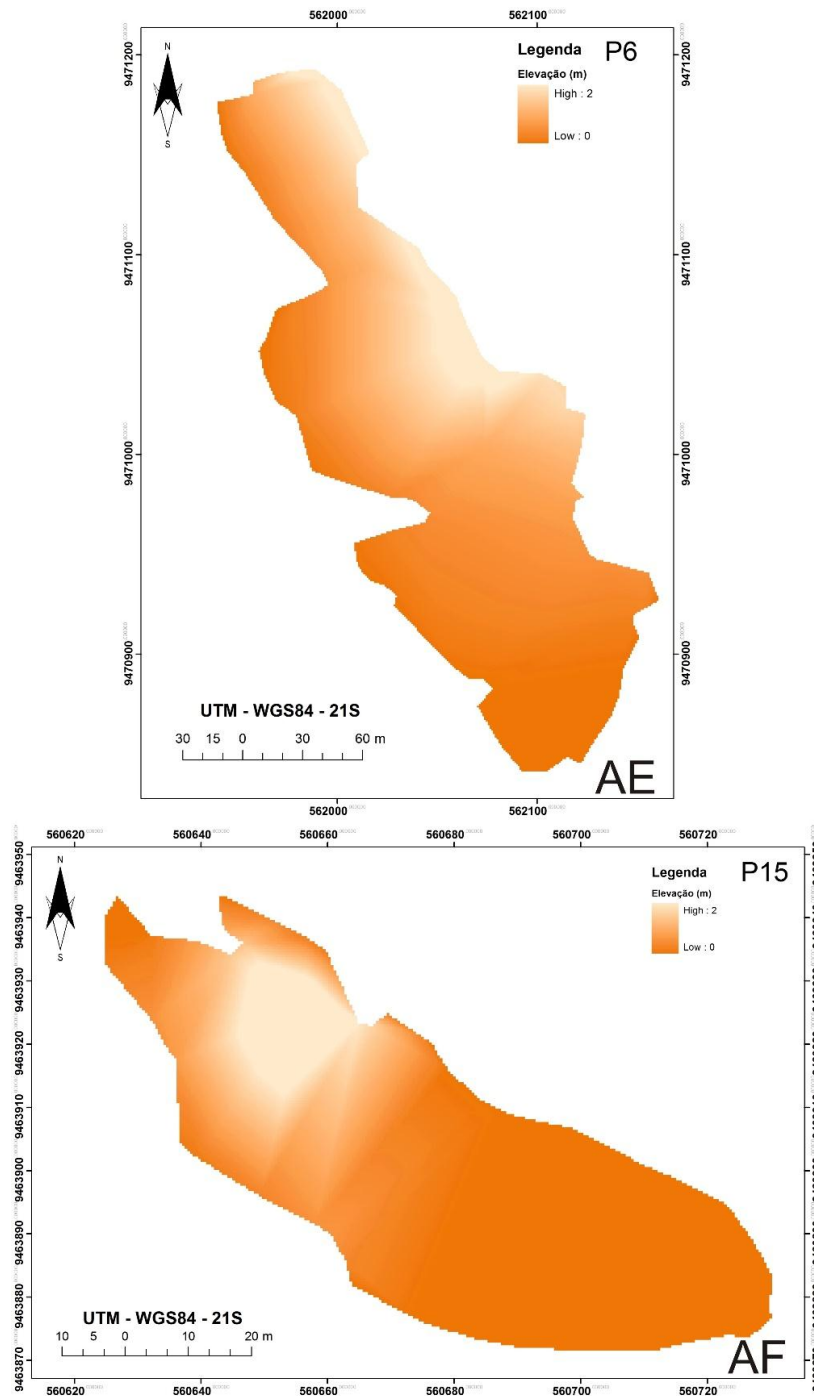


**Prancha 11.** As figuras AA, AB e AC mostram a elevação das praias P30, P31 e P32 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós IV, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

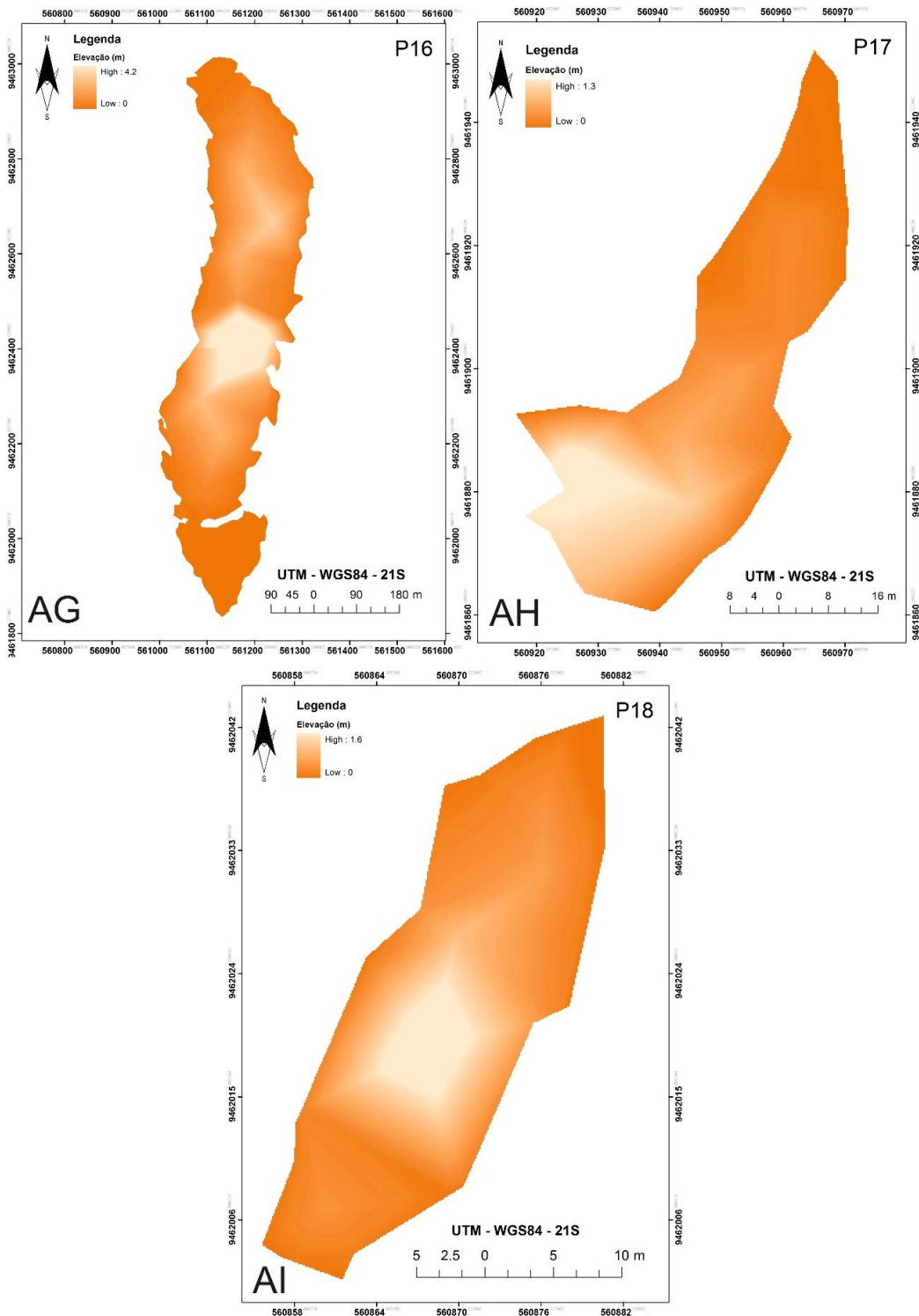


**Prancha 12.** A figura AD mostra a elevação da praia P33 amostrada no rio Tapajós, trecho Tapajós IV, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

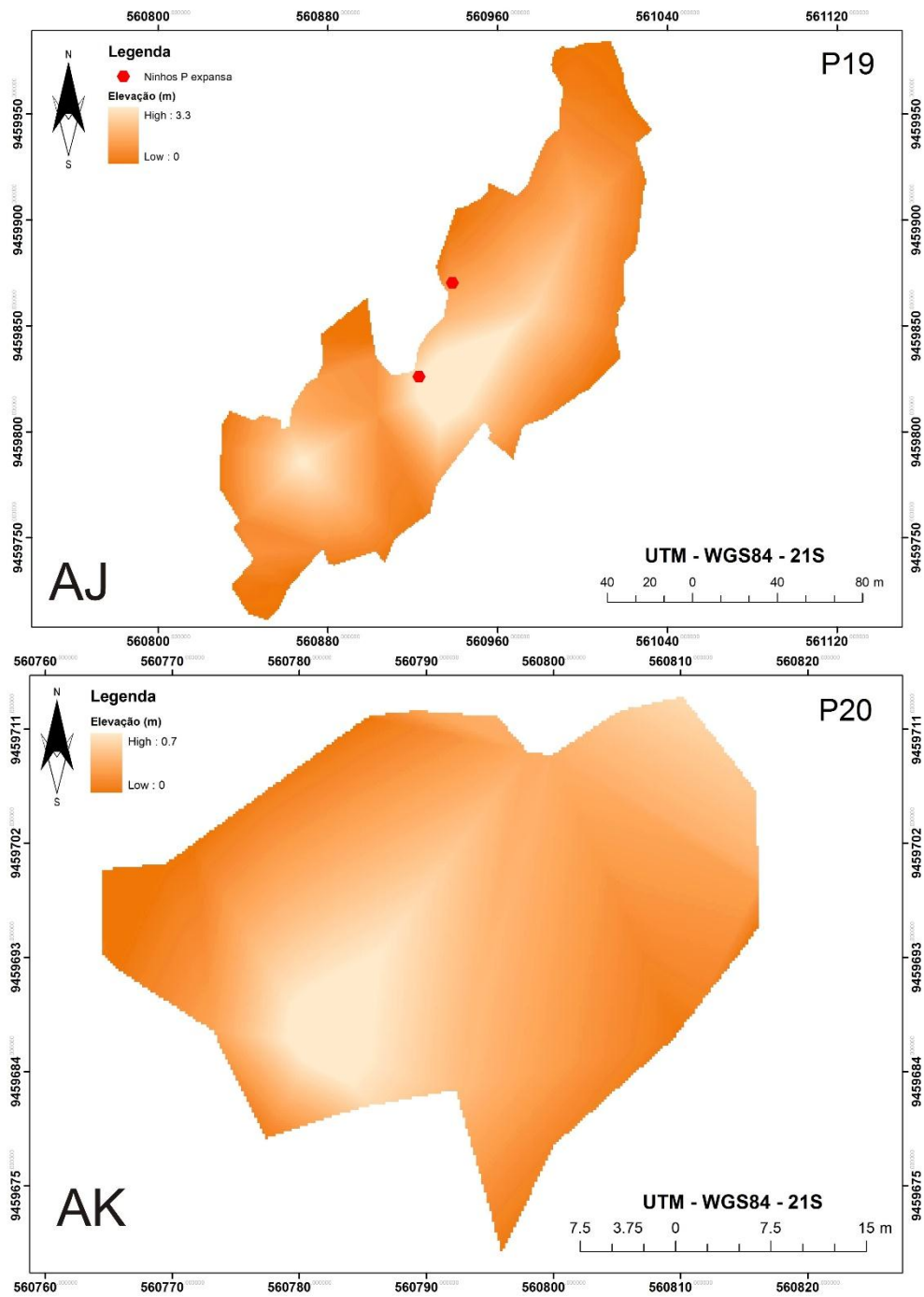
# Jamanxim I



**Prancha 13.** As figuras AE e AF mostram a elevação das praias P6 e P15 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim I, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

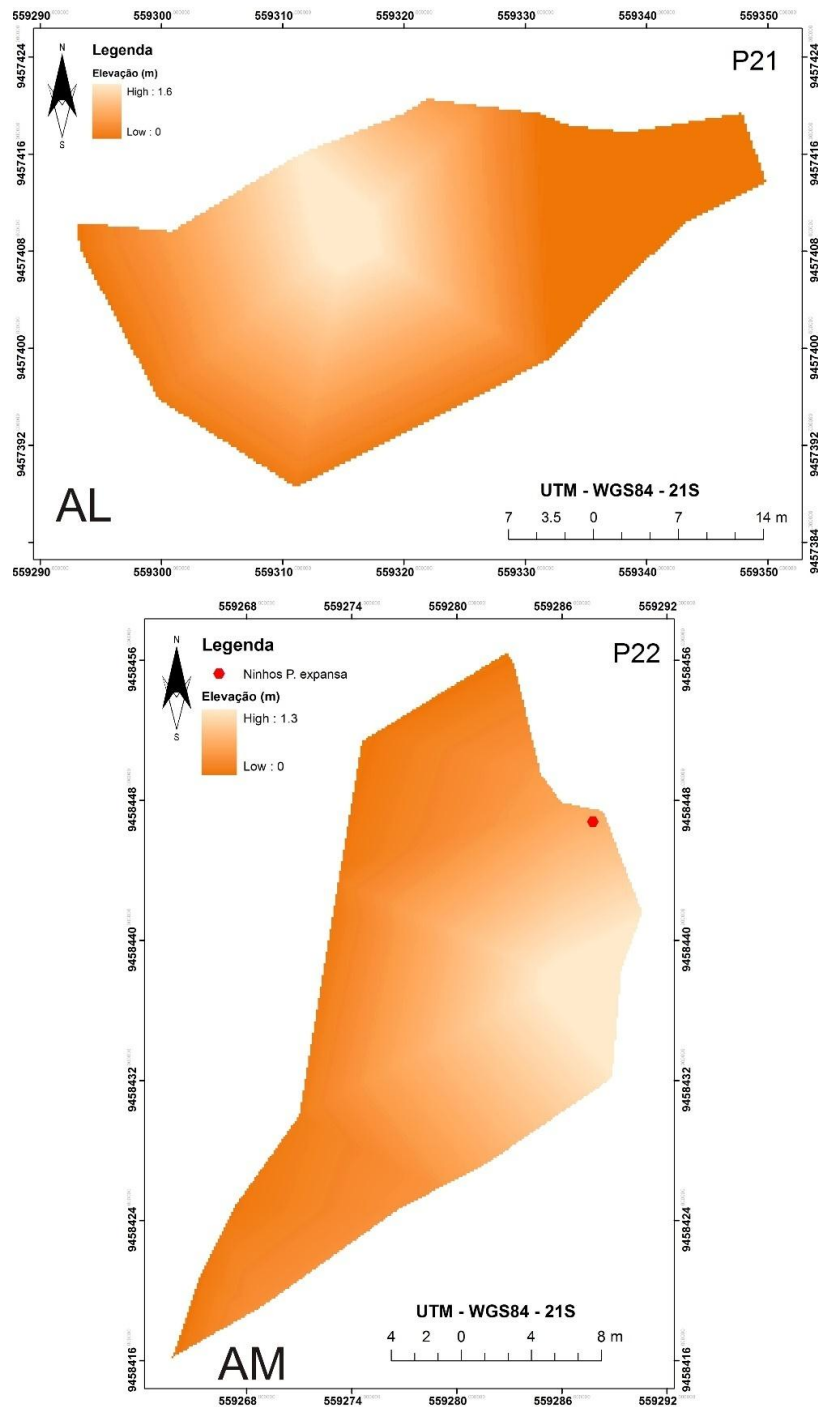


**Prancha 14.** As figuras AG, AH e AI mostram a elevação das praias P16, P17 e P18 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim I, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

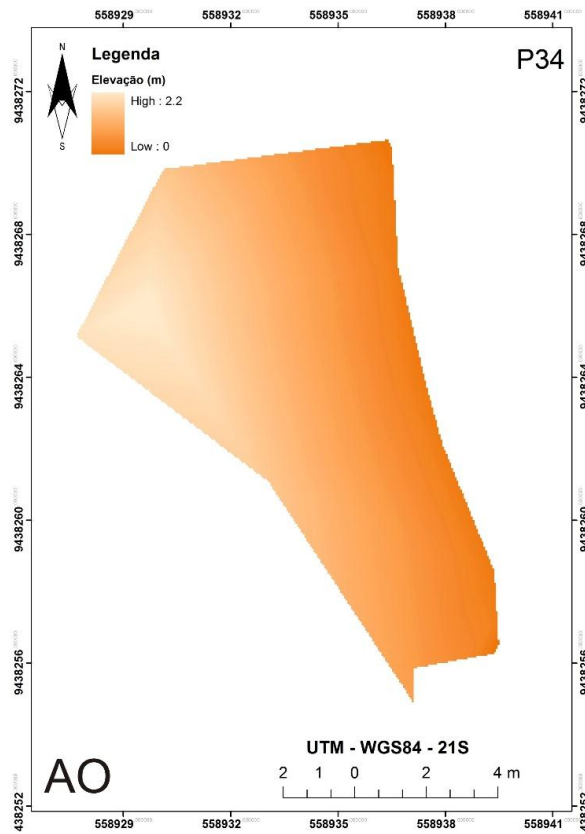
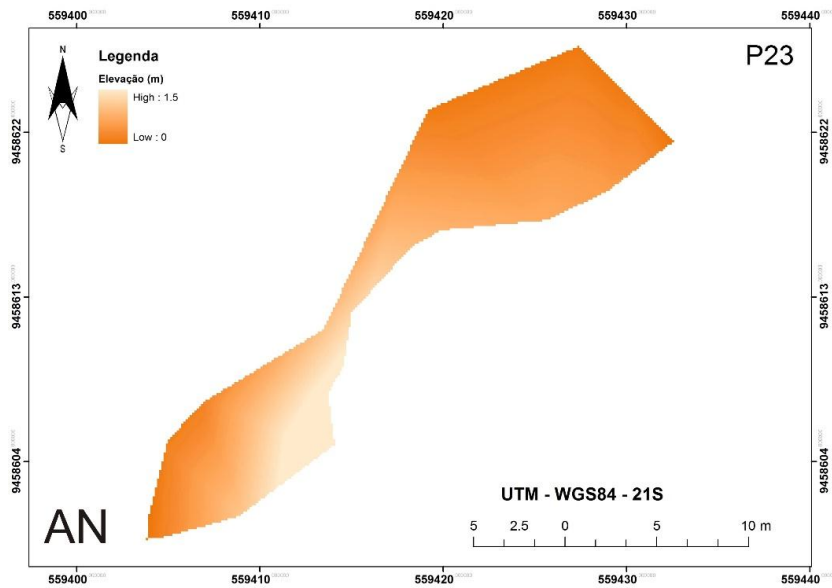


**Prancha 15.** As figuras AJ e AK mostram a elevação das praias P19 e P20 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim I, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

## Jamanxim II

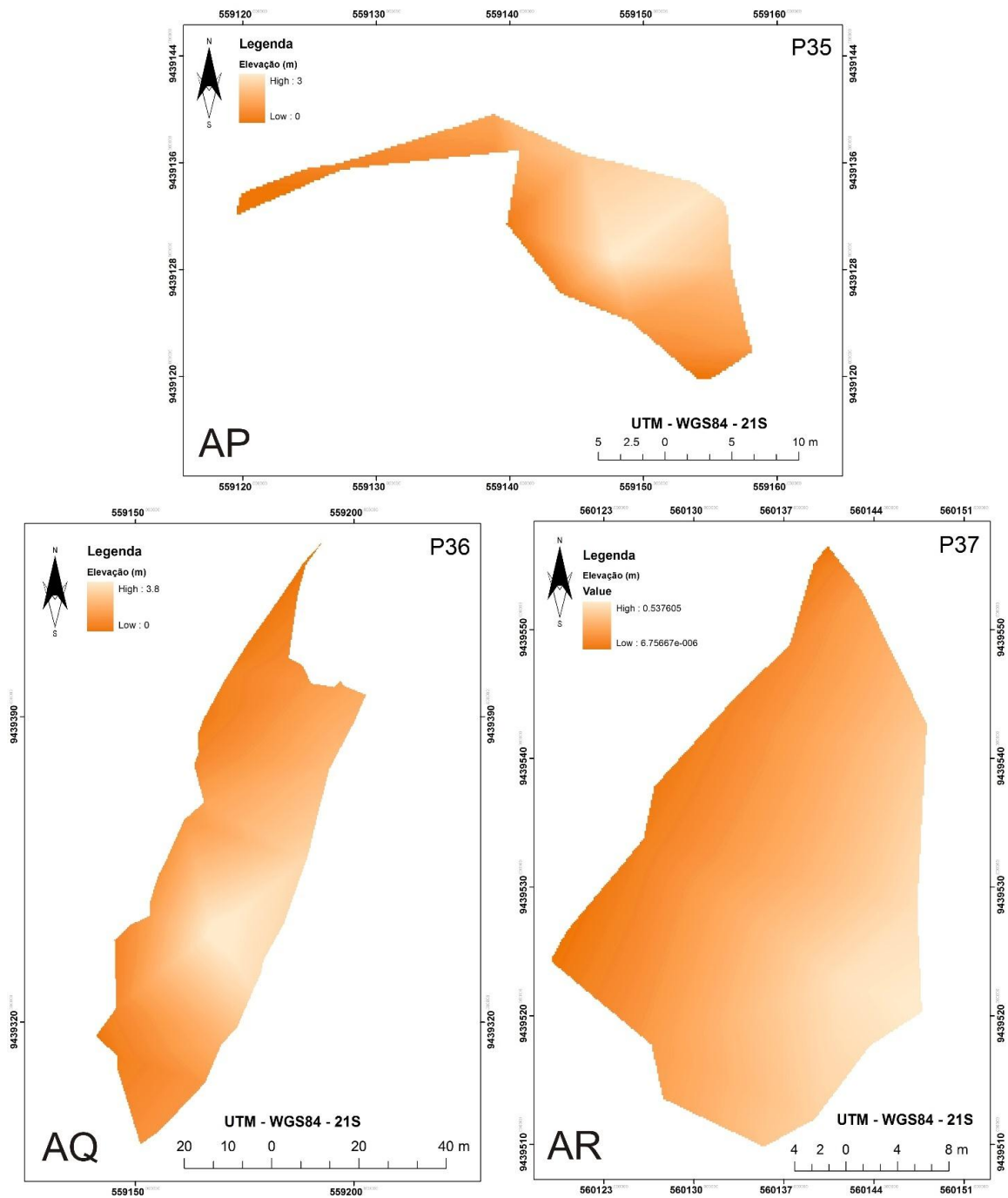


**Prancha 16.** As figuras AL e AM mostram a elevação das praias P21 e P22 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

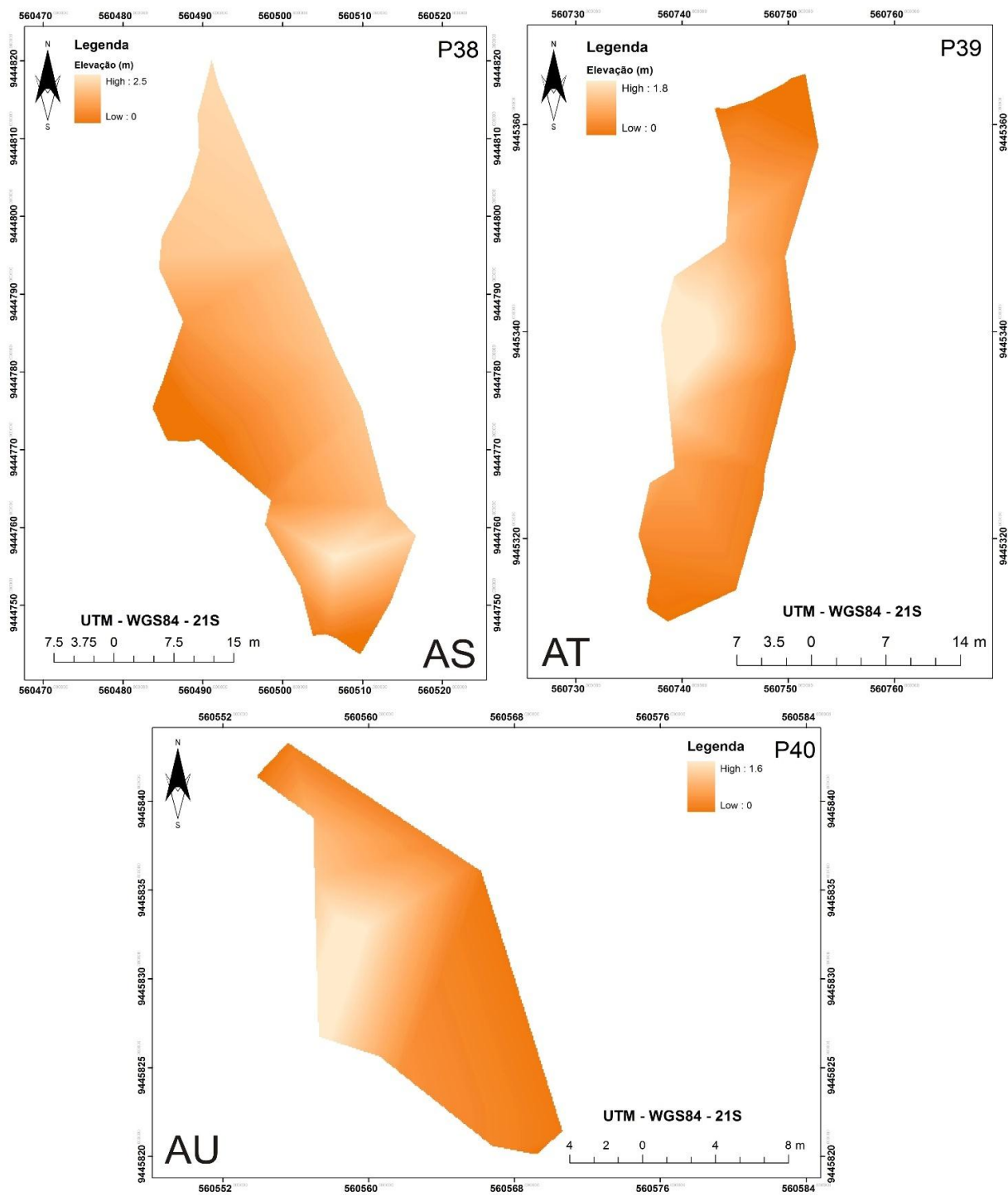


**Prancha 17.** As figuras AN e AO mostram a elevação das praias P23 e P34 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

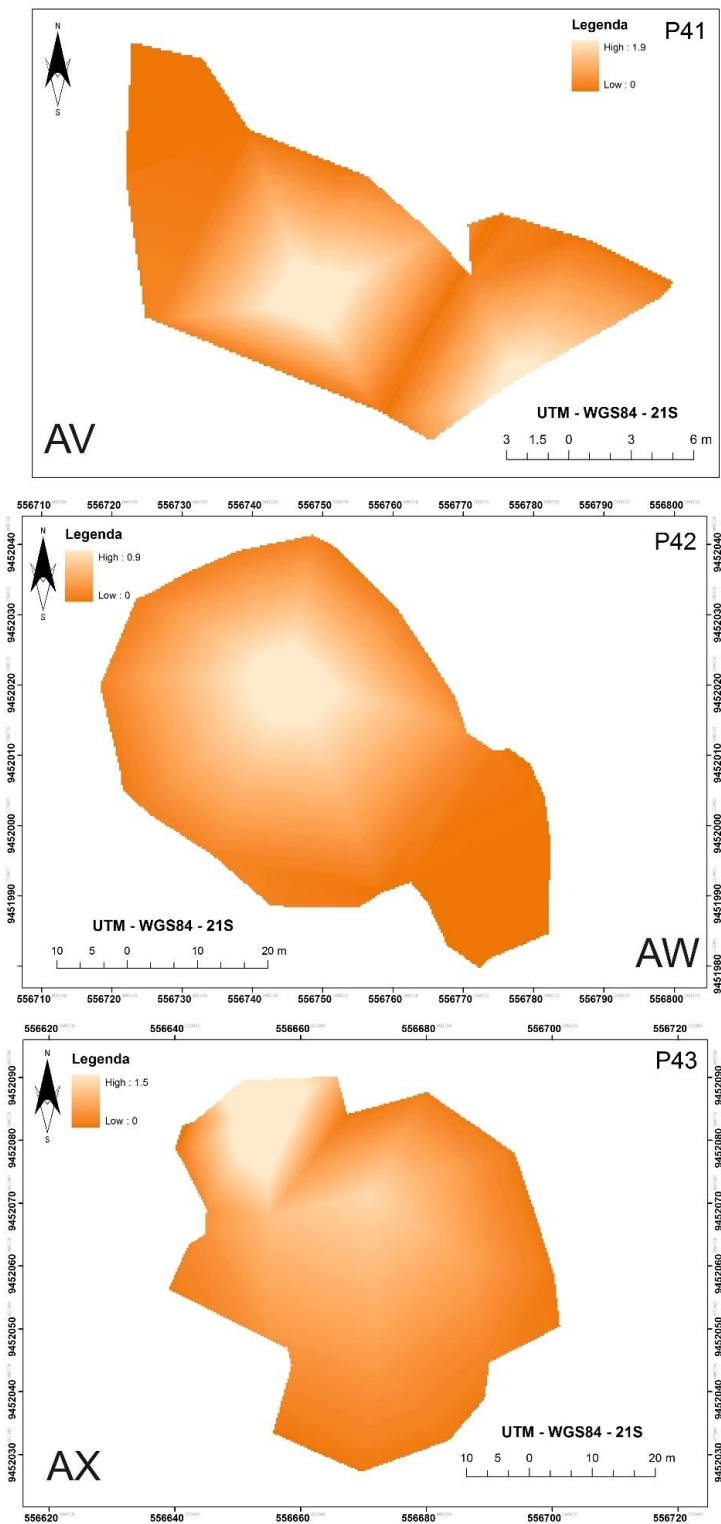




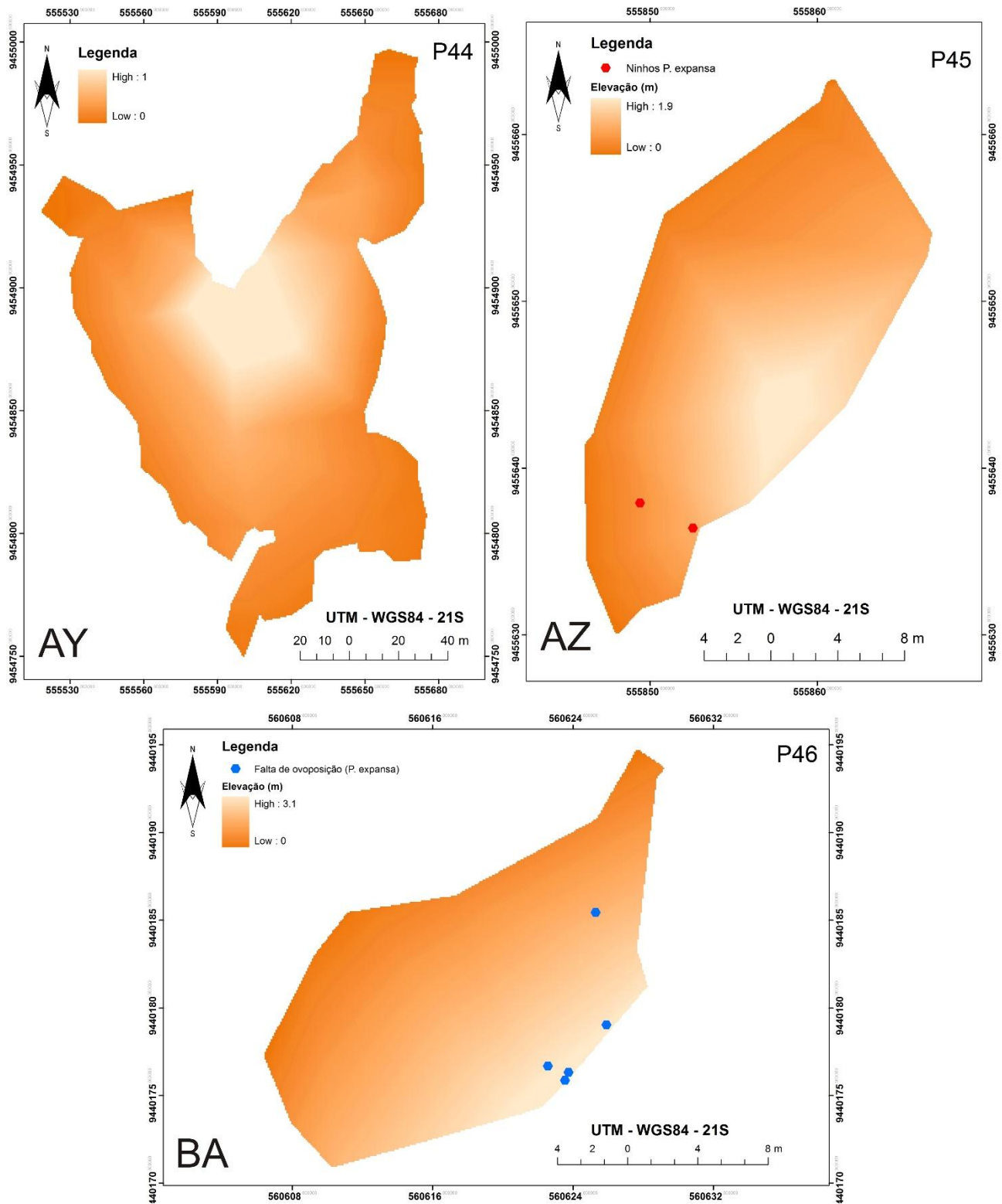
**Prancha 18.** As figuras AP, AQ e AR mostram a elevação das praias P35, P36 e P37 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará



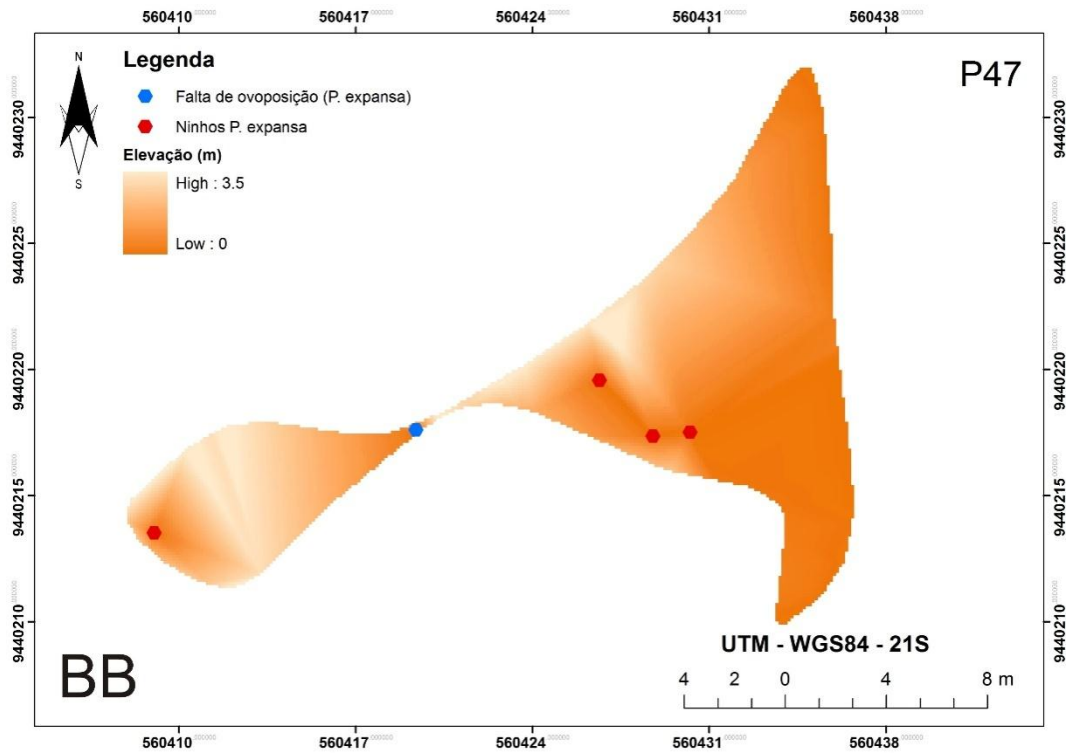
**Prancha 19.** As figuras AS, AT e AU mostram a elevação das praias P38, P39 e P40 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará



**Prancha 20.** As figuras AV, AW e AX mostram a elevação das praias P41, P42 e P43 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará



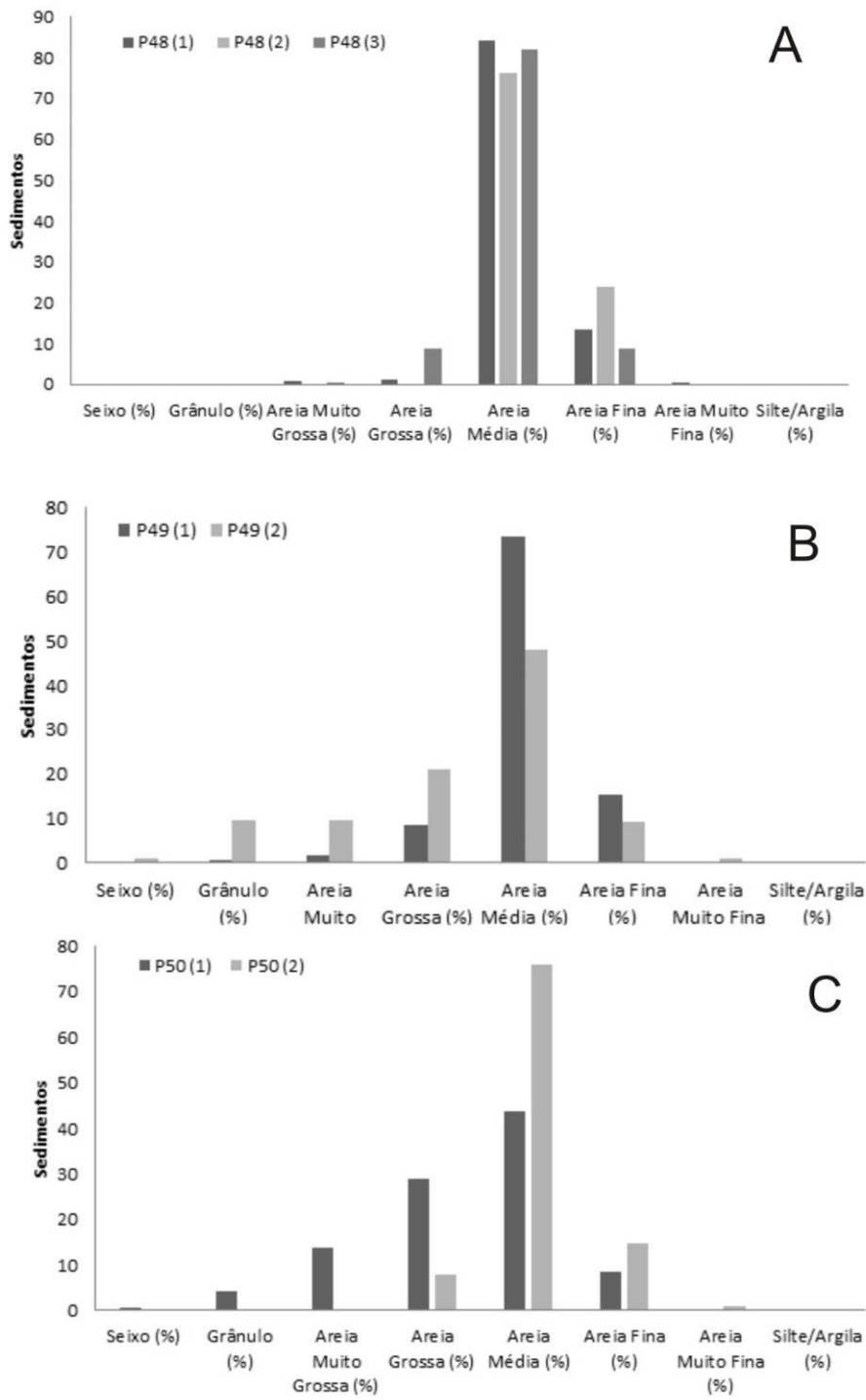
**Prancha 21.** As figuras AY, AZ e BA mostram a elevação das praias P44, P5 e P6 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará



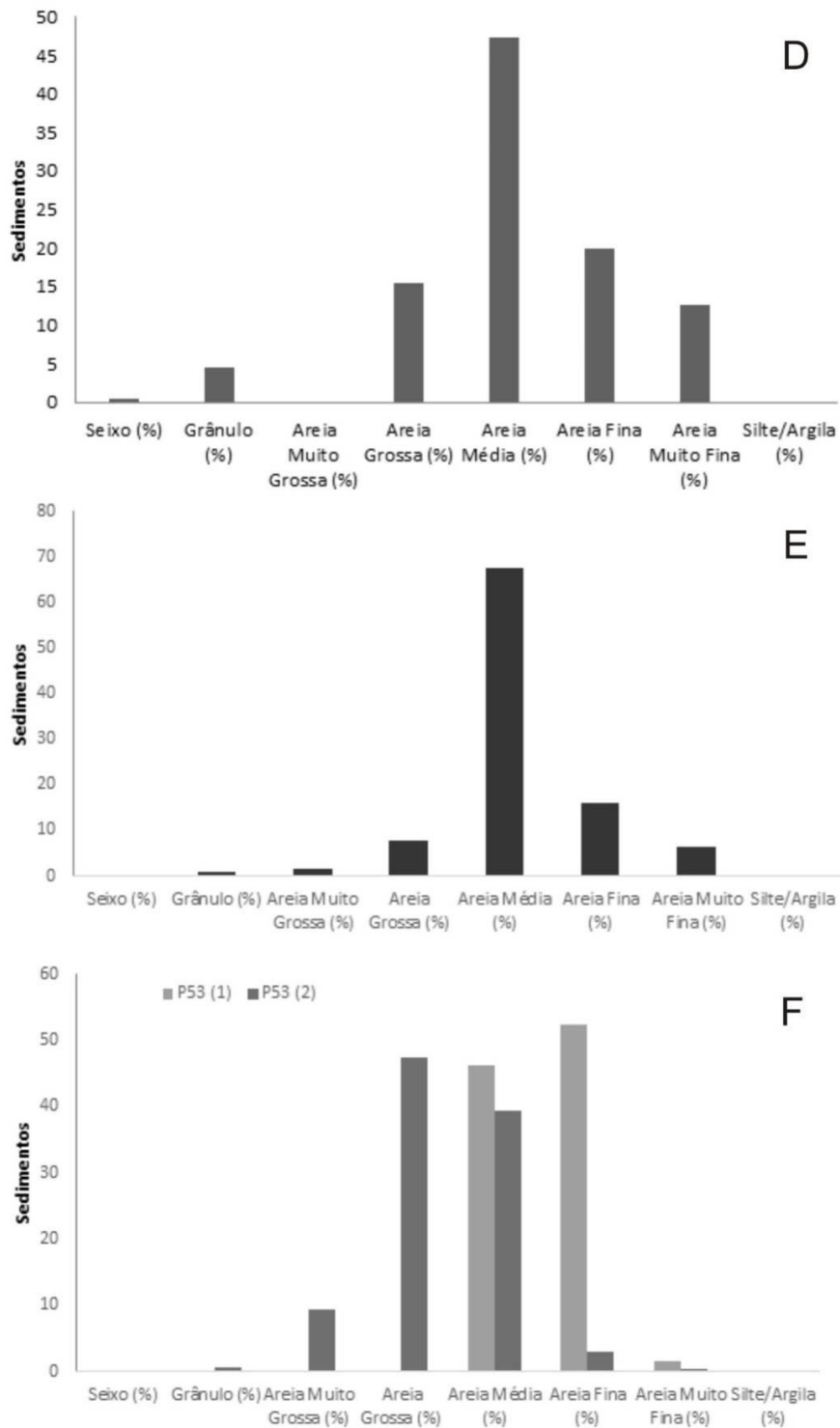
**Prancha 22.** As figuras BB mostram a elevação das praias P47 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará

**ANEXO GERAL 7.4.2.2.2.2.4.3.2**  
Granulometria de Sedimentos das Praias Mapeadas nas AID e ADA do AHE São Luiz  
do Tapajós

## Tapajós-jusante

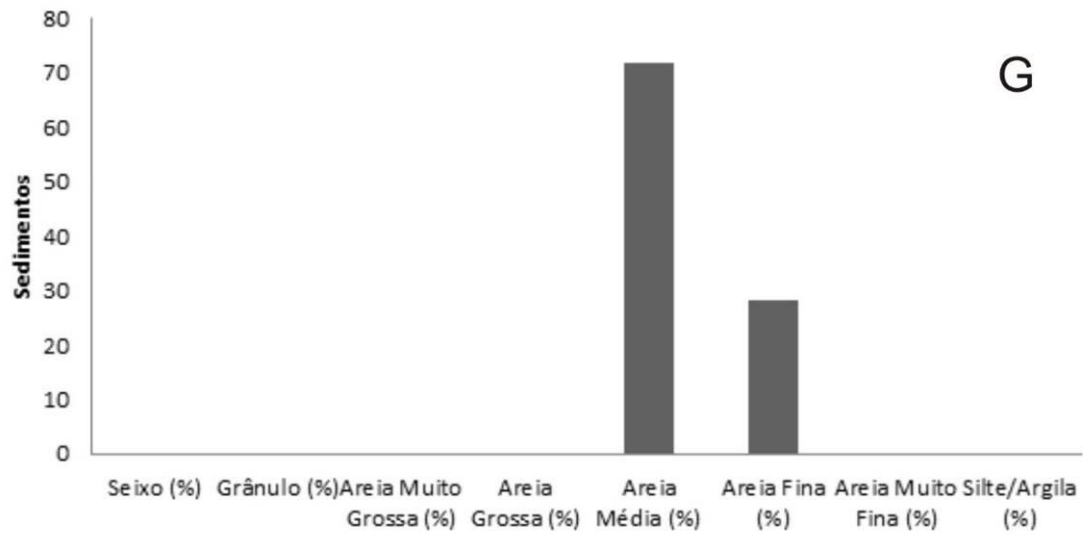


**Prancha 1.** As figuras A, B e C mostram a granulometria das praias P48, P49 e P50 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós Jusante, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



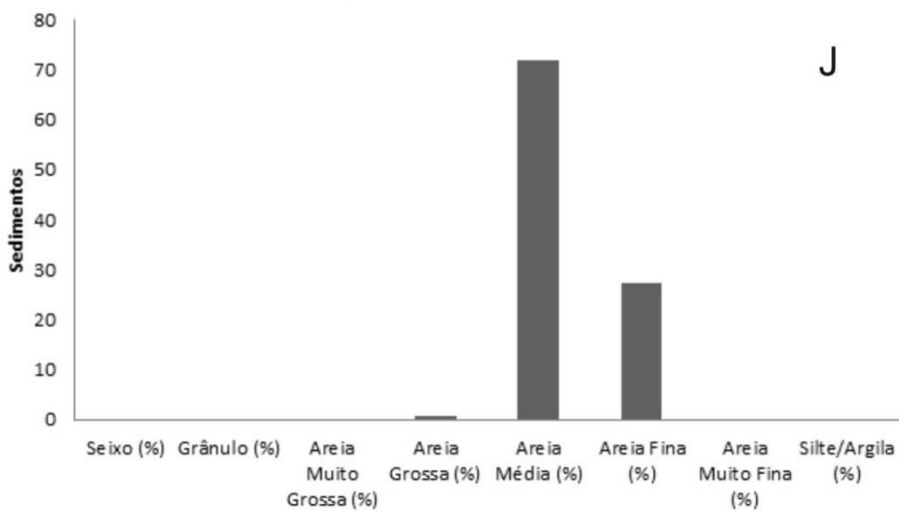
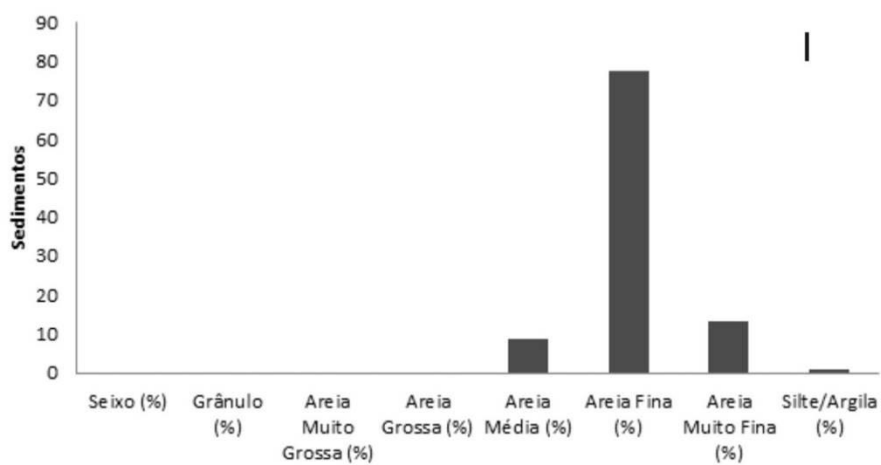
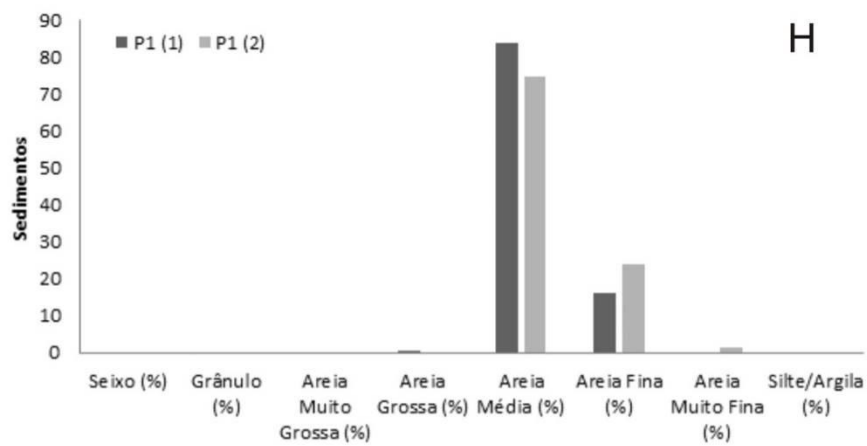
**Prancha 2.** As figuras D, E e F mostram a granulometria das praias P51, P52 e P53 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós Jusante, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



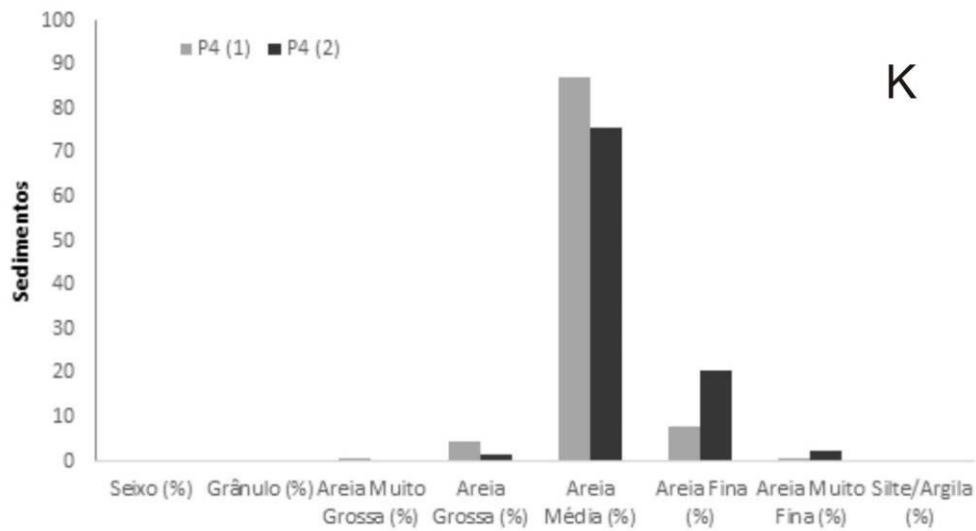


**Prancha 3.** A figura G mostra a granulometria da praia P54 amostrada no rio Tapajós, trecho Tapajós Jusante, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

## Tapajós I

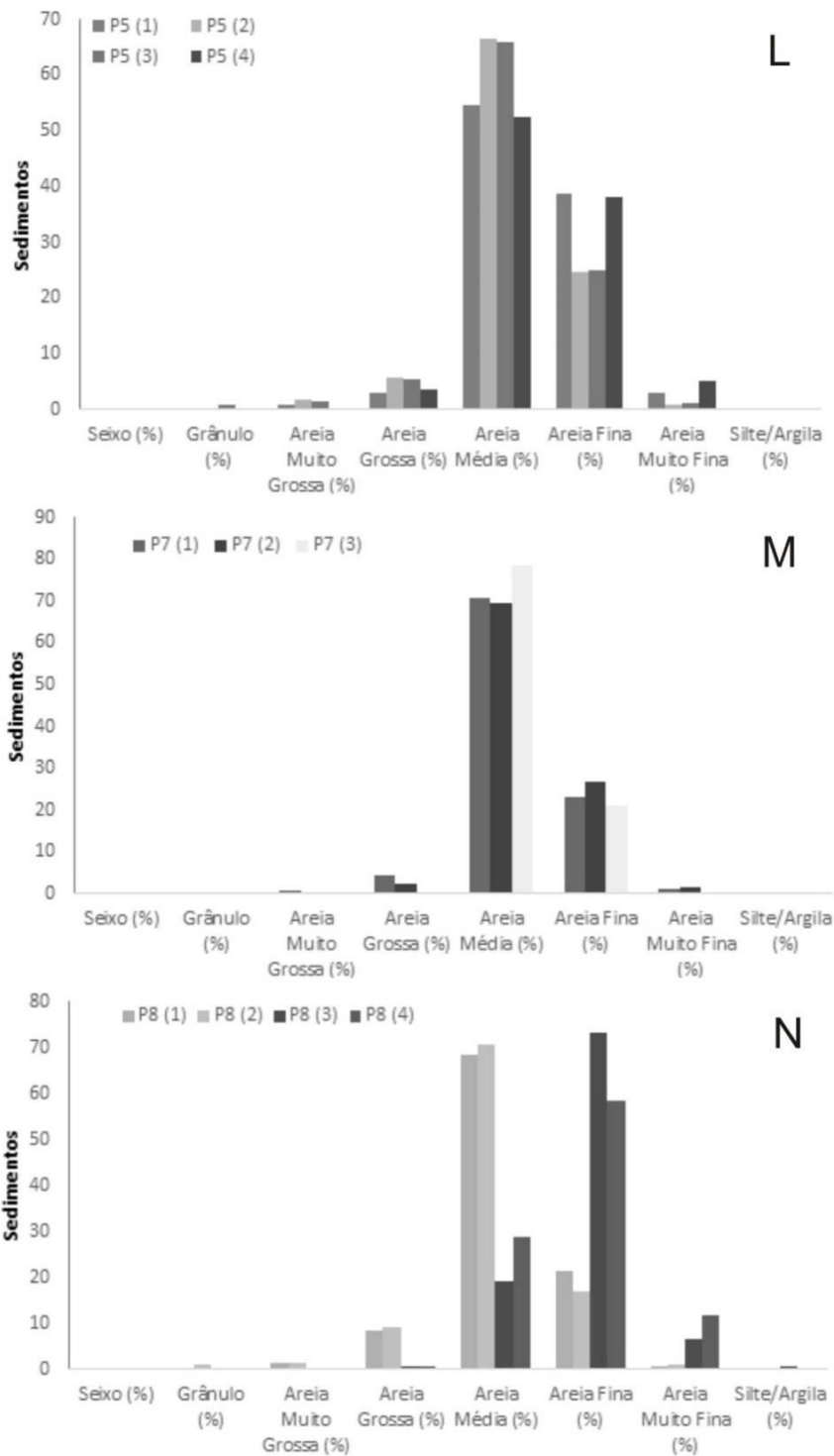


**Prancha 4.** As figuras H, I e J mostram a granulometria das praias P1, P2 e P3 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós I, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

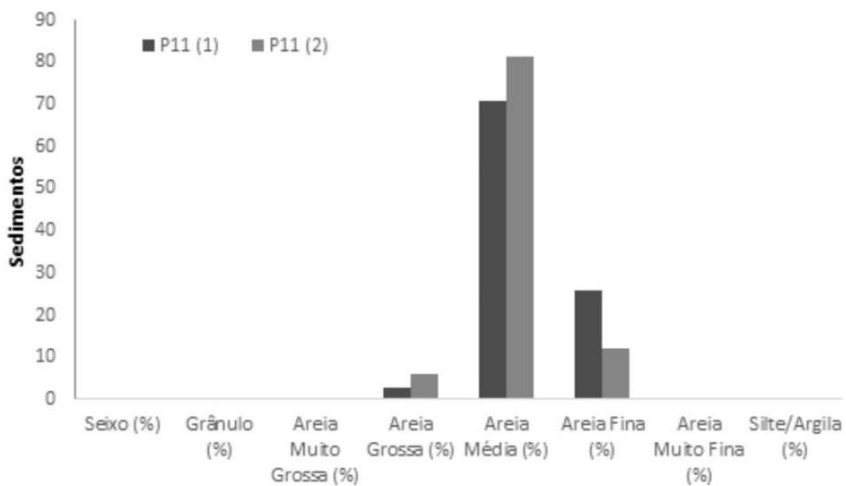
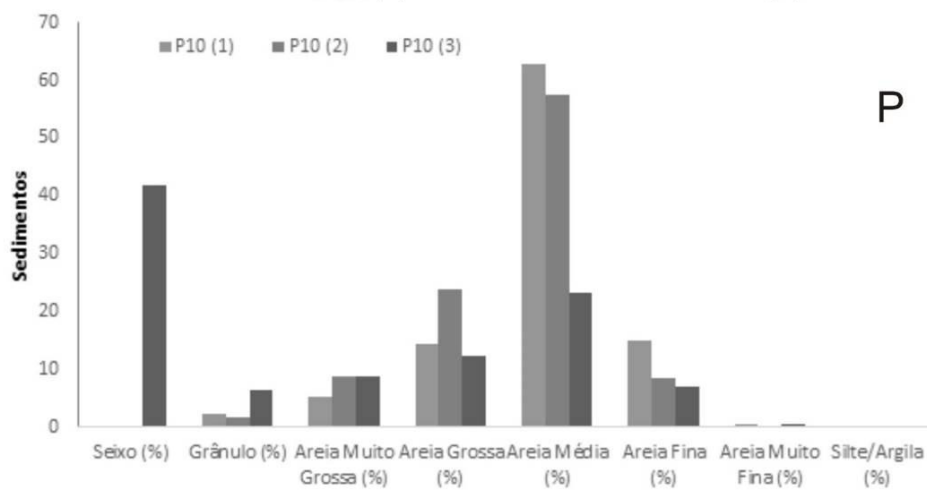
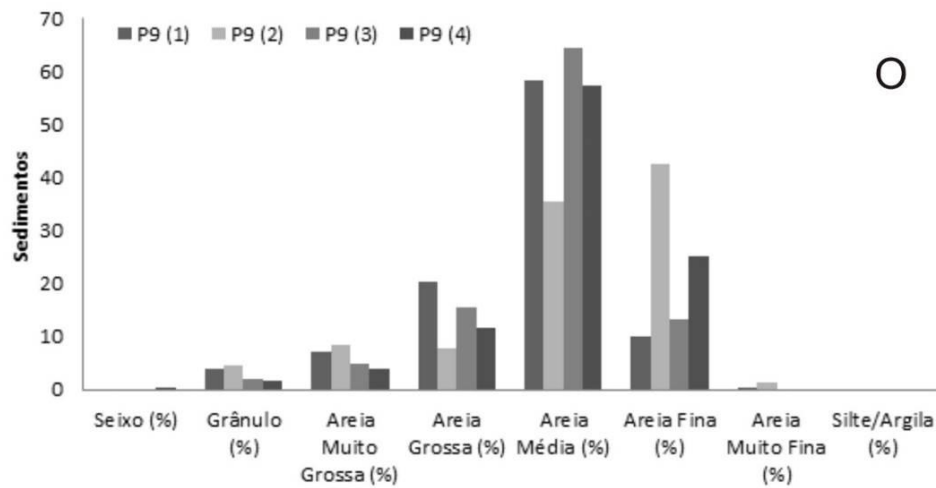


**Prancha 5.** A figura K mostra a granulometria da praia P4 amostrada no rio Tapajós, trecho Tapajós I, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

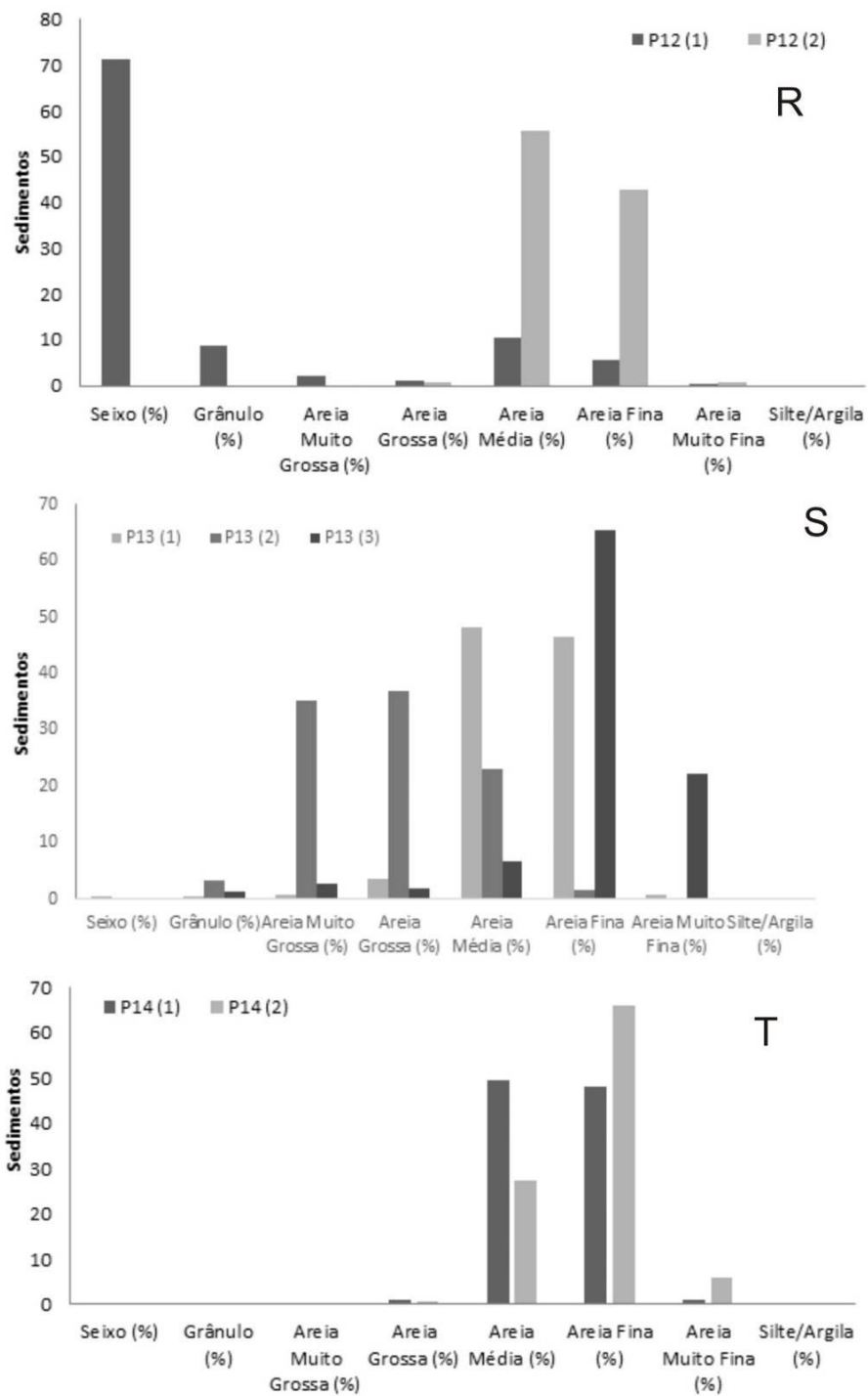
## Tapajós II



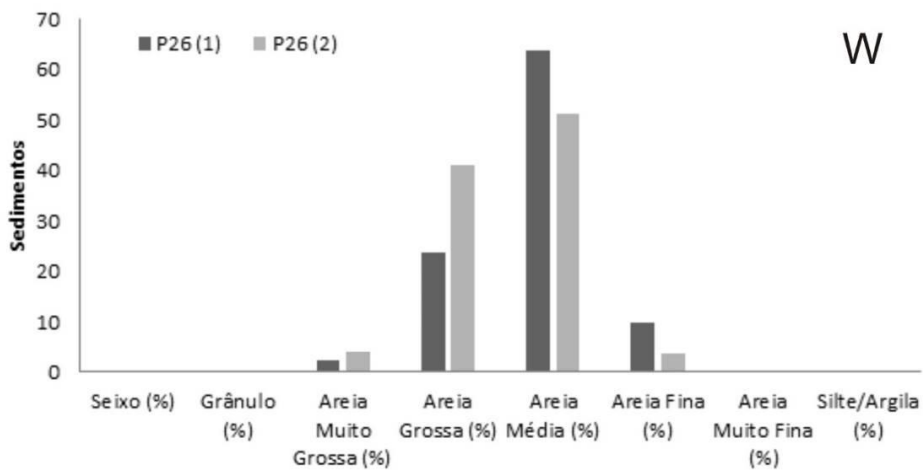
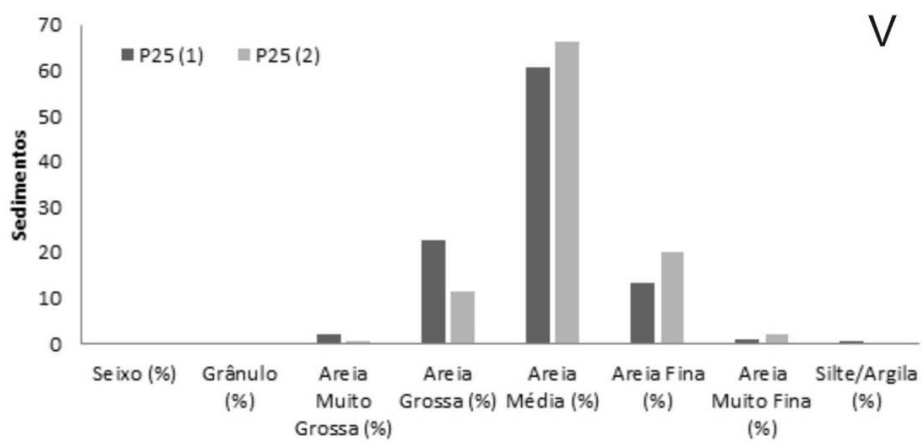
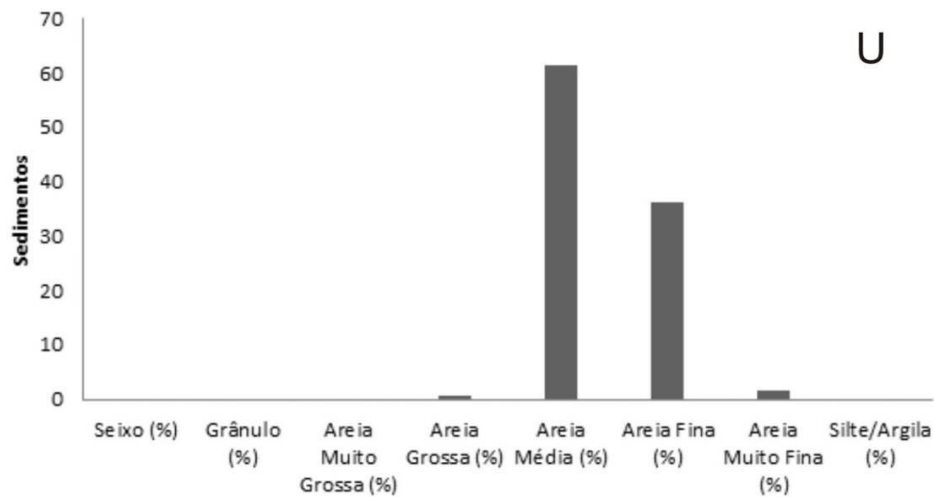
**Prancha 6.** As figuras L, M e N mostram a granulometria das praias P5, P7 e P8 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



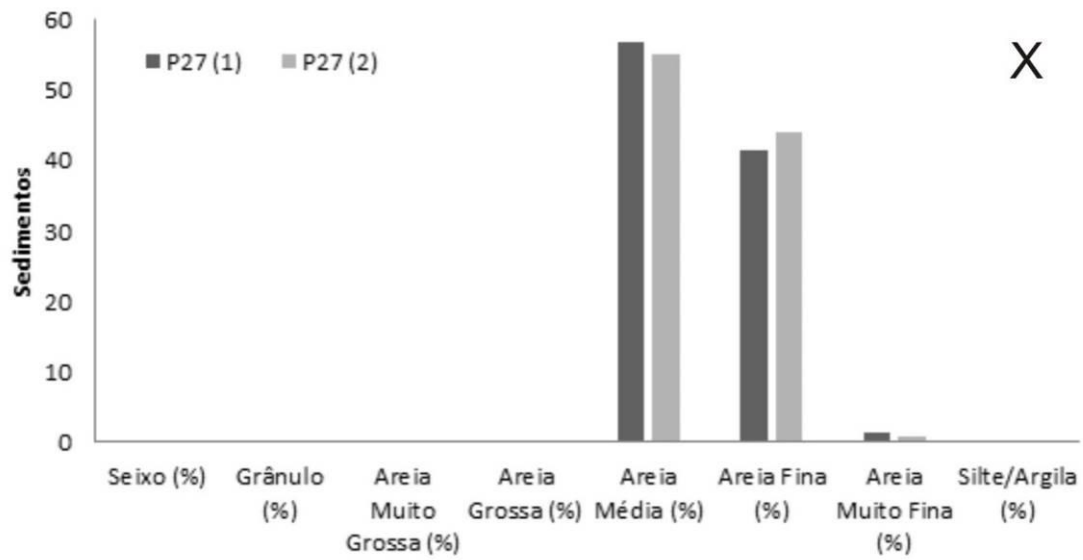
**Prancha 7.** As figuras O, P e Q mostram a granulometria das praias P9, P10 e P11 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



**Prancha 8.** As figuras R, S e T mostram a granulometria das praias P12, P13 e P14 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



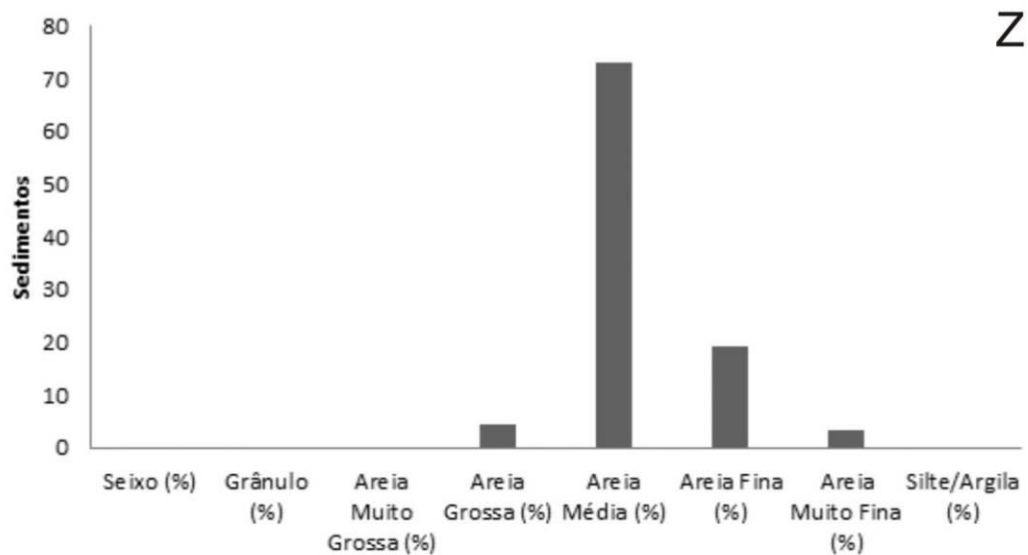
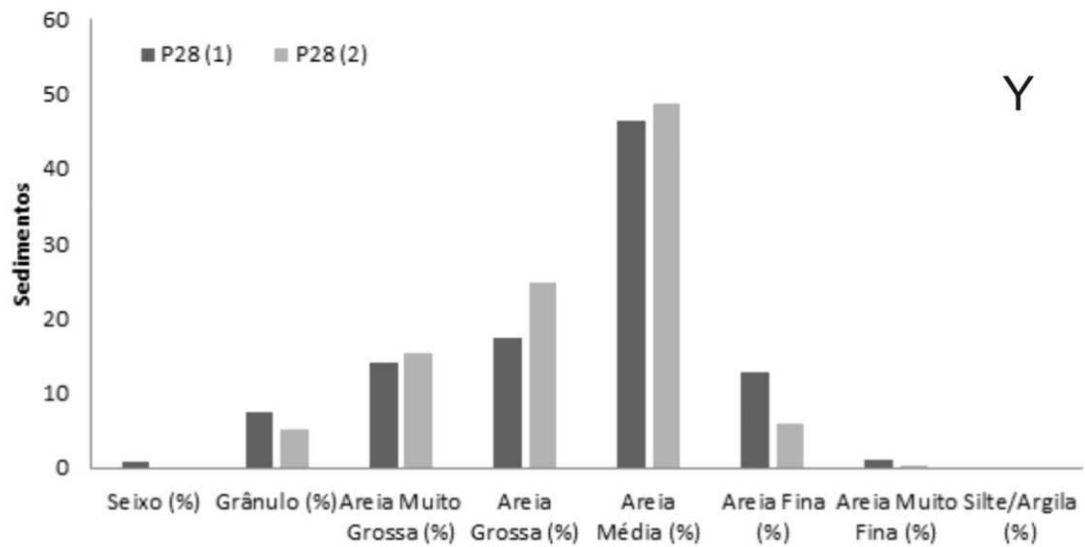
**Prancha 9.** As figuras U, V e W mostram a granulometria das praias P24, P25 e P26 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



**Prancha 10.** A figura X mostra a granulometria da praia P27 amostrada no rio Tapajós, trecho Tapajós II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

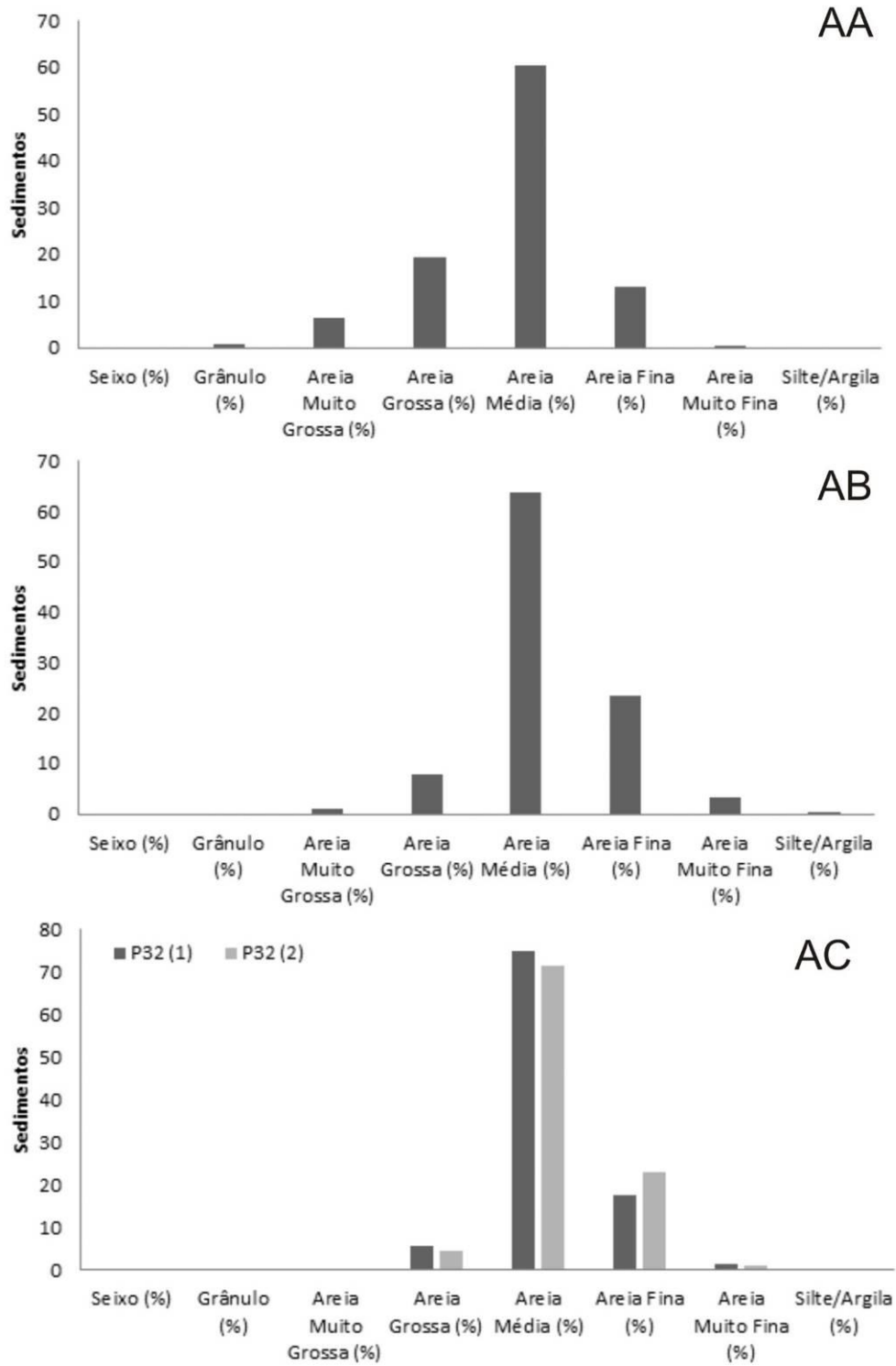


### Tapajós III

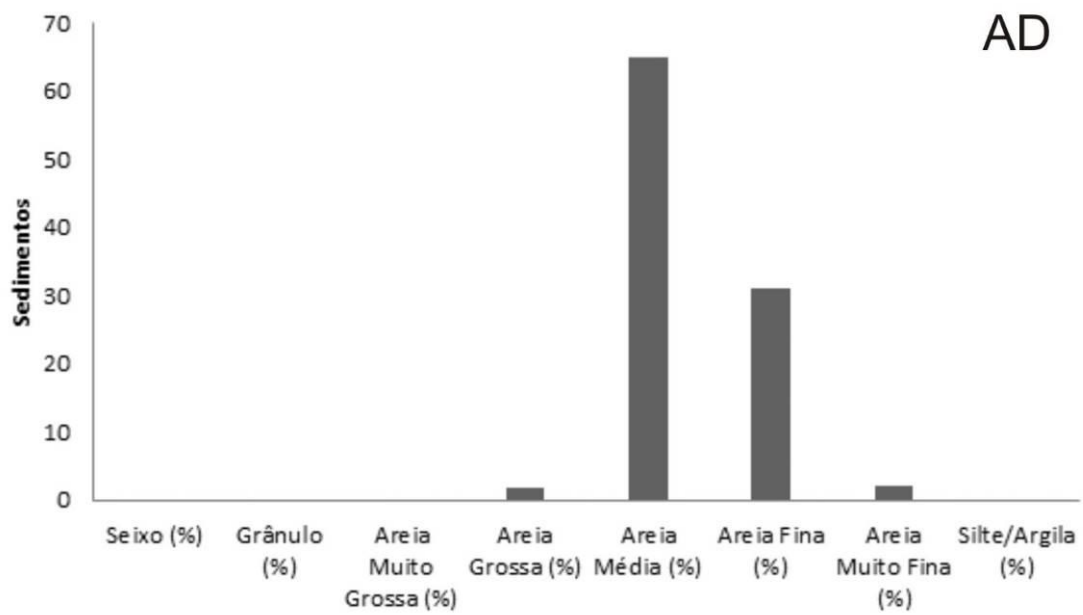


**Prancha 11.** As figuras Y e Z mostram a granulometria das praias P28 e P29 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós III, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

## Tapajós IV

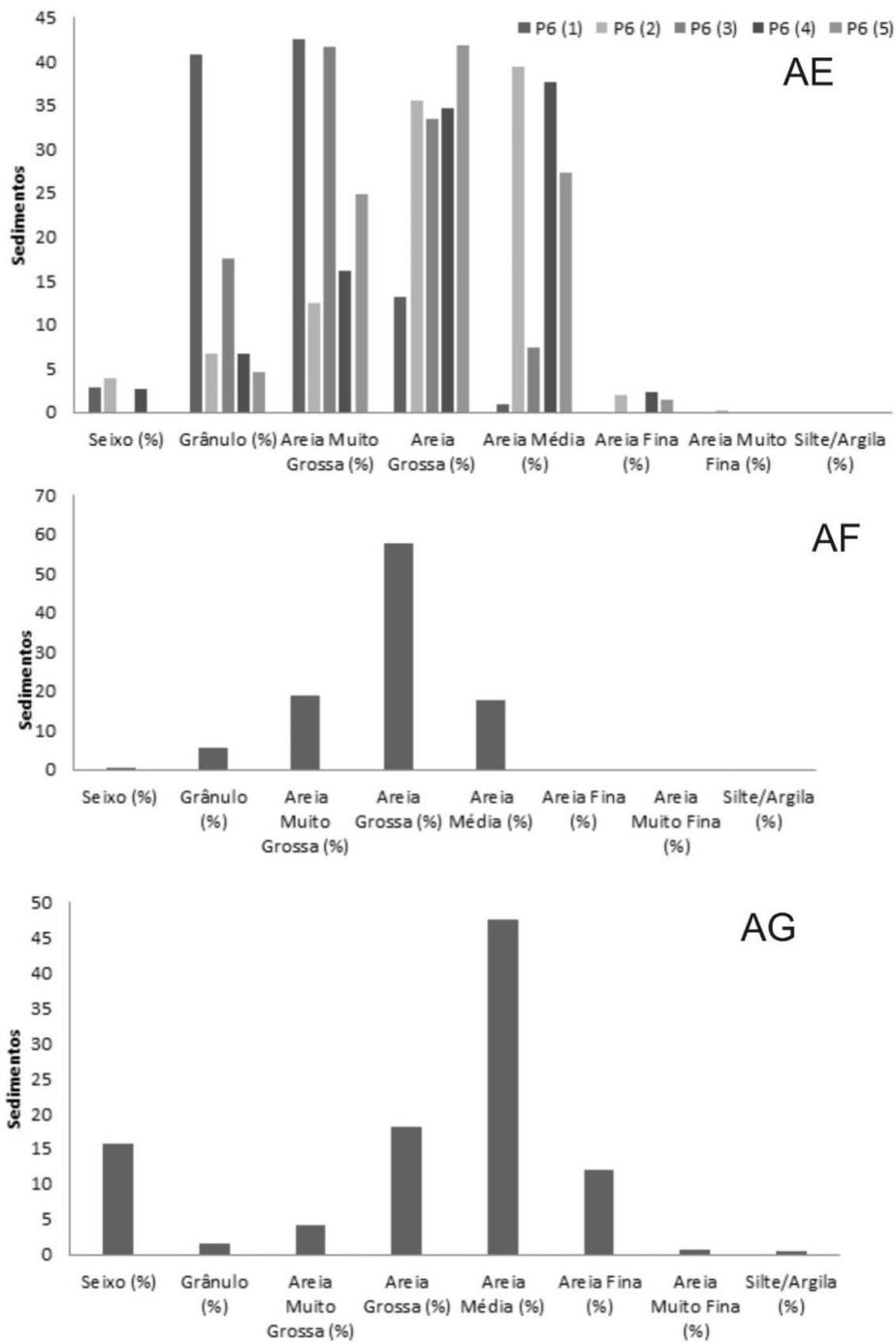


**Prancha 12.** As figuras AA, AB e AC mostram a granulometria das praias P30, P31 e P32 amostradas no rio Tapajós, trecho Tapajós IV, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

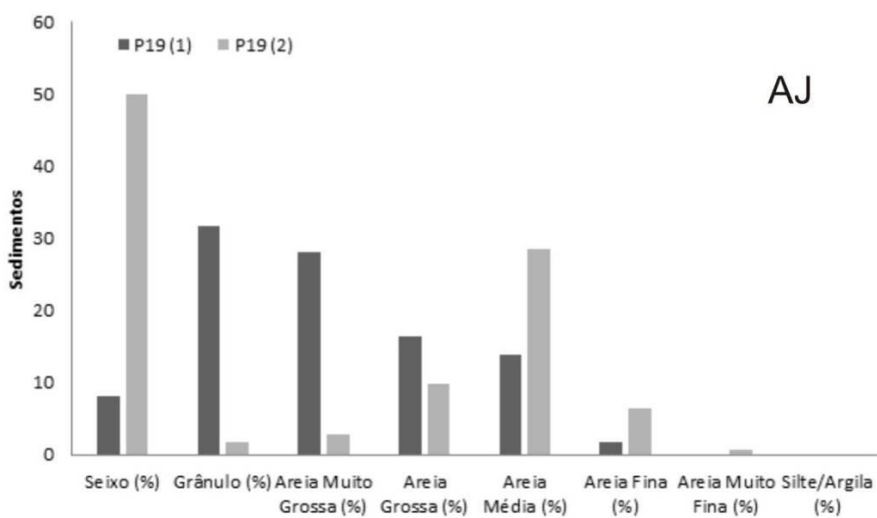
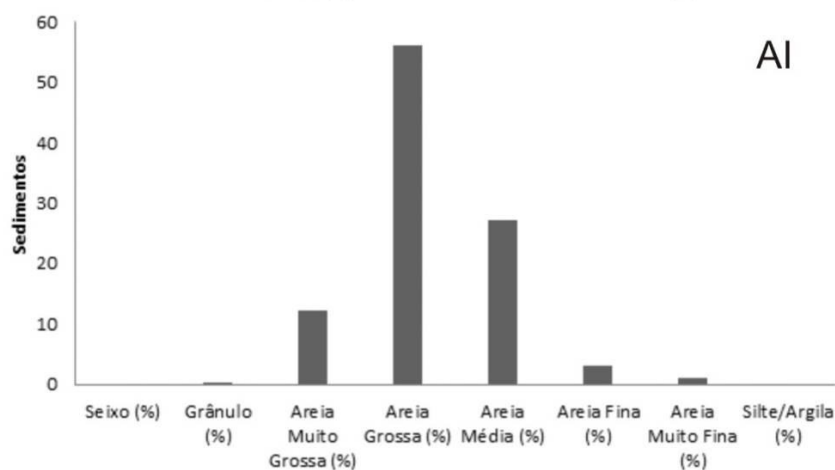
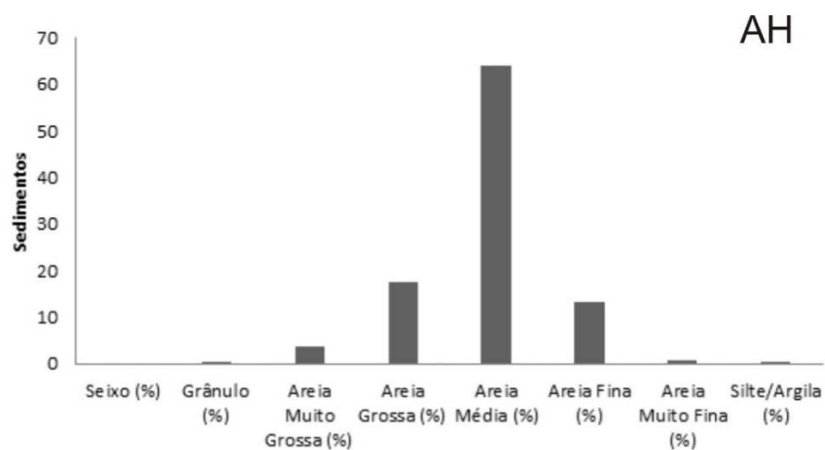


**Prancha 13.** A figura AD mostra a granulometria da praia P33 amostrada no rio Tapajós, trecho Tapajós IV, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

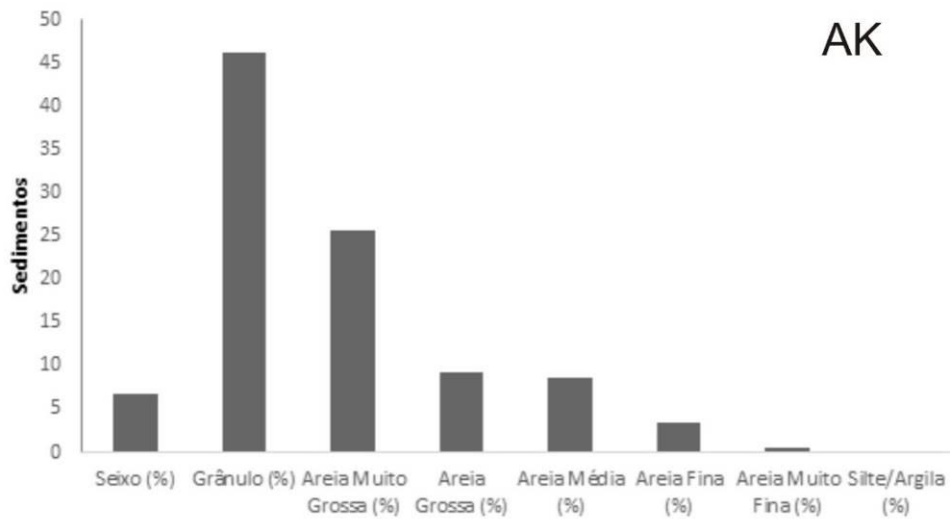
## Jamanxim I



**Prancha 14.** As figuras AE, AF e AG mostram a granulometria das praias P6, P15 e P16 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim I, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

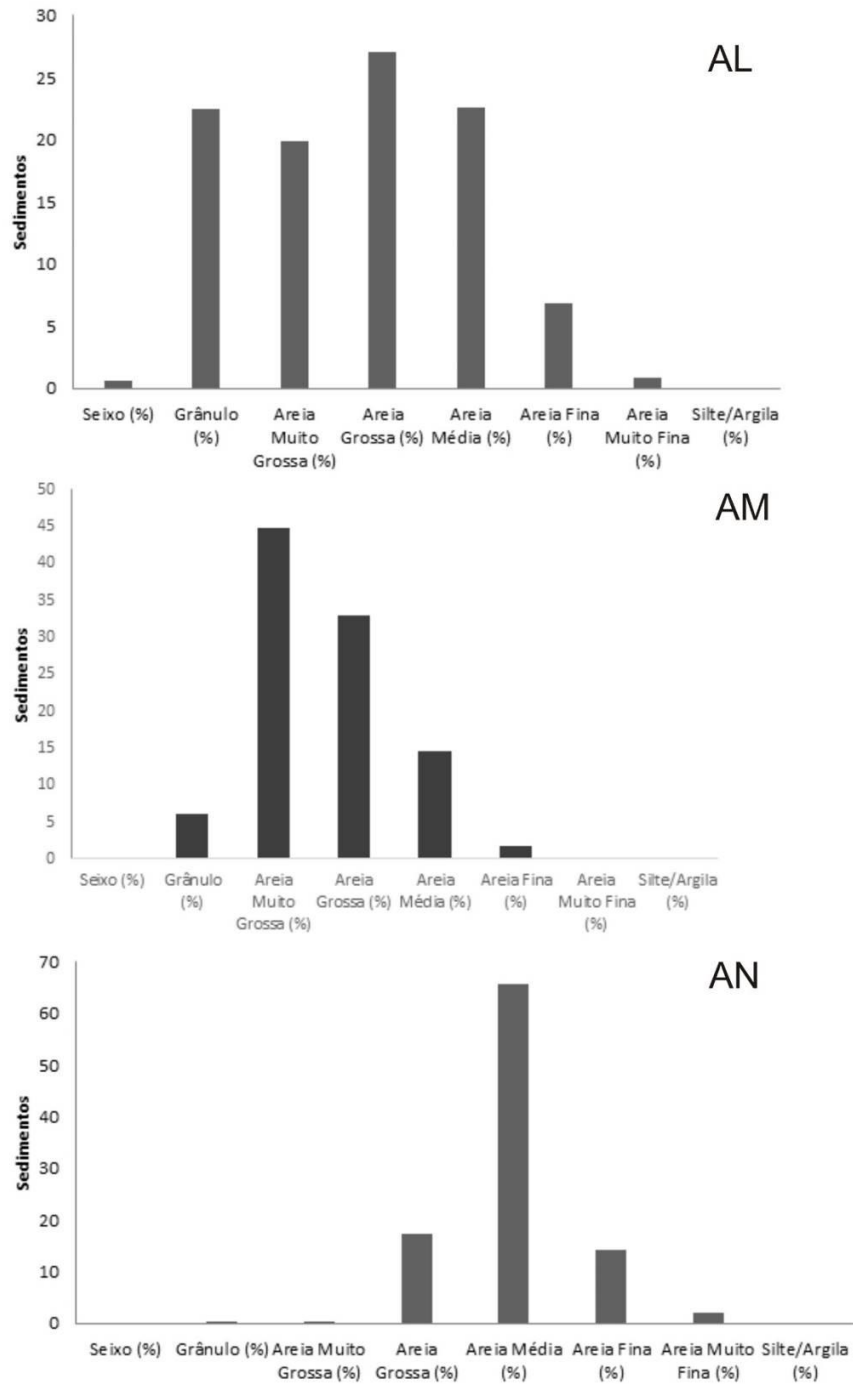


**Prancha 15.** As figuras AH, AI e AJ mostram a granulometria das praias P17, P18 e P19 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim I, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

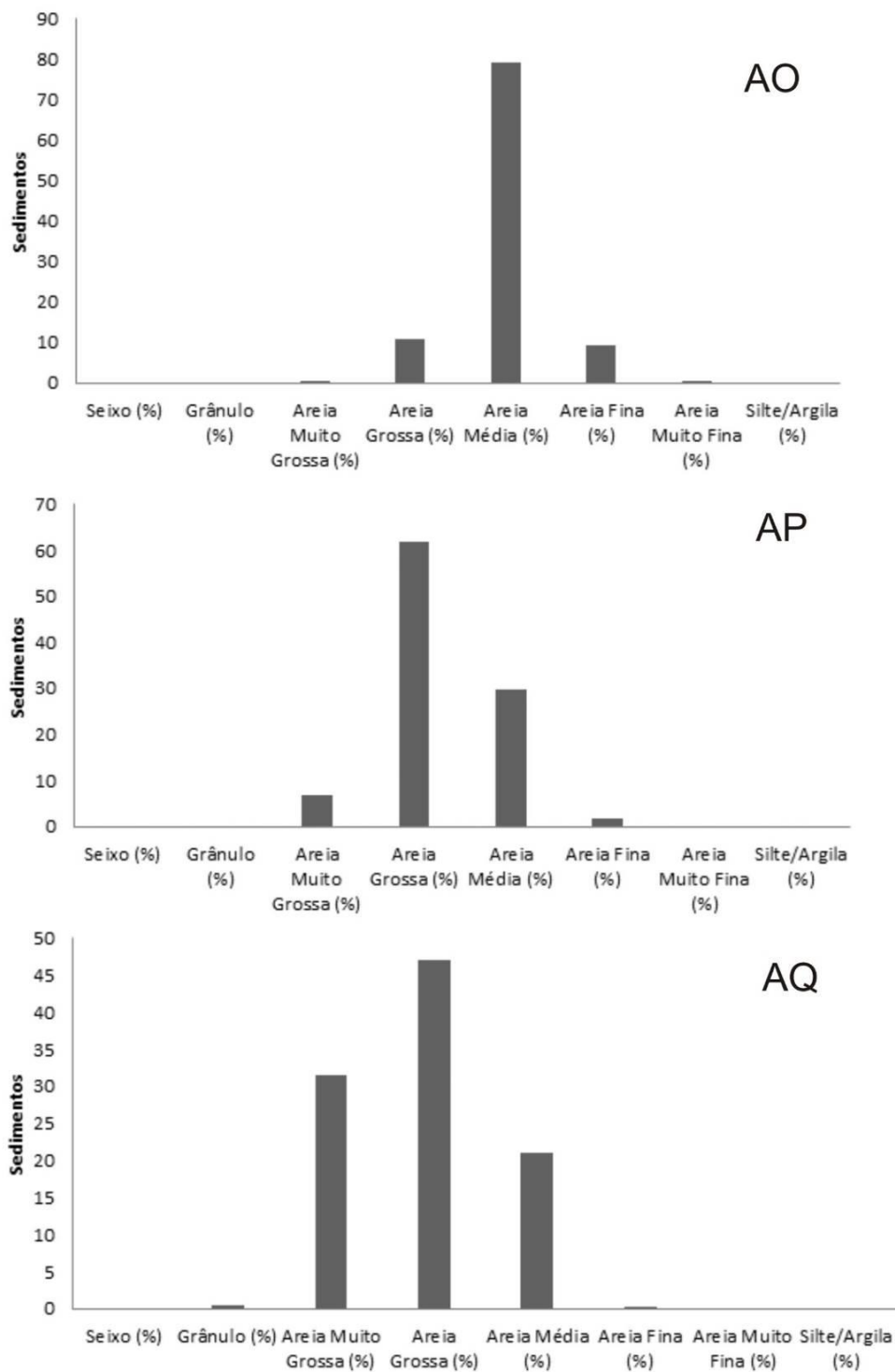


**Prancha 16.** A figura AK mostra a granulometria da praia P20 amostrada no rio Jamanxim, trecho Jamanxim I, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

## Jamanxim II

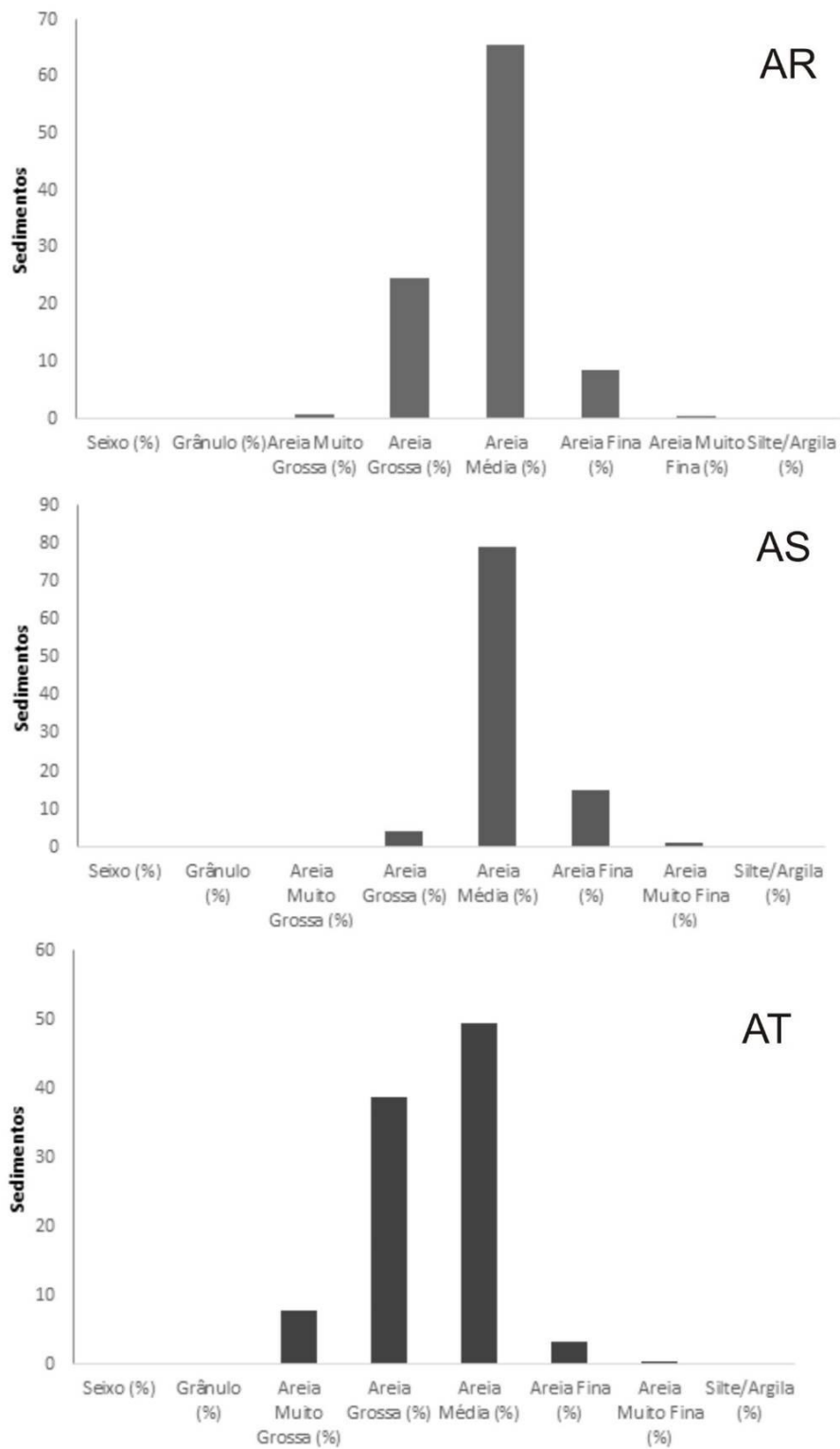


**Prancha 17.** As figuras AL, AM e AN mostram a granulometria das praias P21, P22 e P23 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

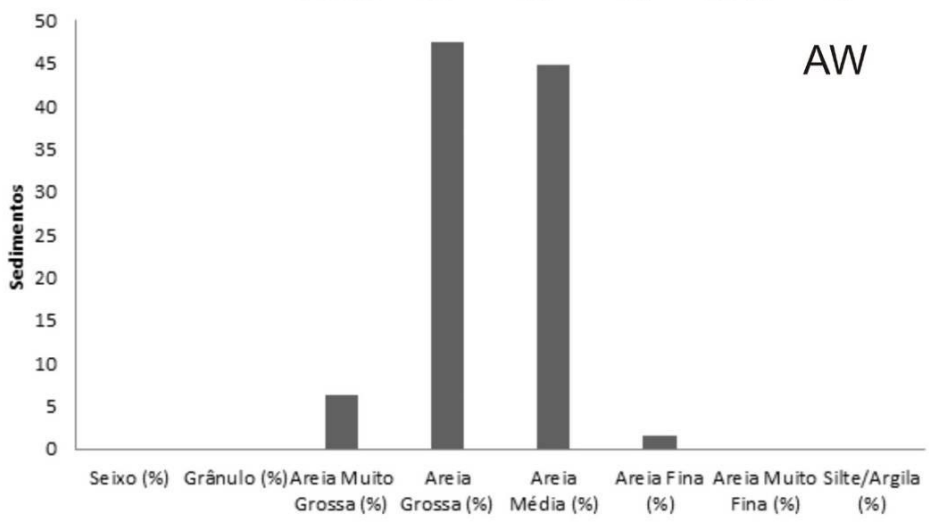
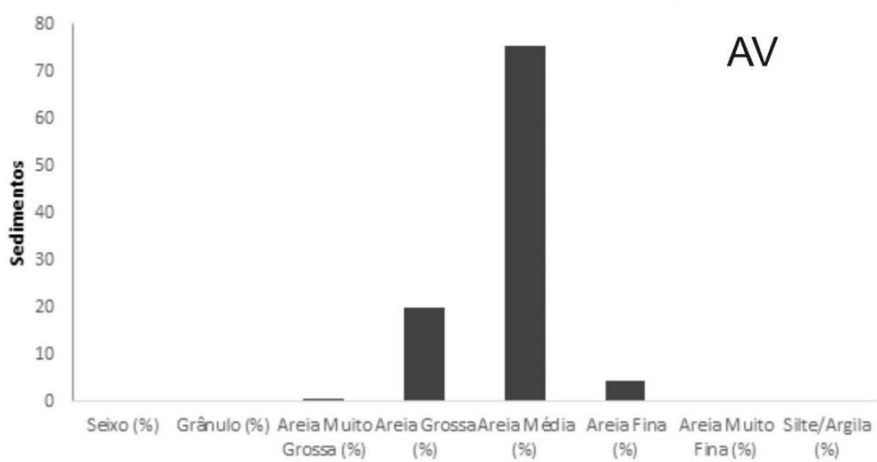
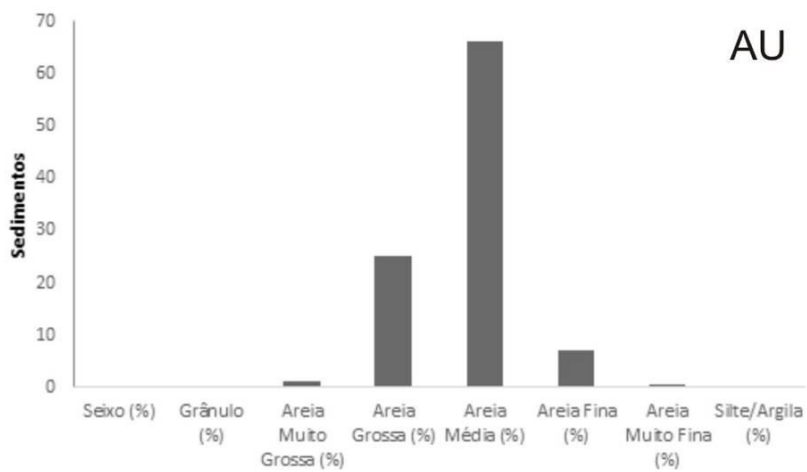


**Prancha 18.** As figuras AO, AP e AQ mostram a granulometria das praias P34, P35 e P36 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

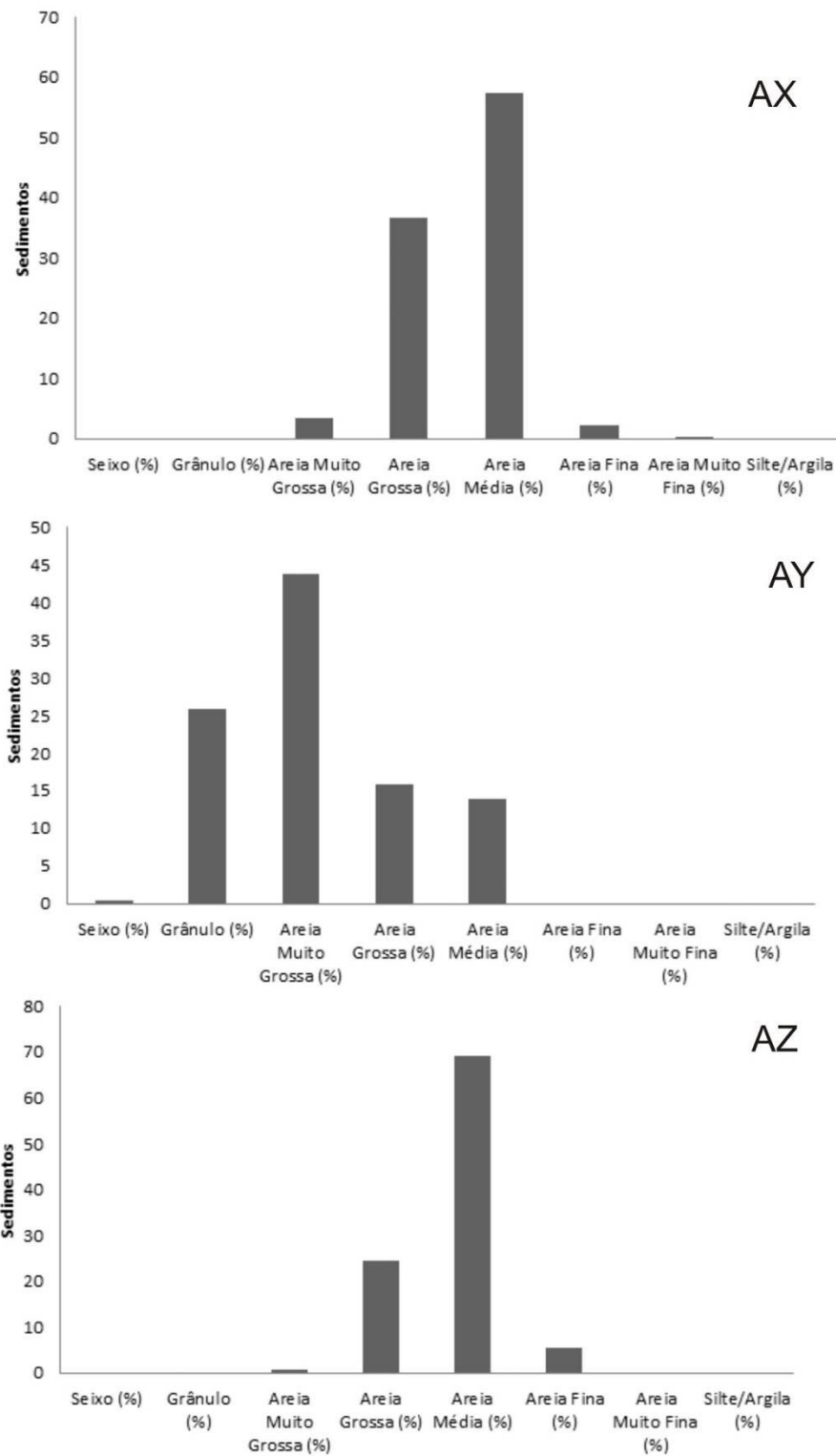




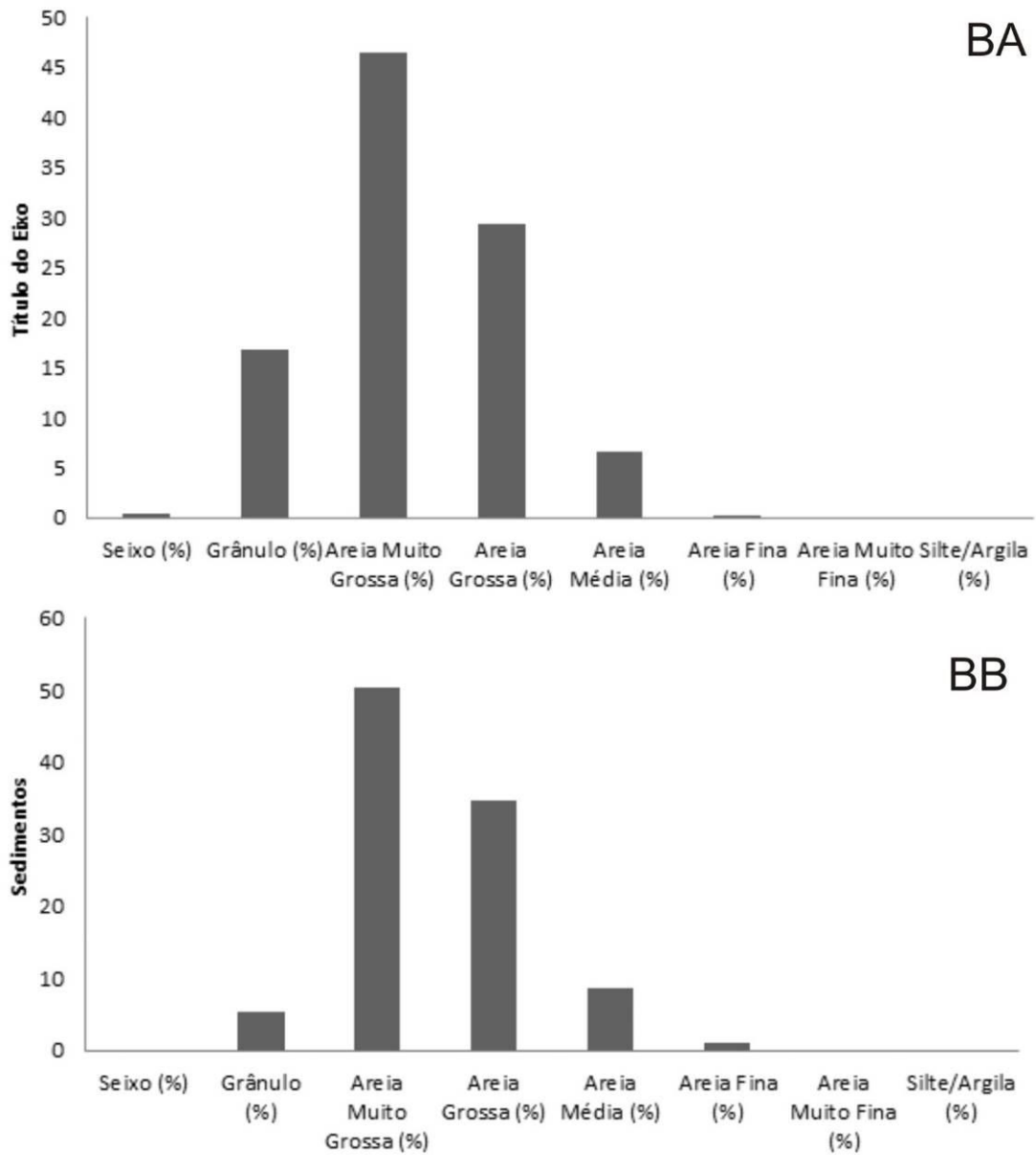
**Prancha 19.** As figuras AR, AS e AT mostram a granulometria das praias P37, P38 e P39 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



**Prancha 20.** As figuras AU, AV e AW mostram a granulometria das praias P40, P41 e P42 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



**Prancha 22.** As figuras AX, AY e AZ mostram a granulometria das praias P43, P44 e P45 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



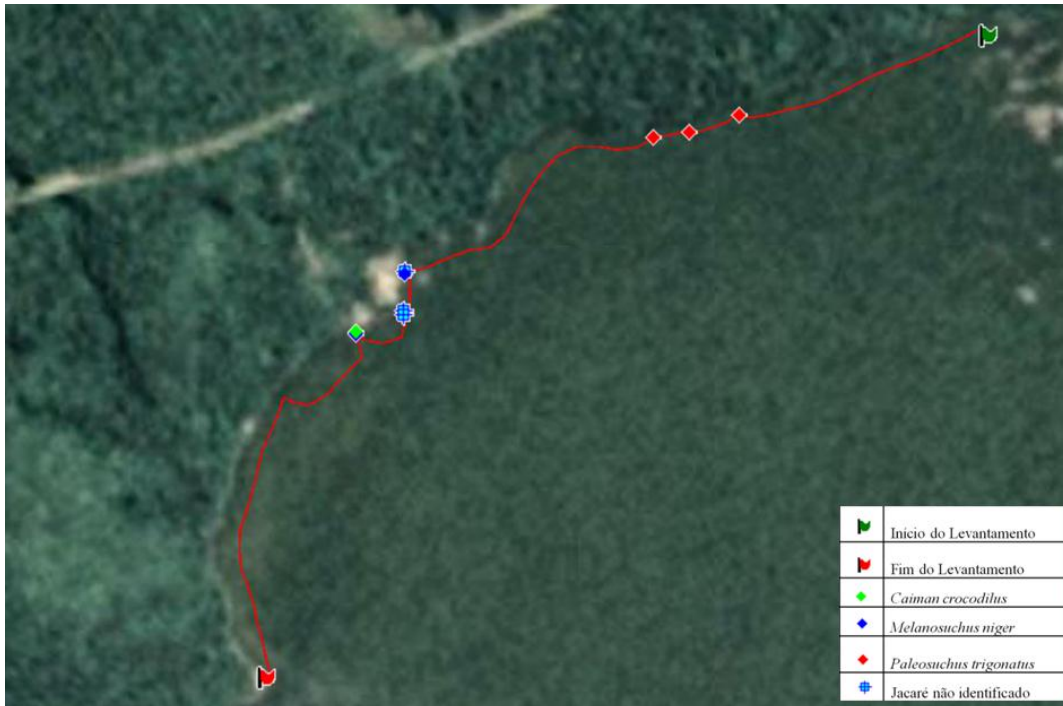
**Prancha 23.** As figuras BA e BB mostram a granulometria das praias P46 e P47 amostradas no rio Jamanxim, trecho Jamanxim II, na área de influência direta do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

## **ANEXO GERAL 7.4.2.2.2.5.1**

Trechos percorridos no censo de crocodilianos na área do AHE São Luiz do Tapajós

## Período de Vazante

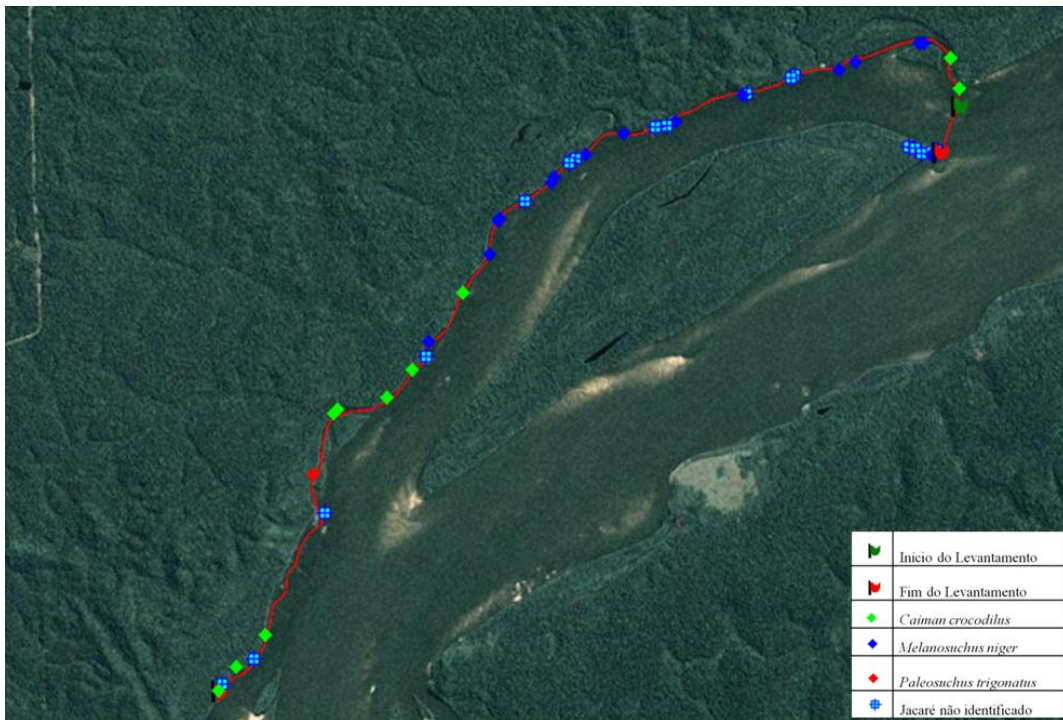
### Trecho 1 – Buburé



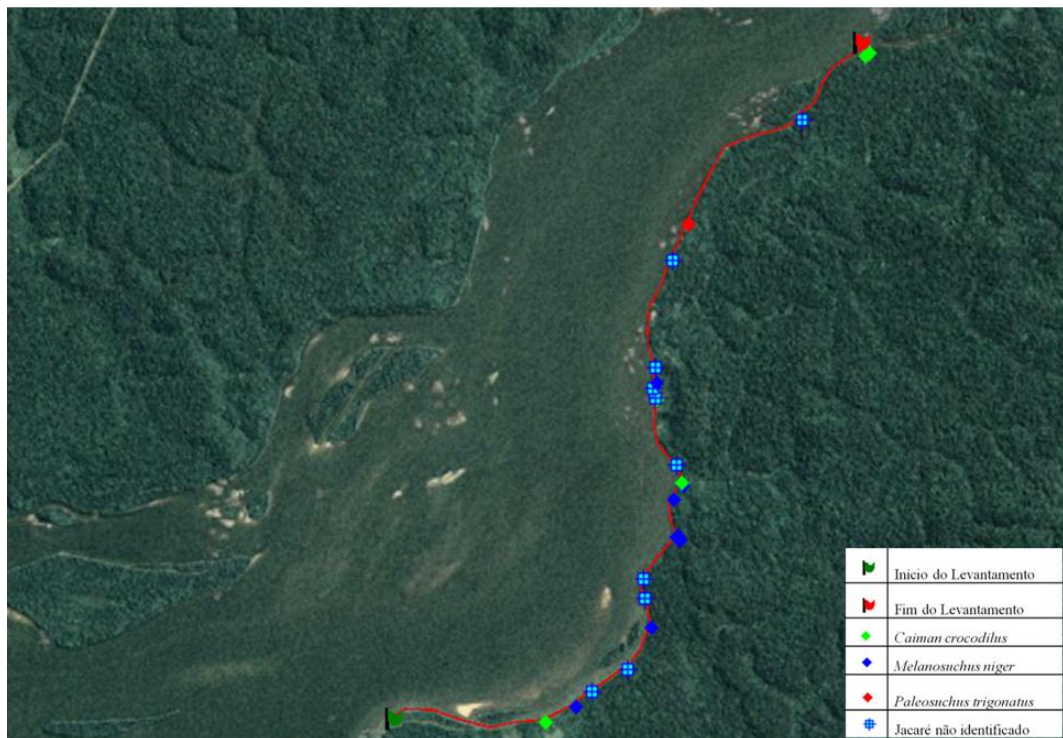
### Trecho 2 – Ilha de Lorena



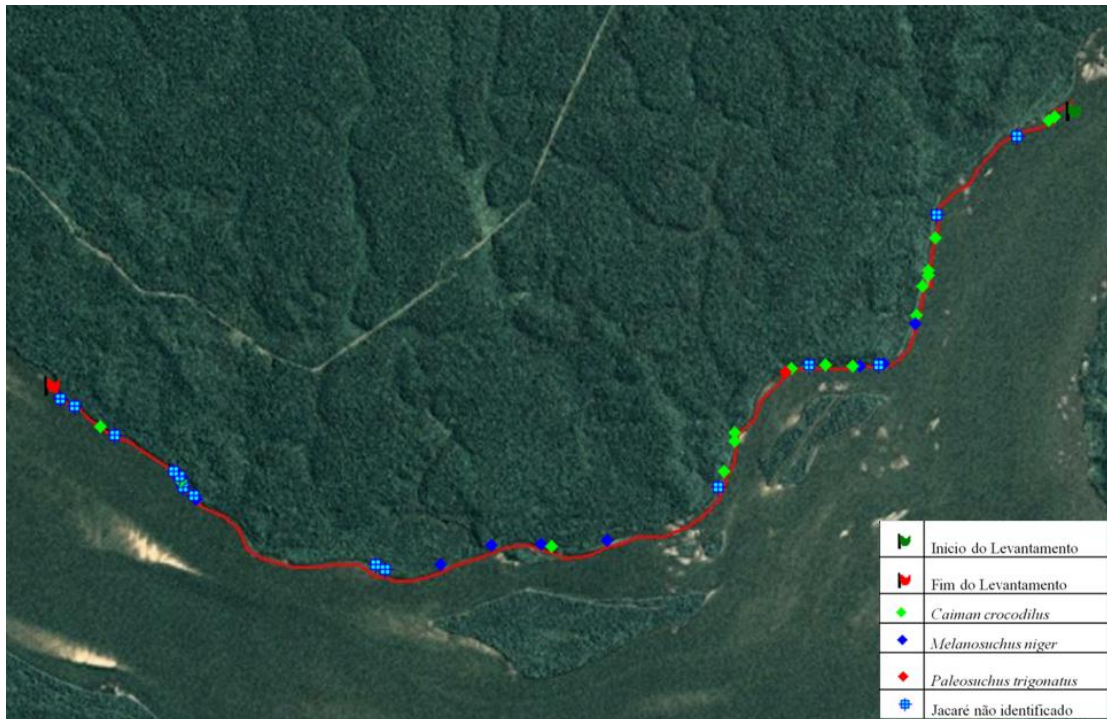
Trechos 3 e 4 – Lago na Ilha do Guabiraba e Mergulhão.



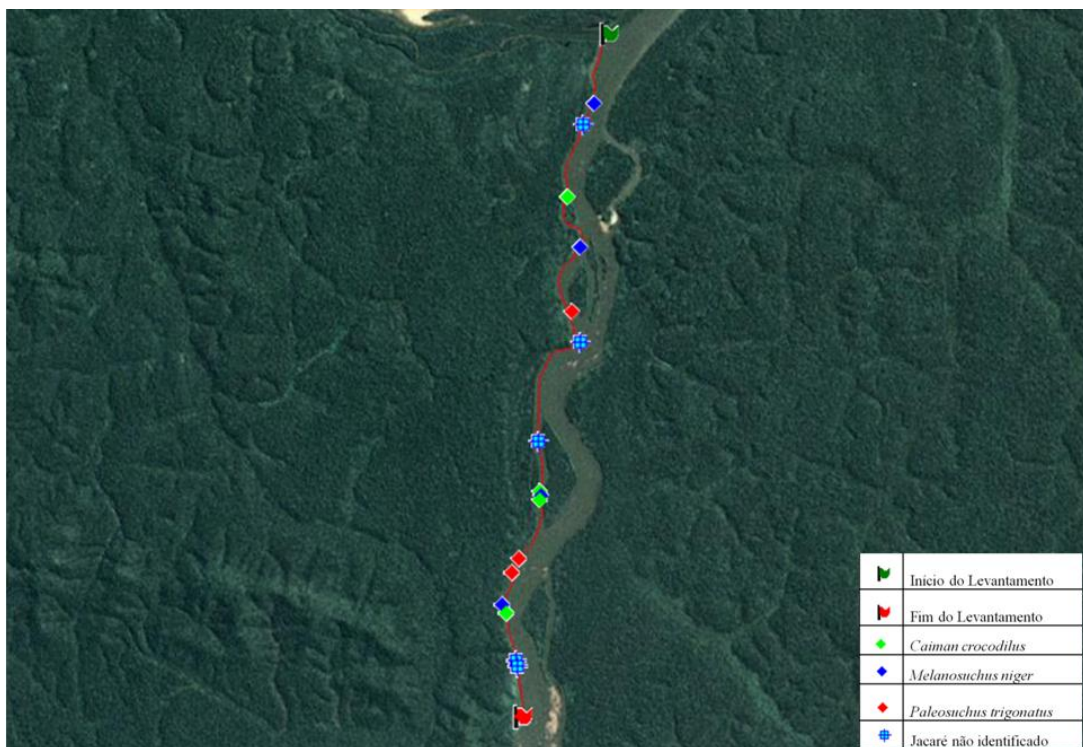
Trecho 5 – Tapajós/Jamanxim.



### Trecho 6- Mário Viana



### Trecho 7- Jamanxim A

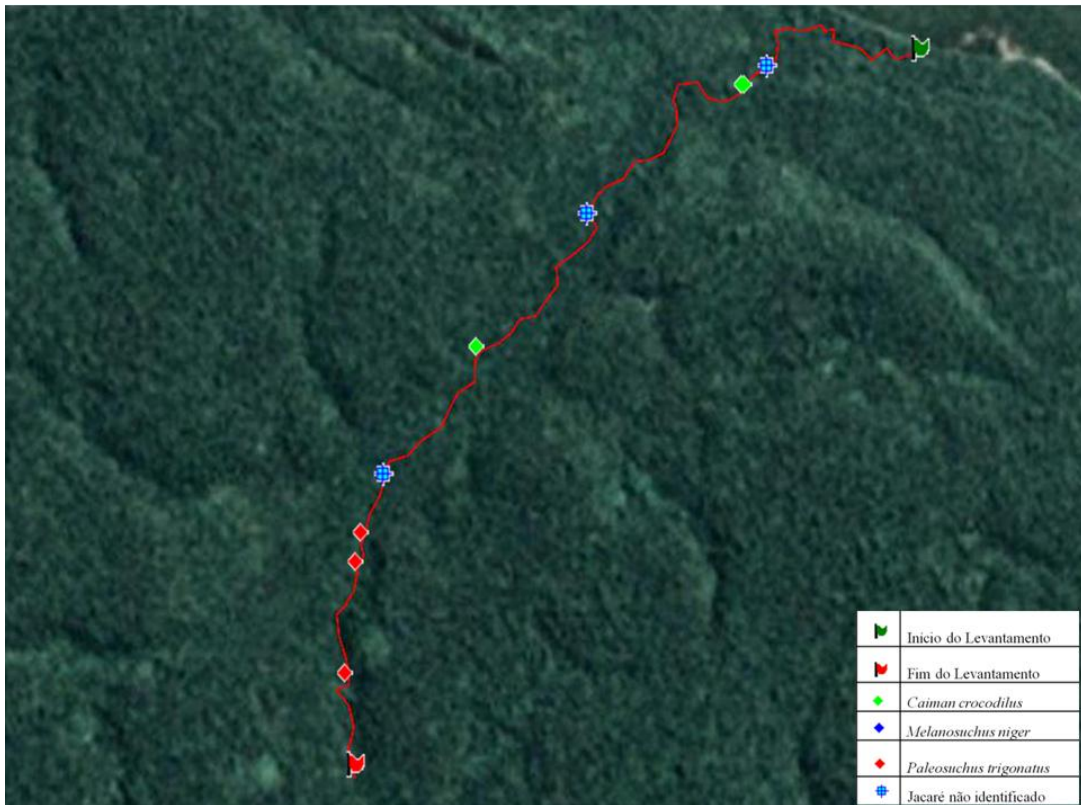




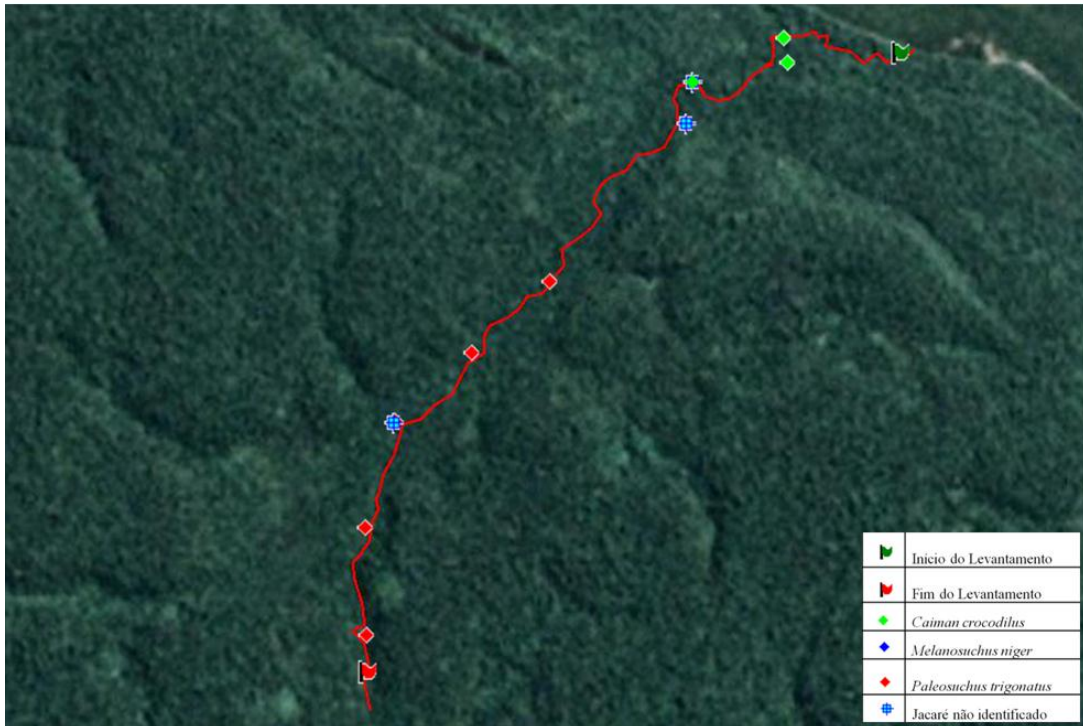
### Trecho 8- Jamanxim B



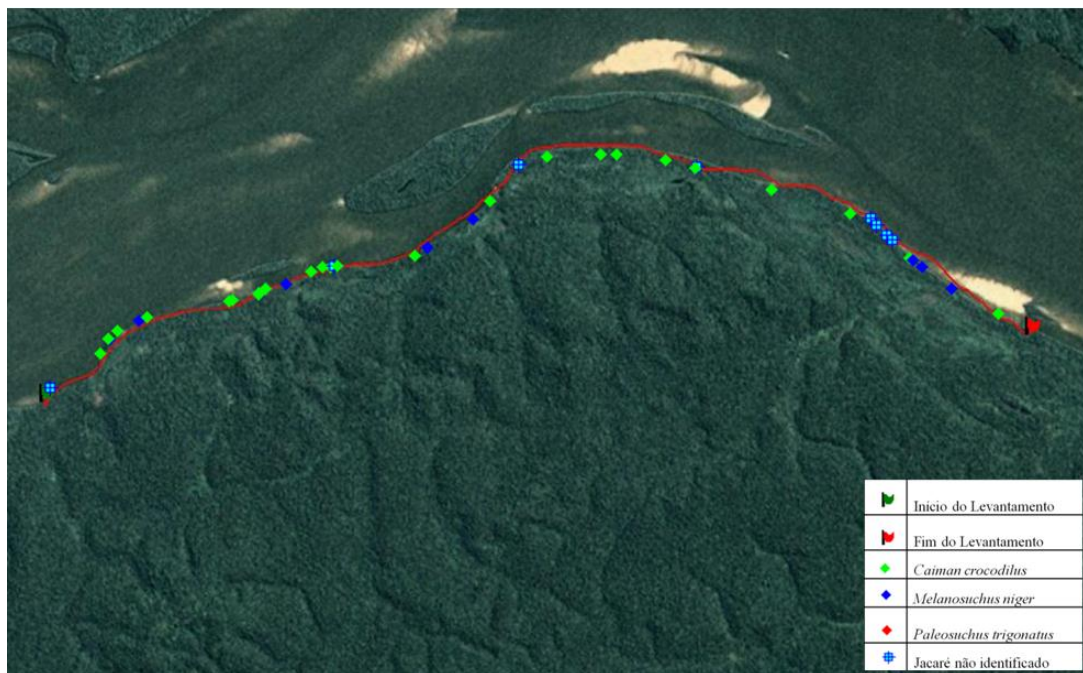
### Trecho 9- Igarapé Laginho 1



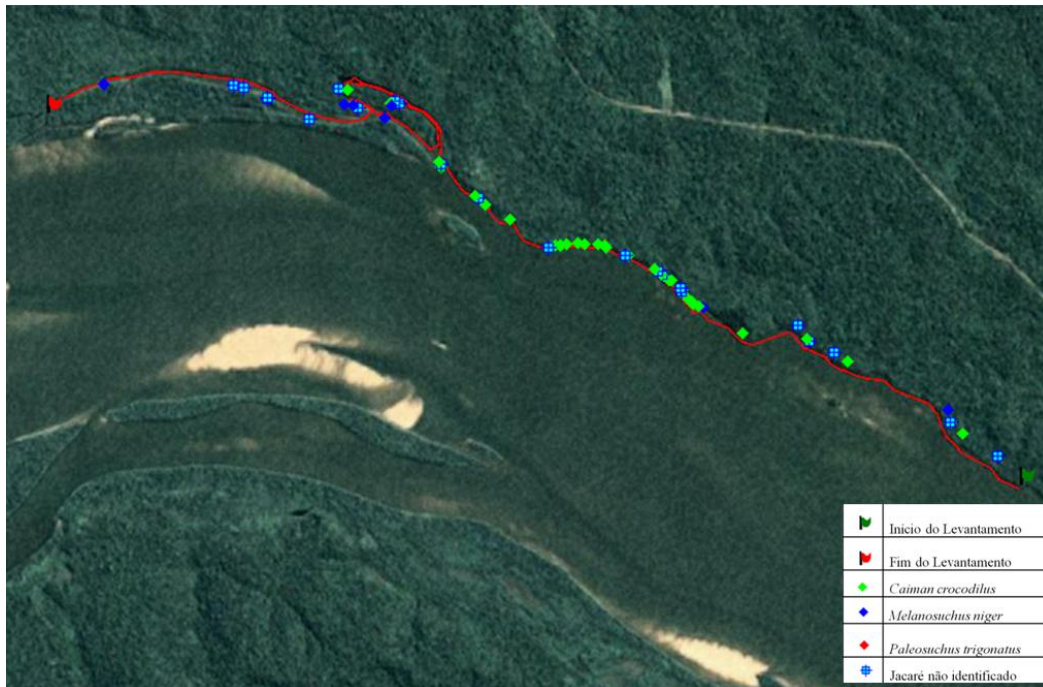
### Trecho 10- Igarapé Laginho 2



### Trecho 11- Tapajós A



### Trecho 12- Tapajós B



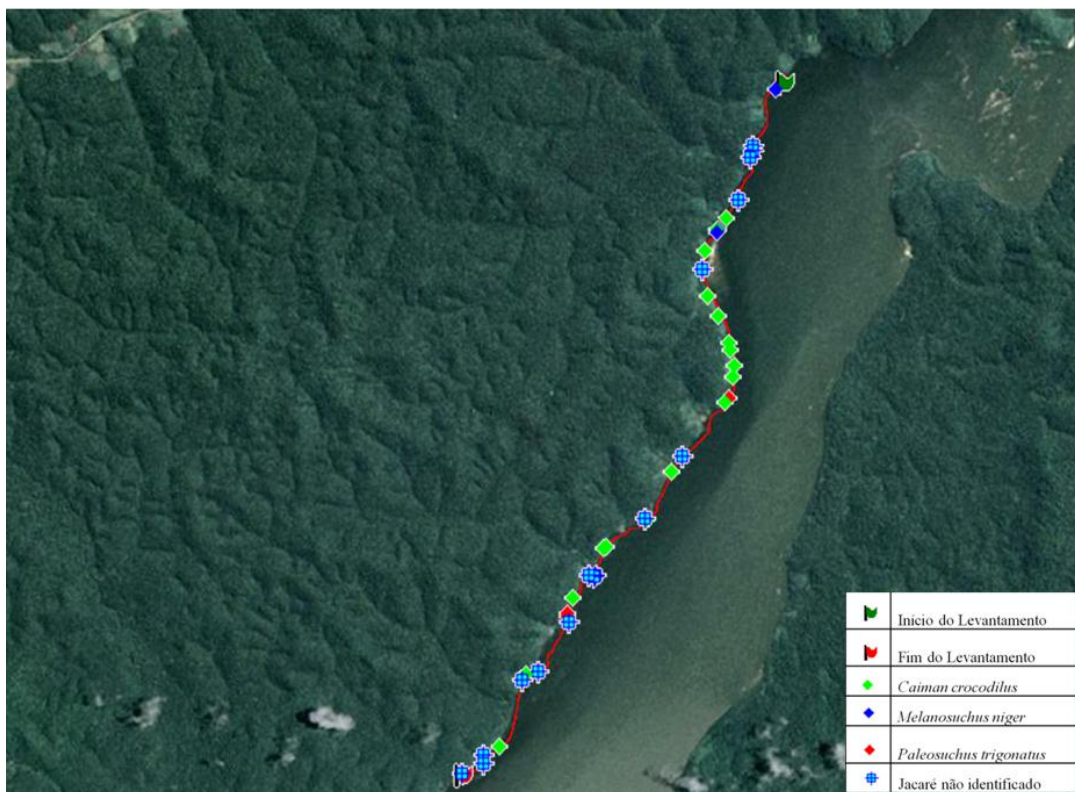
### Trecho 13- Machado



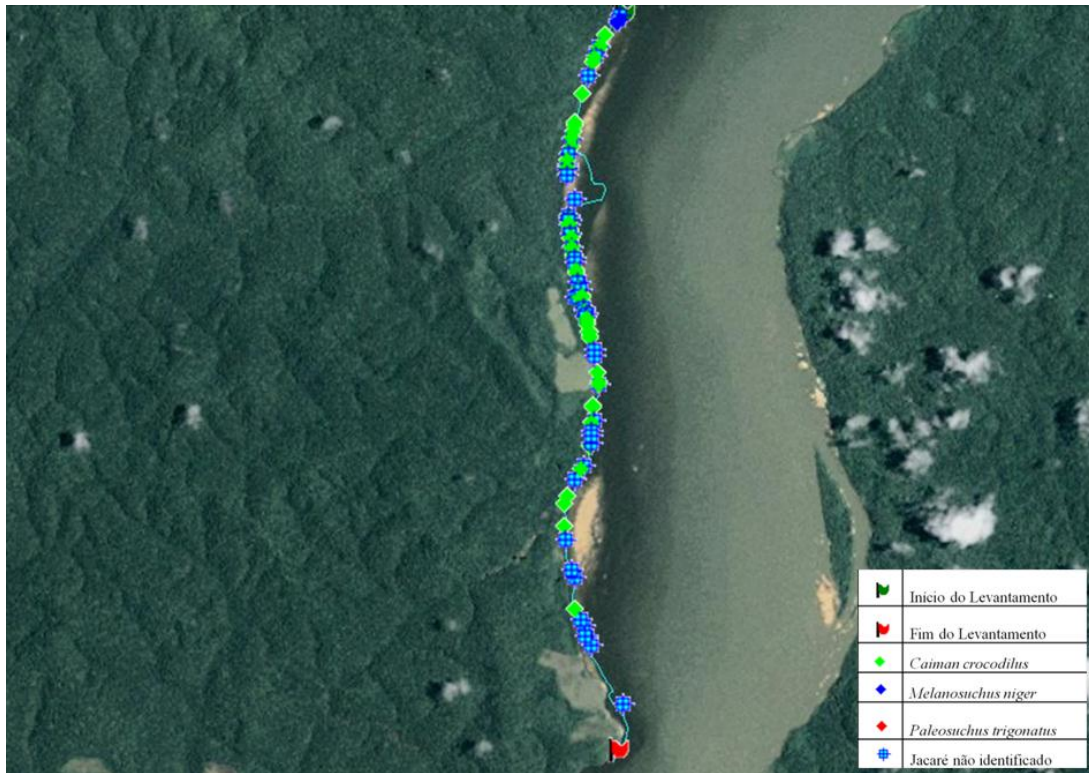
### Trecho 14- Jutai



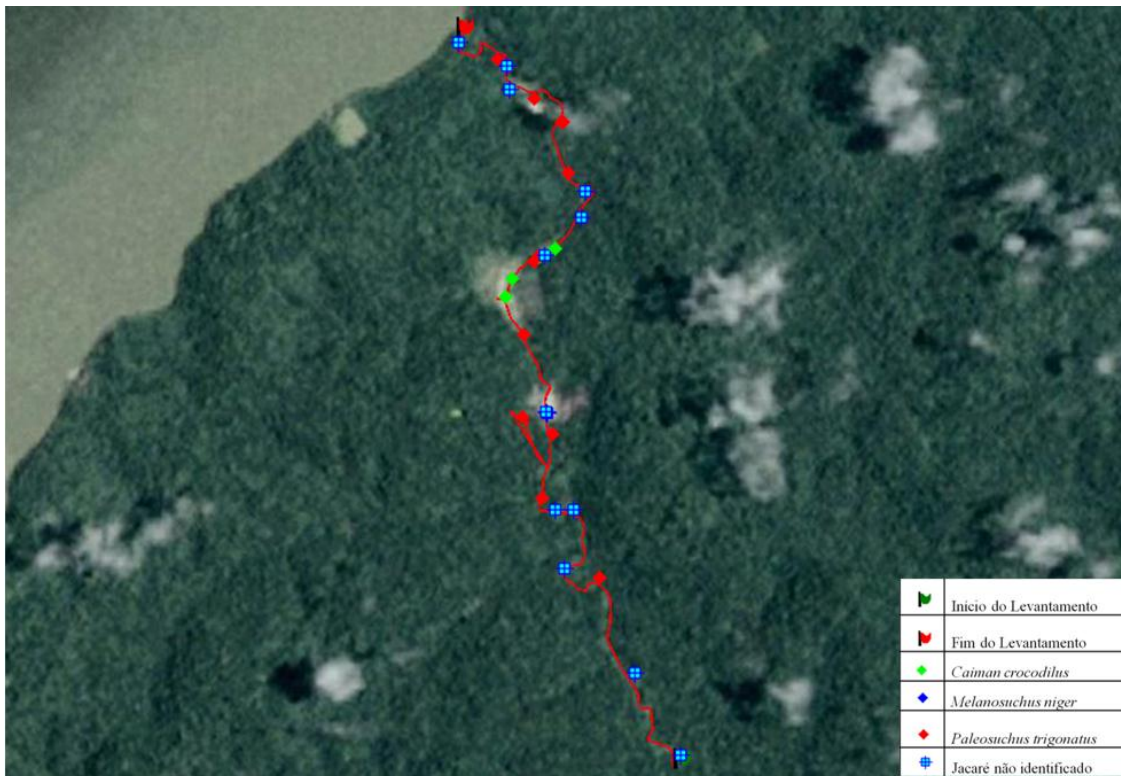
### Trecho 15- Jutai/Tapajós



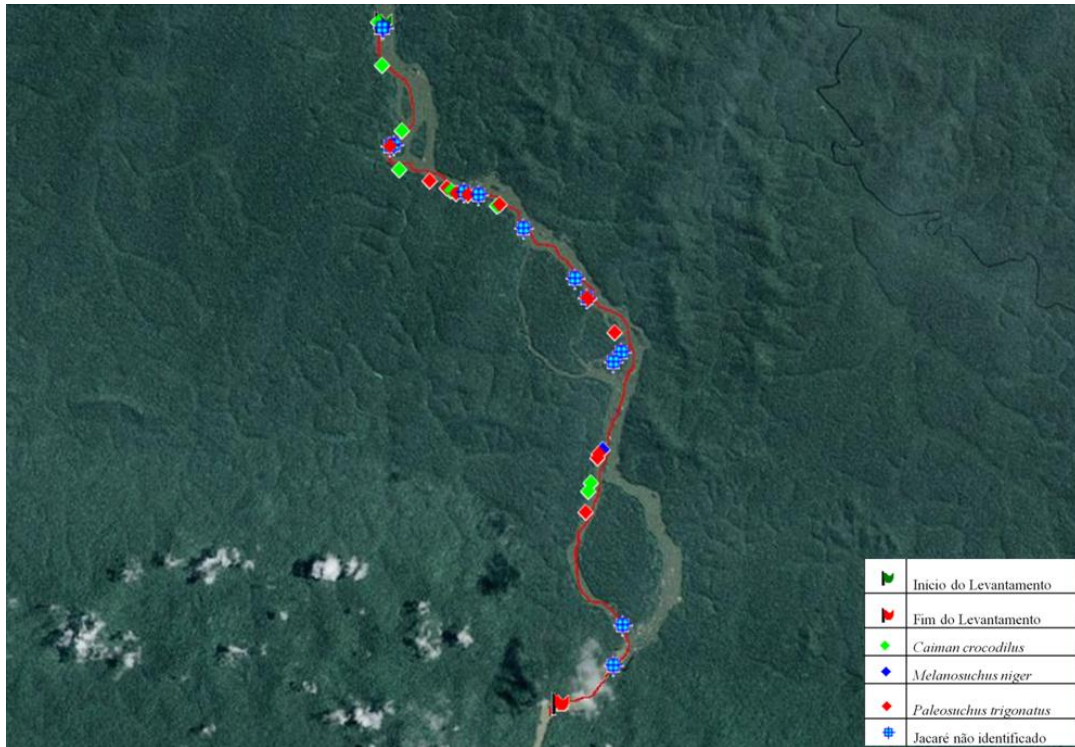
### Trecho 16- Jatobá



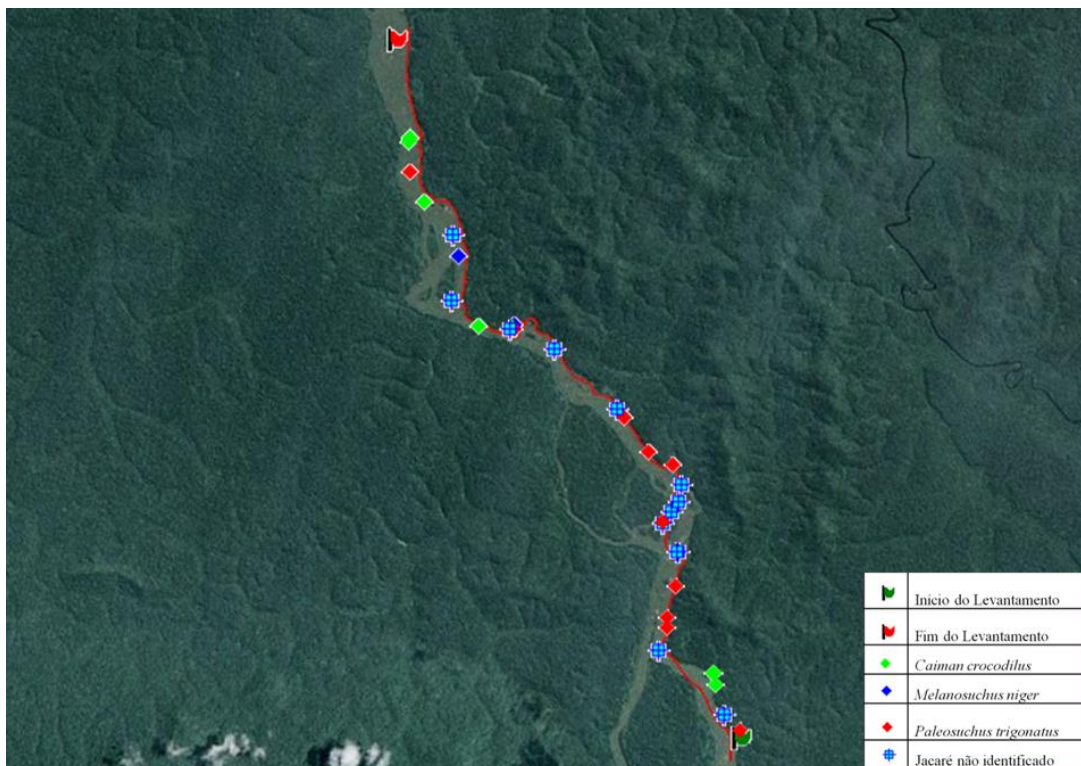
### Trecho 17- Igarapé Botica



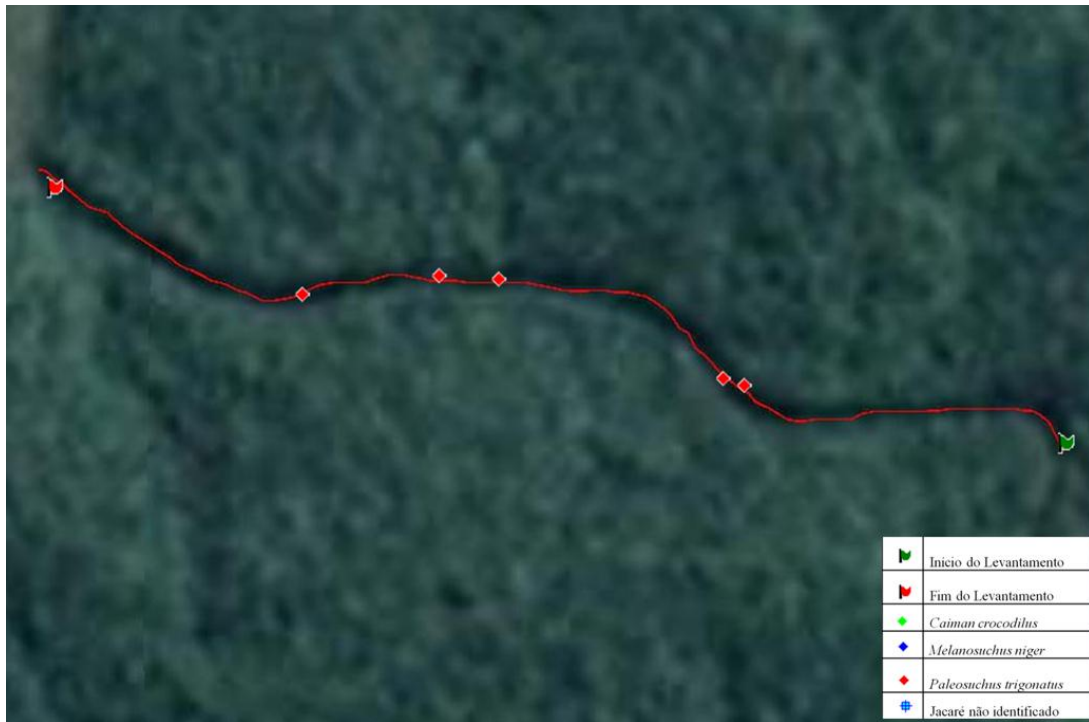
### Trecho 18- Cachoeira do Caí A



### Trecho 19- Cachoeira do Caí B

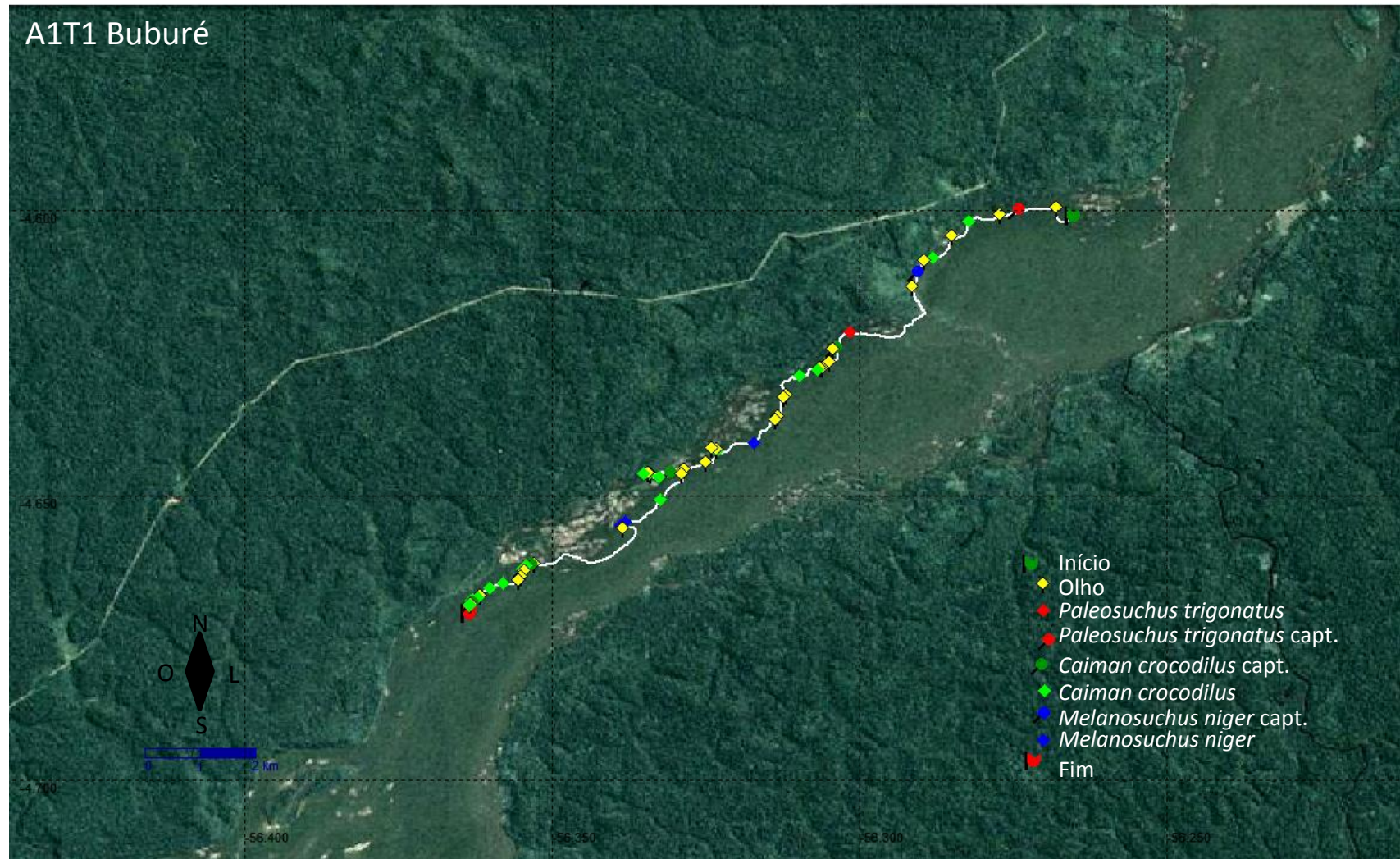


## Trecho 20- Igarapé Jamanxinzinho



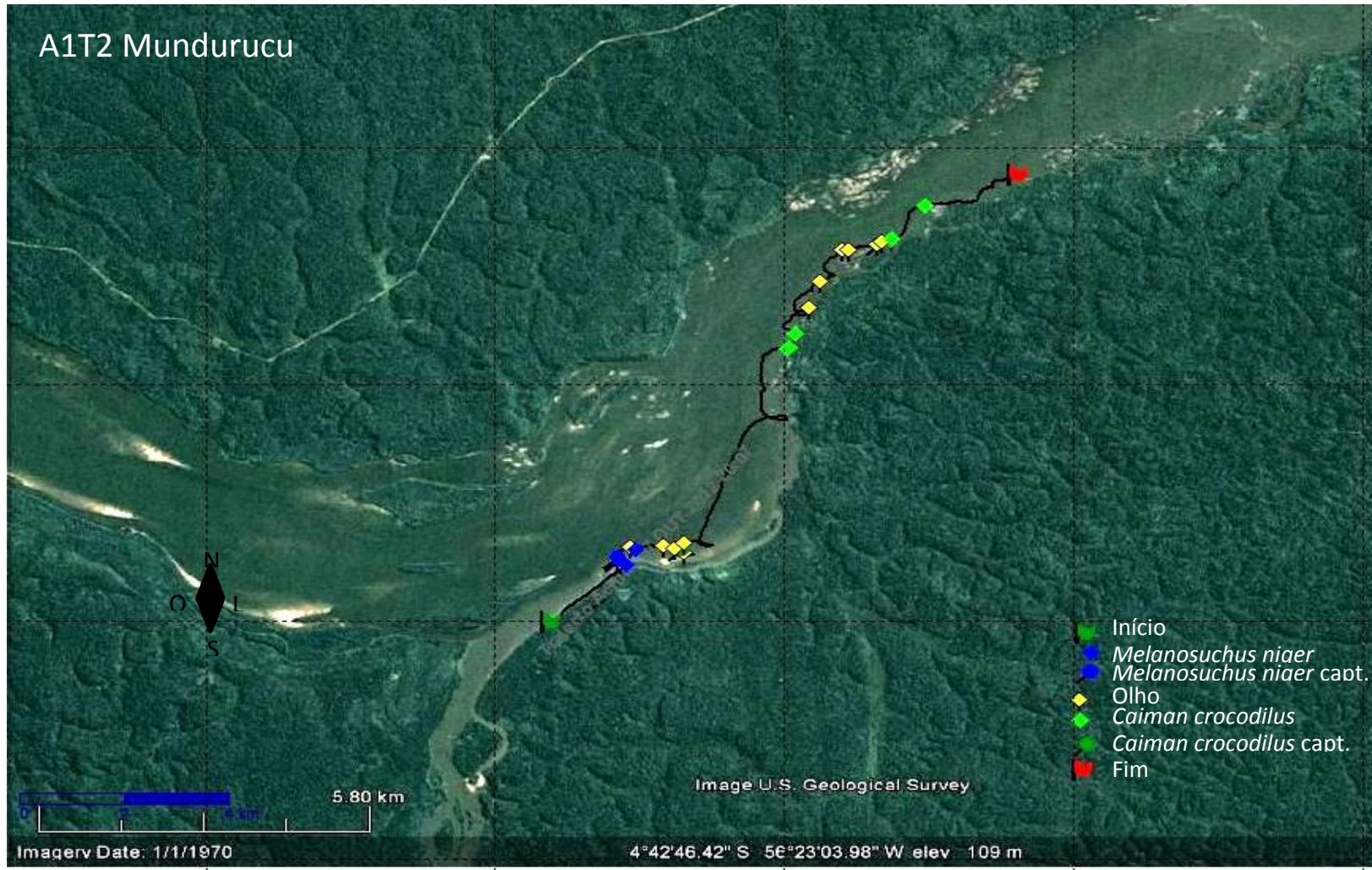
Período de Seca

# A1T1 Buburé

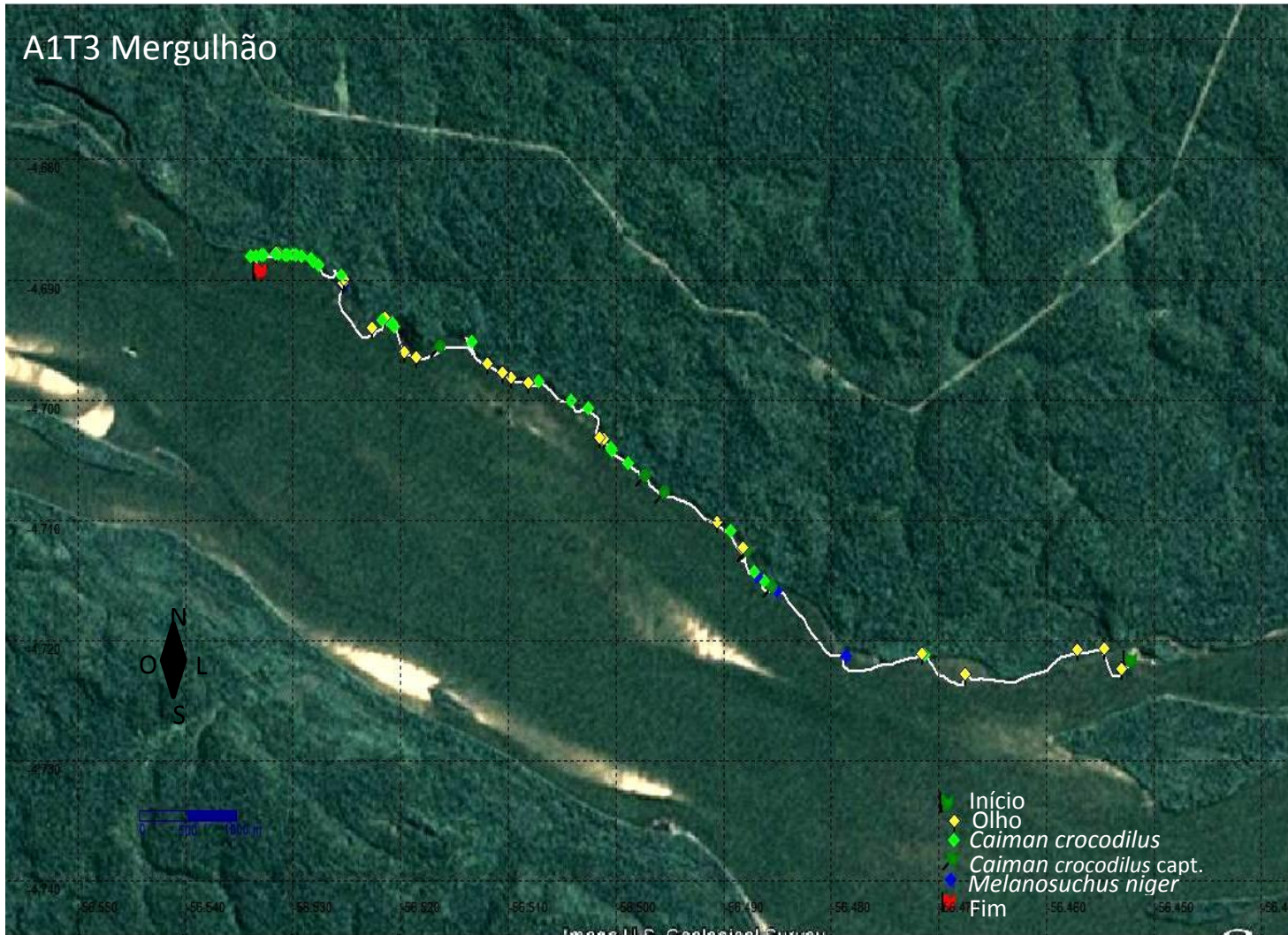


Transecto 1 - Porto Buburé.

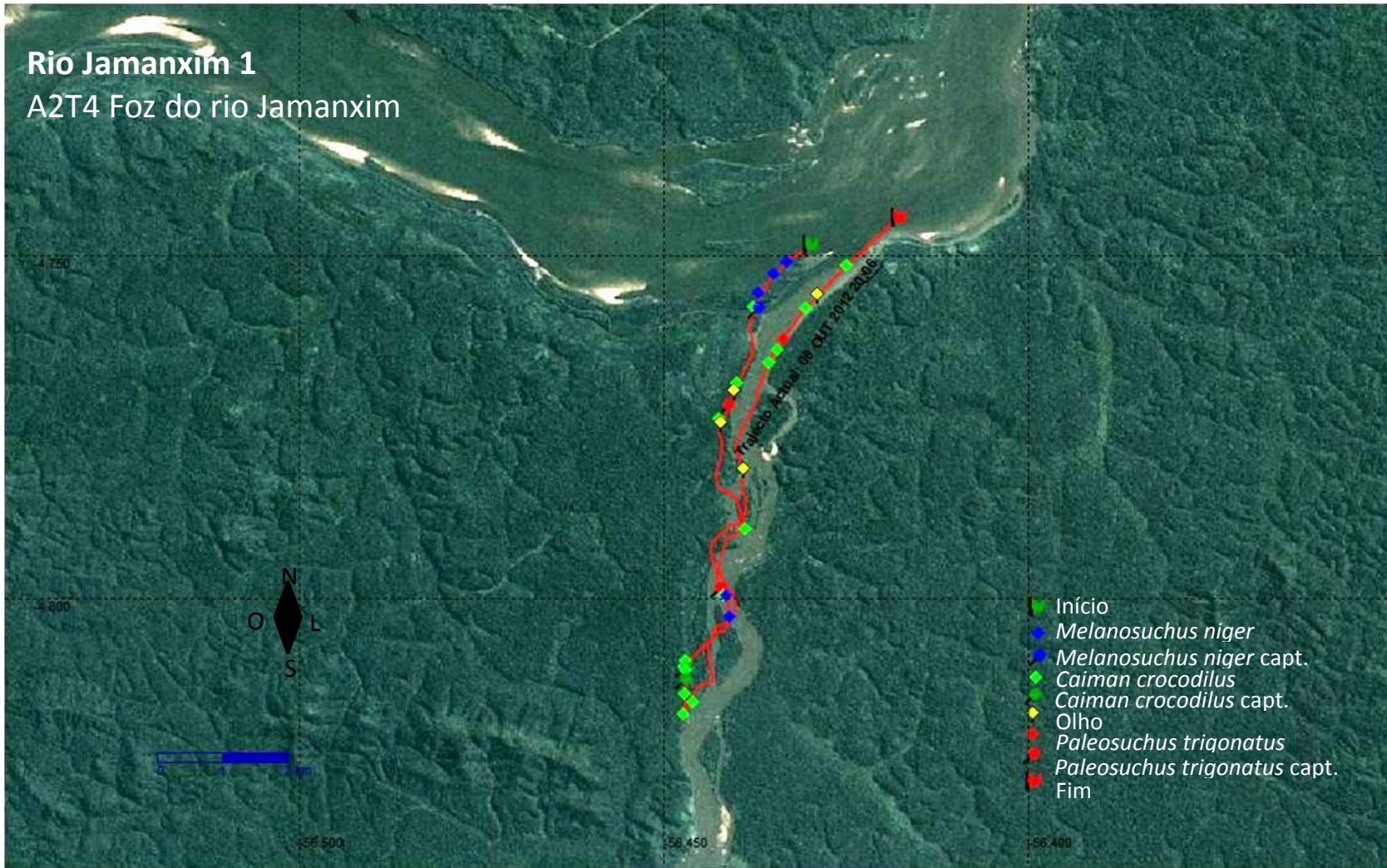




Transecto 2 - Próximo a foz do rio Jamaxim, Itaituba, Pará.



Transecto 3 - Pedral próximo a foz do rio Jamanxim, Itaituba, Pará.

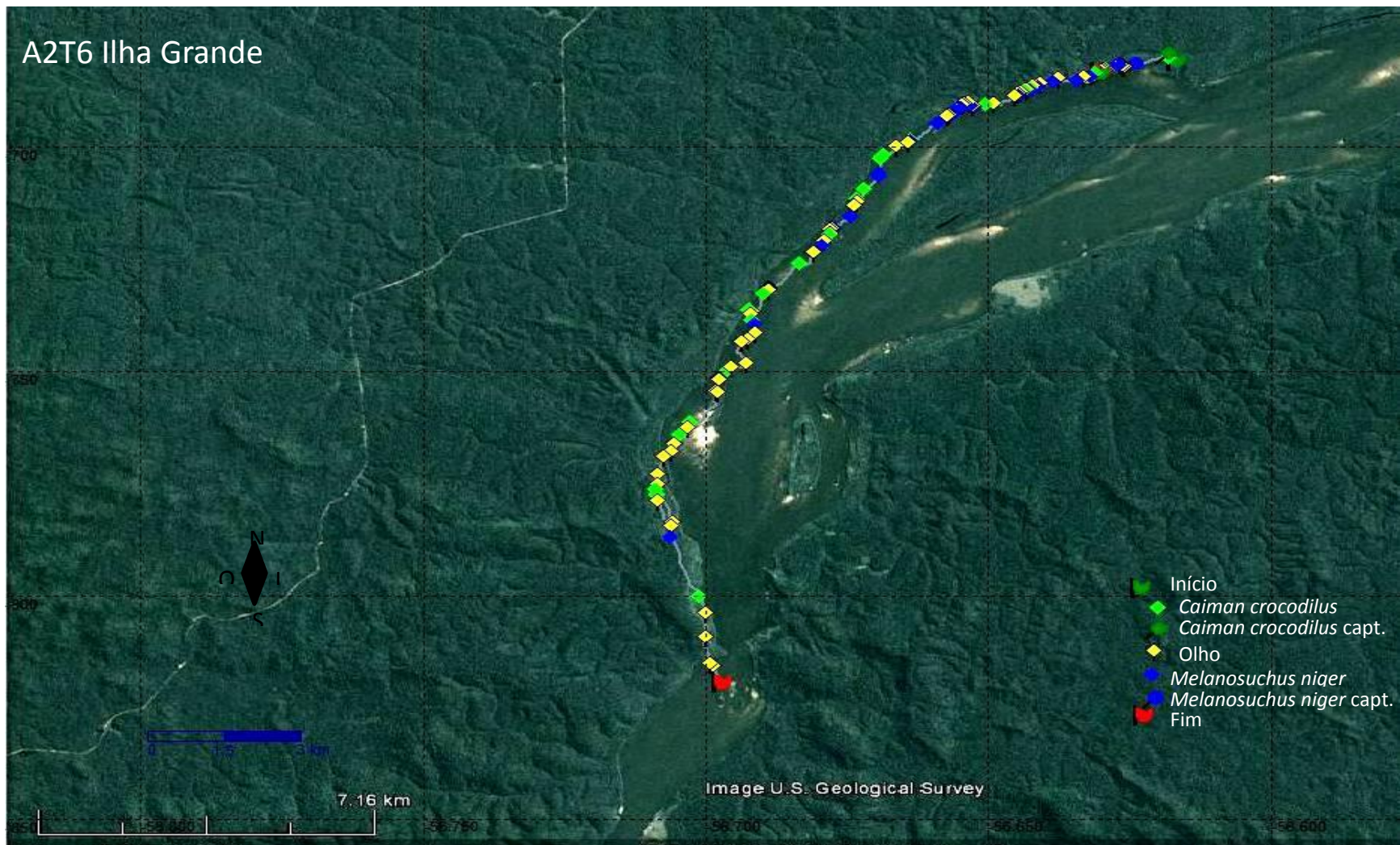


Transecto 4 - Foz do Jamanxim, Itaituba, Pará.



Transecto 5- Ilha Lorena, Itaituba, Pará.

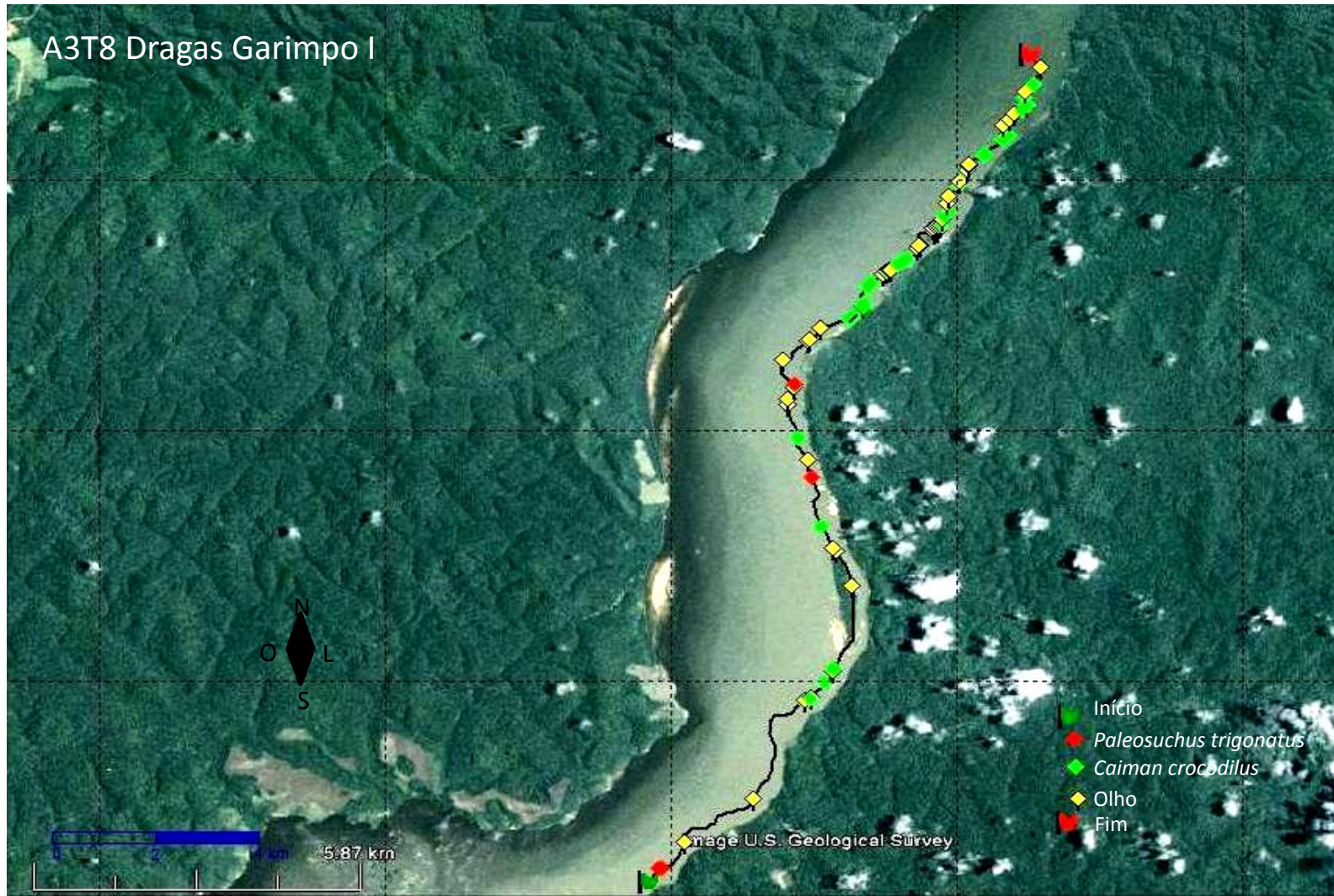
# A2T6 Ilha Grande



Transecto 6 - Ilha Grande ou Guabiraba, Itaituba, Pará.



Transecto 7 - Igarapé Laginho, Itaituba, Pará.

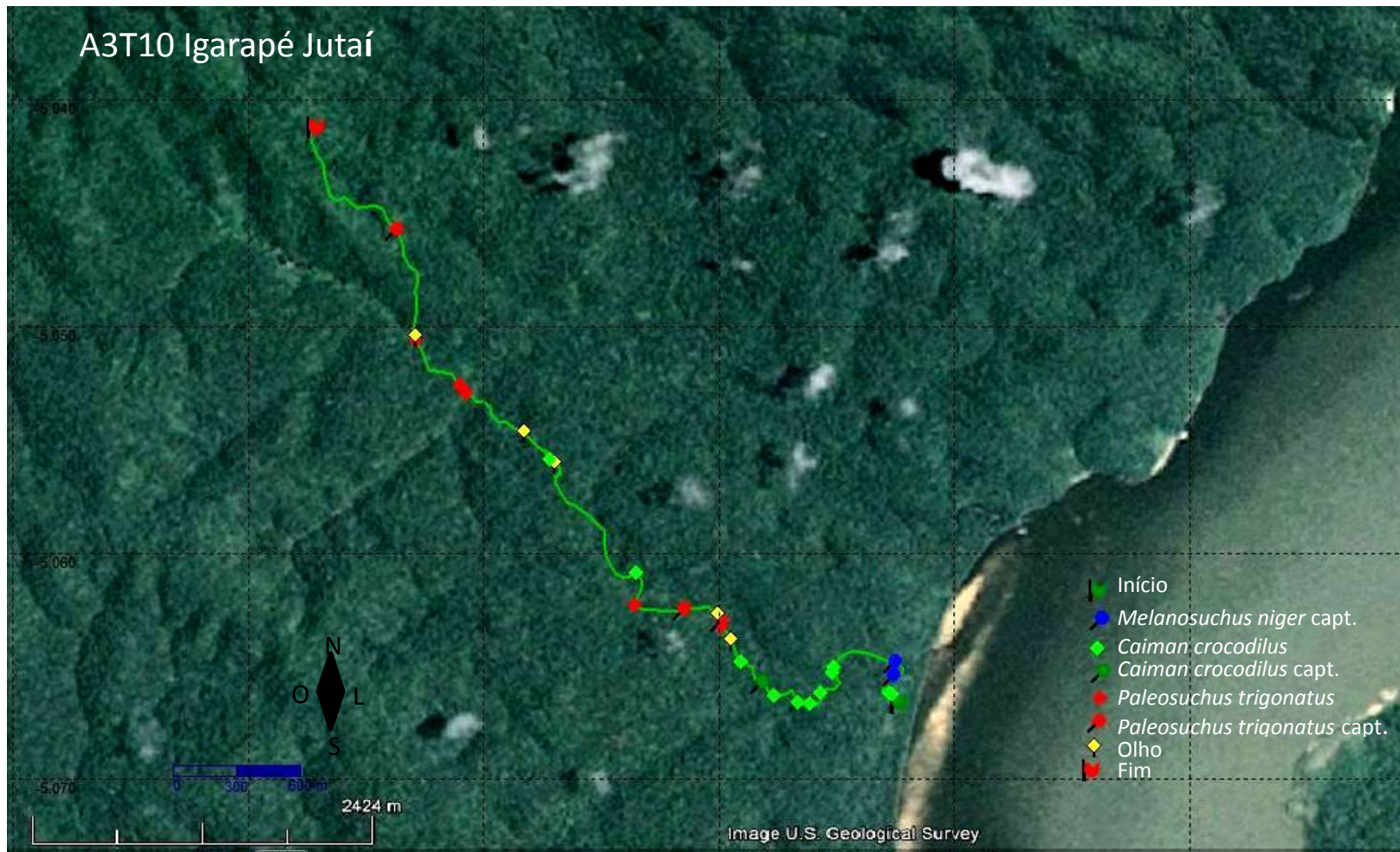


Transecto 8 - Dragas Garimpo I, mesma margem do Igarapé Botica, Itaituba, Pará.

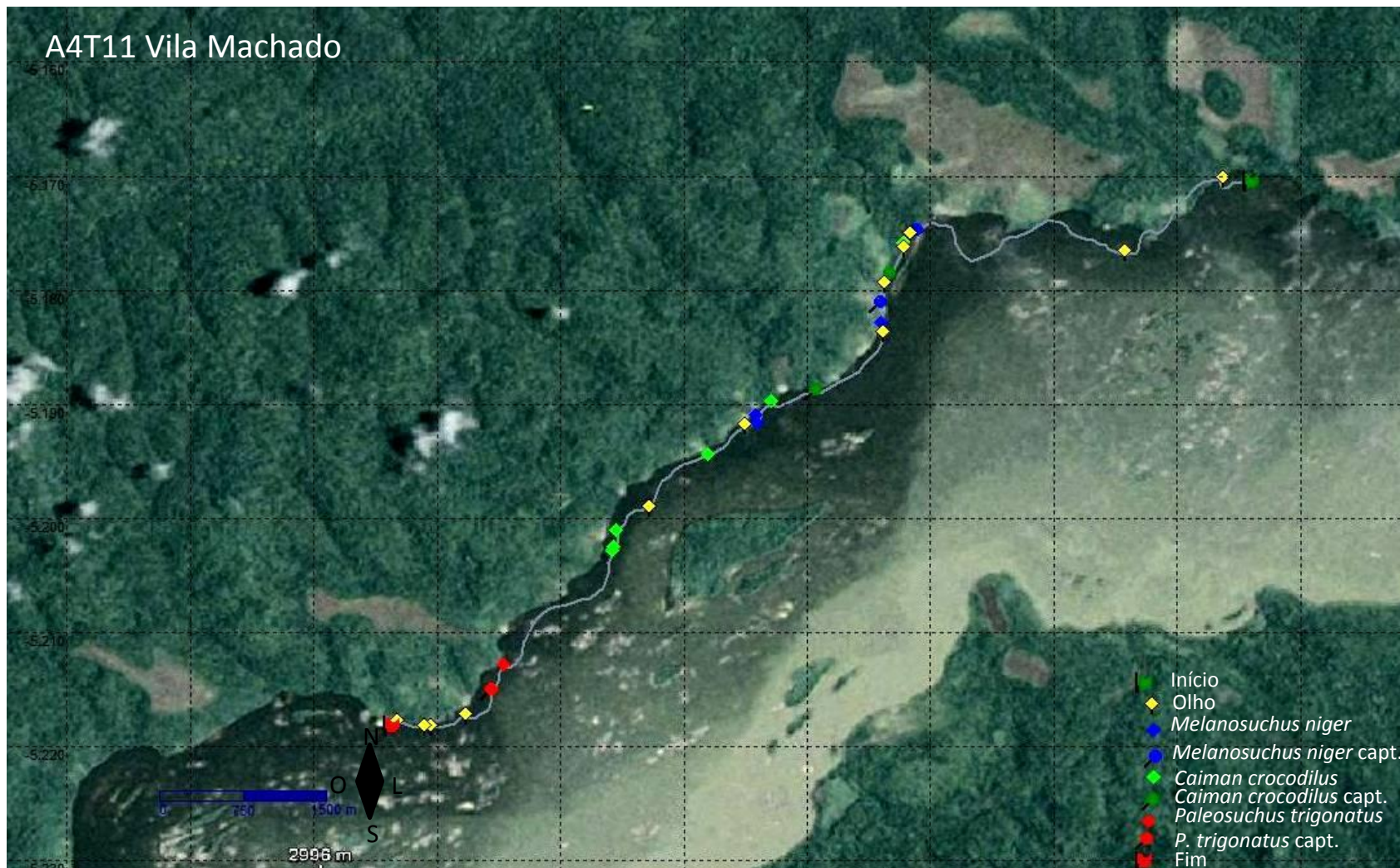


Transecto 9 - Próximo ao Jutaí, passando pela Aldaleia e Jatobá, Itaituba, Pará.

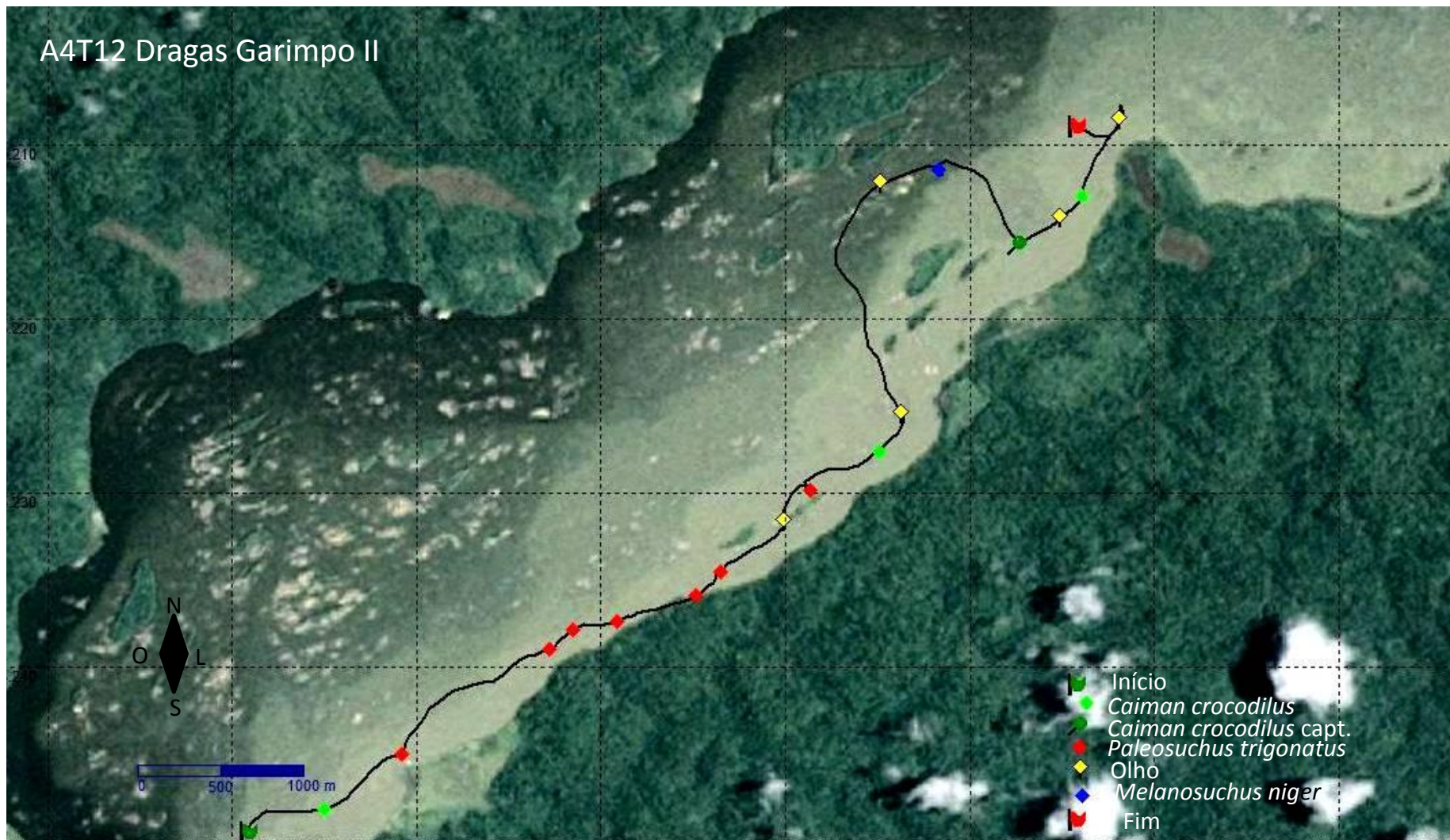




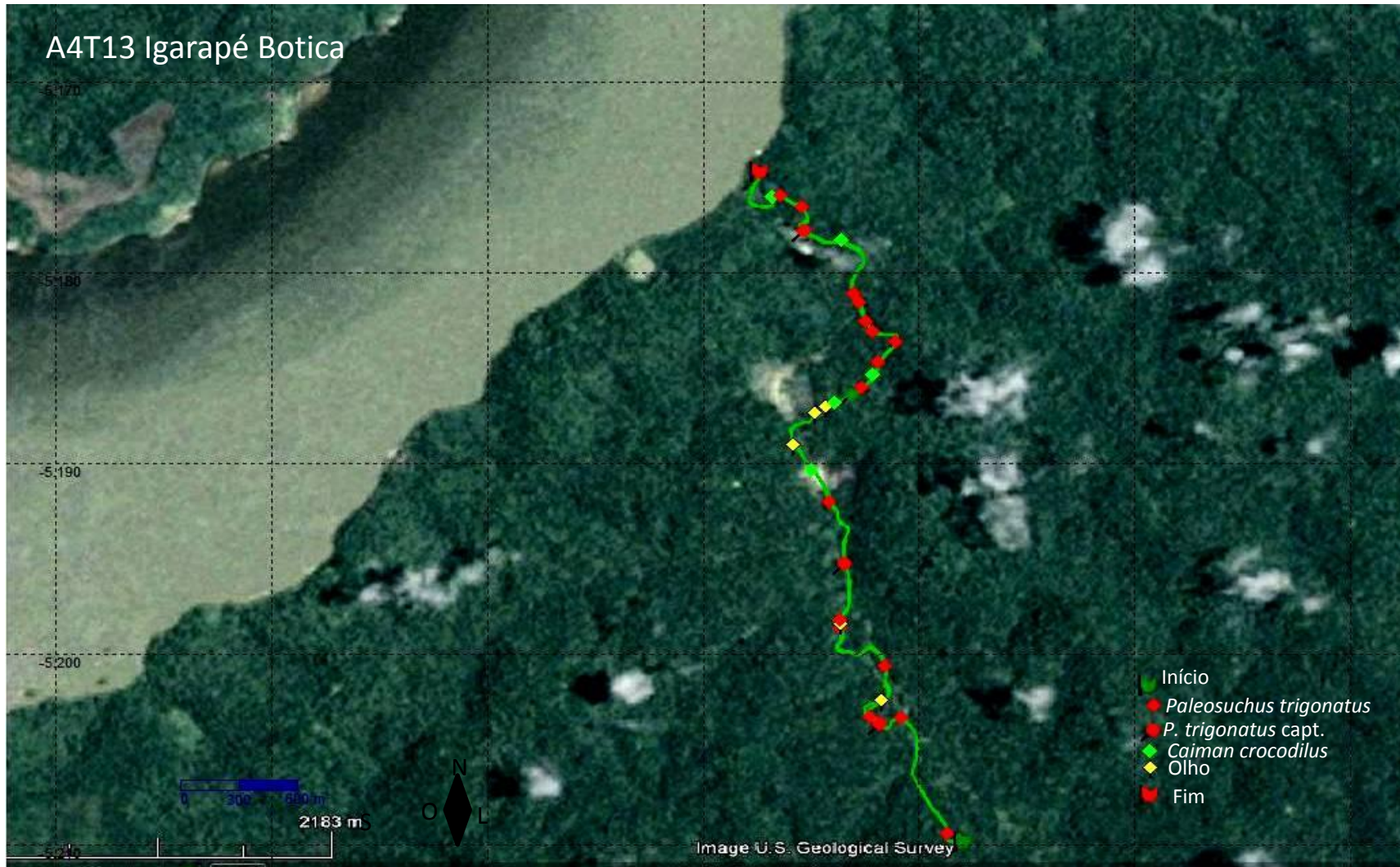
Transecto 10 - Igarapé Jutaí, Itaituba, Pará.



Transecto 11 – Vila Machado, Itaituba, Pará.



Transecto 12 - Em frente à Vila Machado, local de intensa atividade garimpeira, Itaituba, Pará.



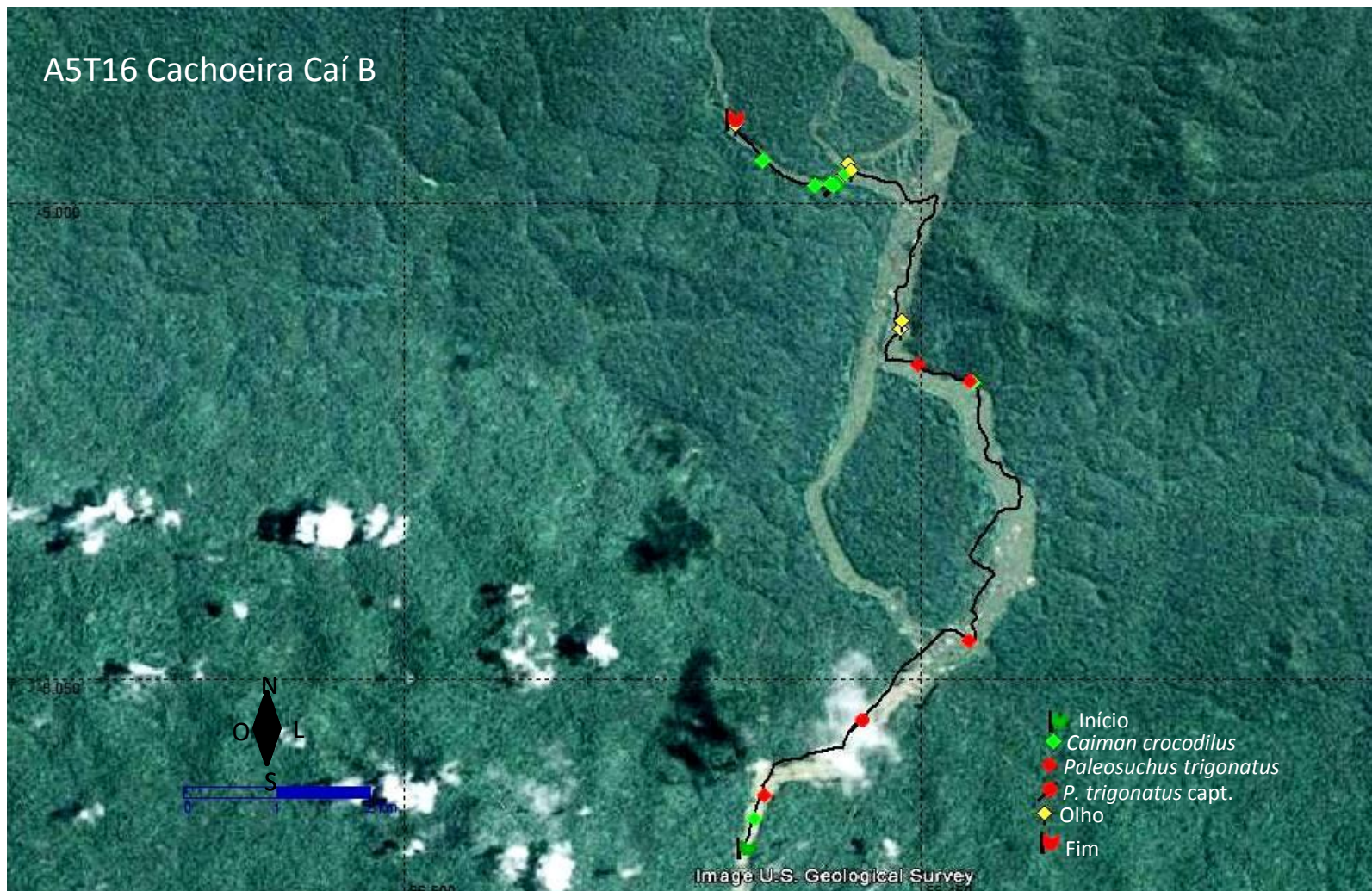
Transecto 13 - Igarapé Botica, Itaituba, Pará.



Transecto 14 - Rio Ratão, Itaituba, Pará.



Transecto 15 - Na área Jamanxim 2. Começo no próximo ao Igarapé Jamanxinzinho, Itaituba, Pará.

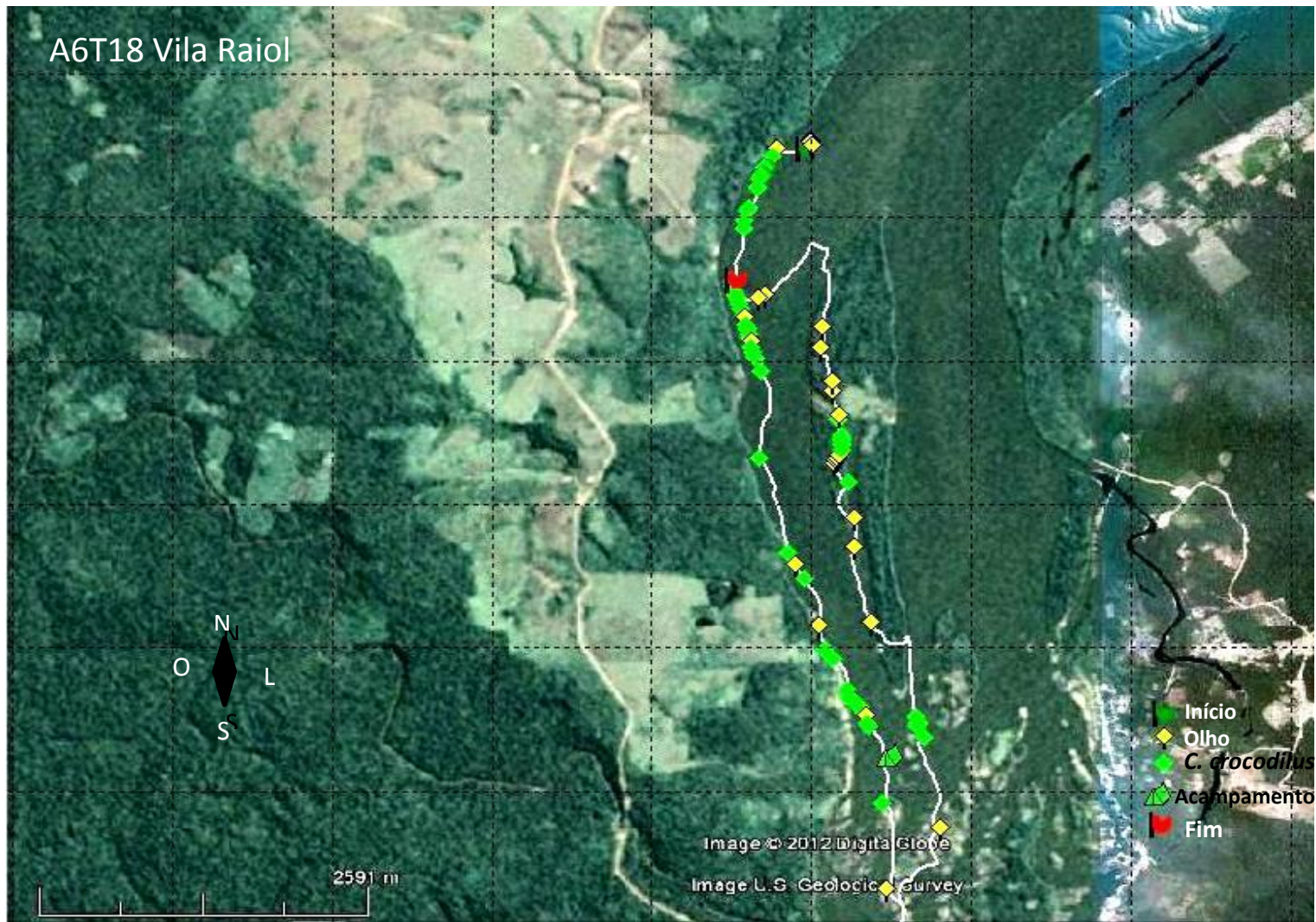


Transecto 16 - Início no acampamento e descida rumo à foz do rio Jamaxim (16), Itaituba, Pará.



Transecto 17 - O menor percurso da campanha – Igarapé Jamanxinzinho, Itaituba, Pará.

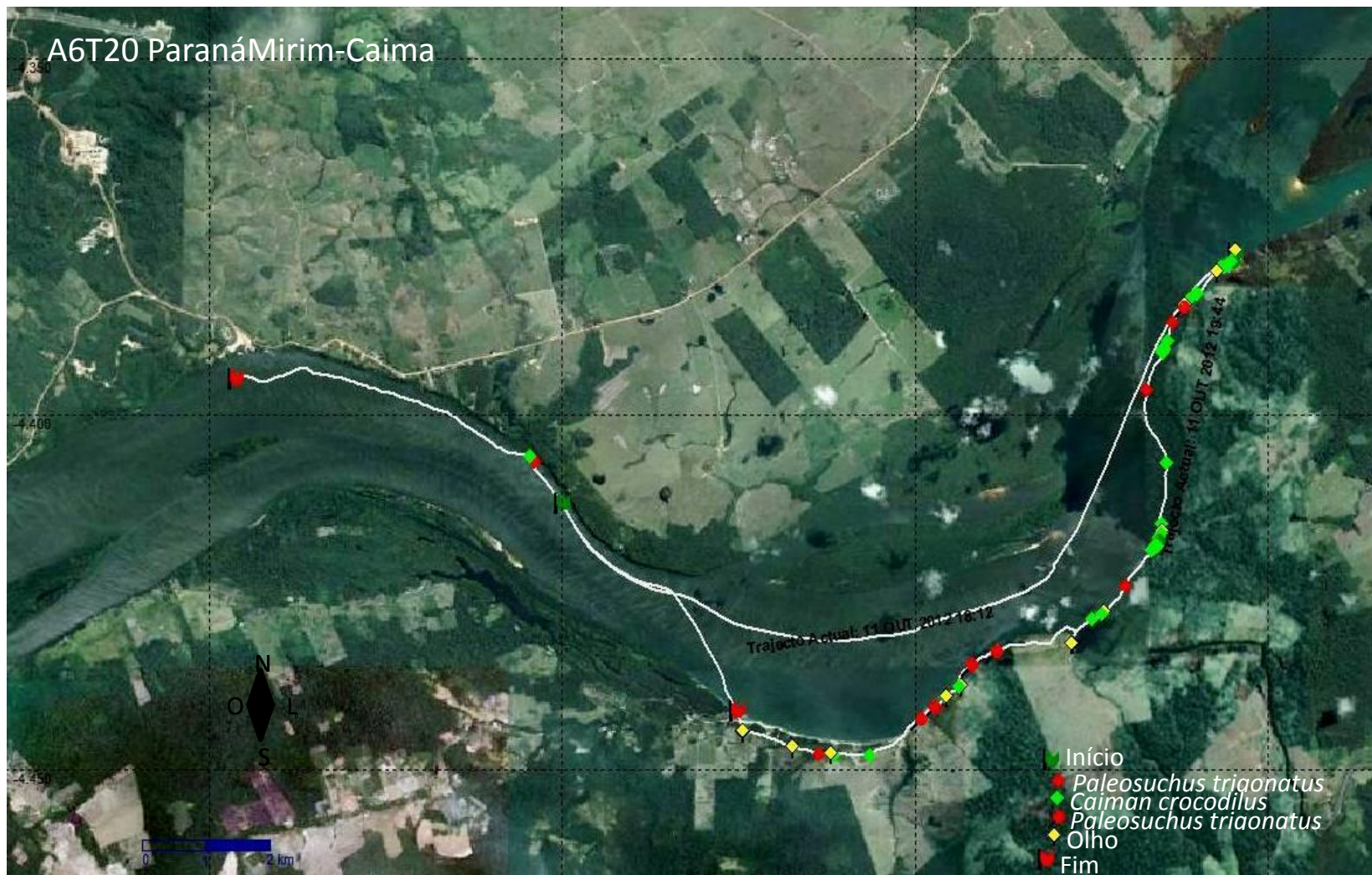




Transecto 18 - Área Tapajós-jusante, Itaituba, Pará.



Transecto 19 - Localizado em m frente à Vila Raiol, Itaituba, Pará.



Transecto 20 – Início próximo à Vila de Paraná-Mirim, Itaituba, Pará.

## A6T21 Lago Paraná e Ilhas



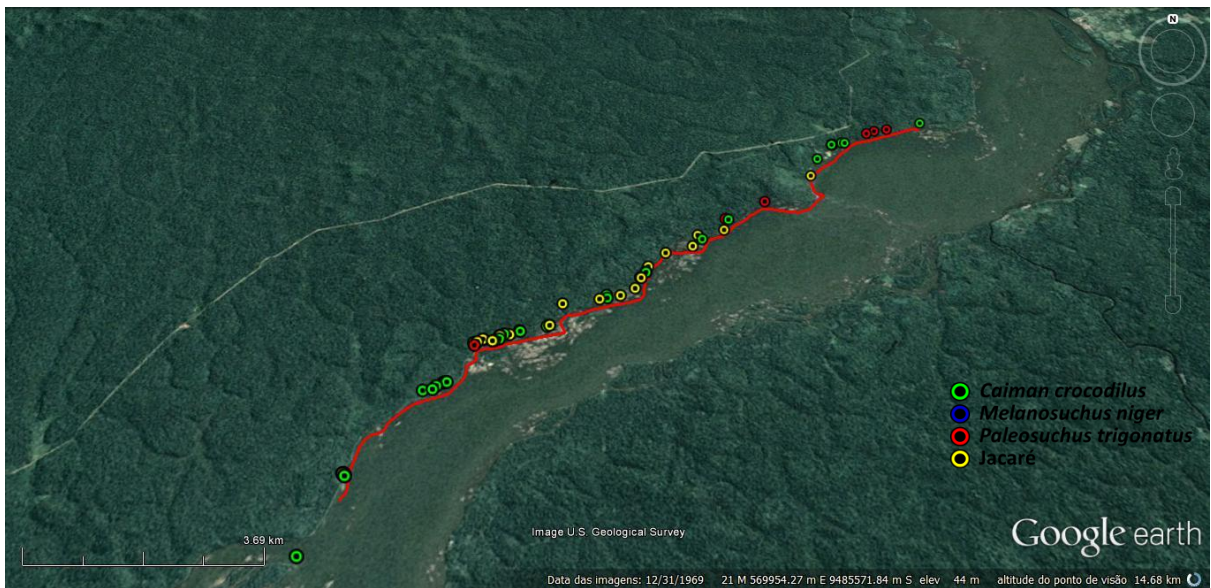
Transecto 21 - Lago próximo de São Luiz do Tapajós e ilhas em frente à Vila Raiol, Itaituba, Pará.

A6T22 Caima, lago Jacaré a Vila Raiol

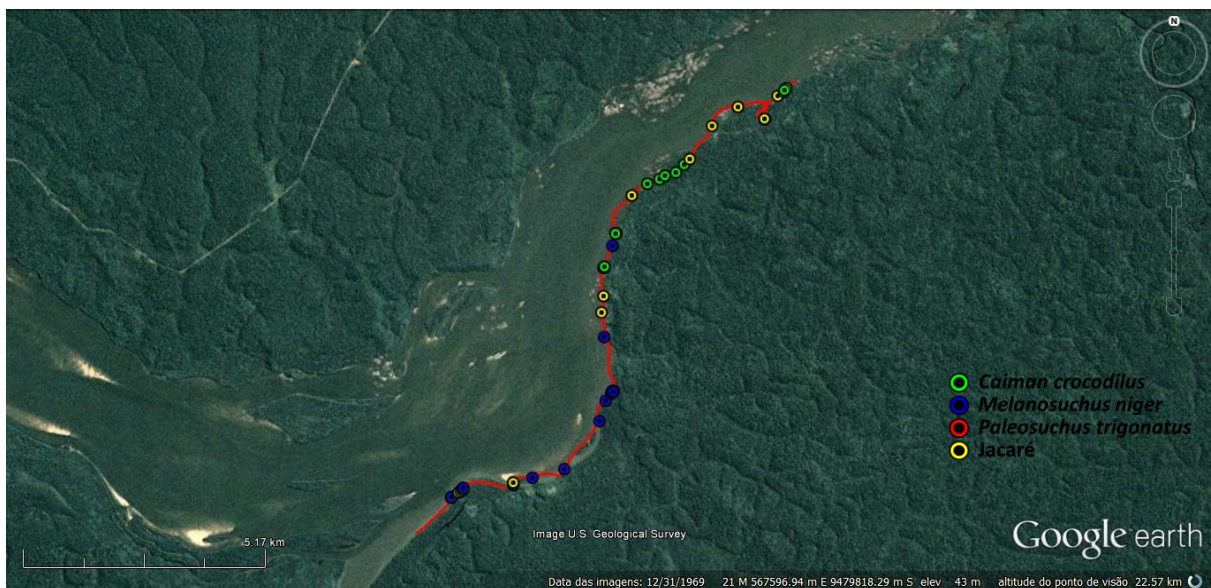


Transecto 22 – Início Porto da Caima, passa pelo lago do Jacaré e finaliza próximo da Vila Raiol, Itaituba, Pará.

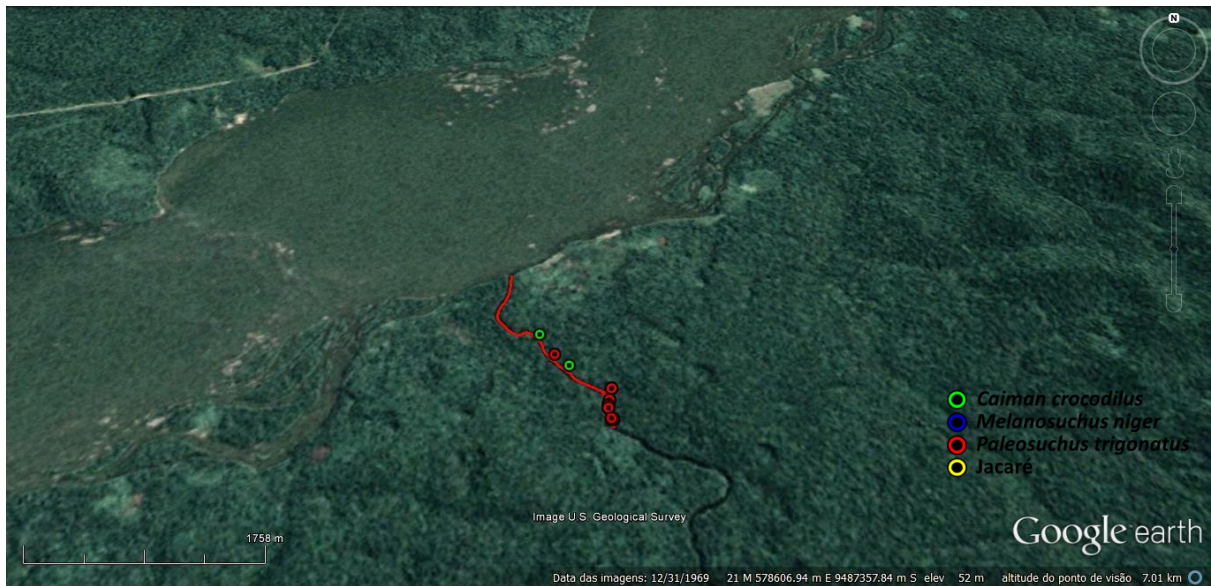
## Período de Enchente



Pontos de observação de crocodilianos no transecto Bubure, trecho Tapajós I, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



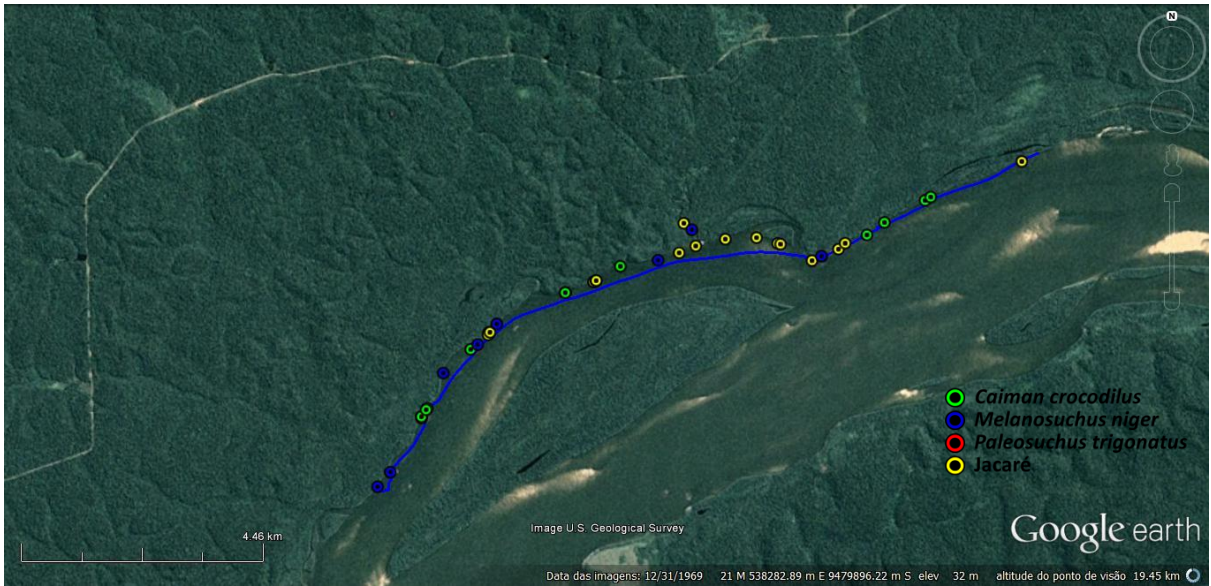
Pontos de observação de crocodilianos no transecto Mundurucu, trecho Tapajós I, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



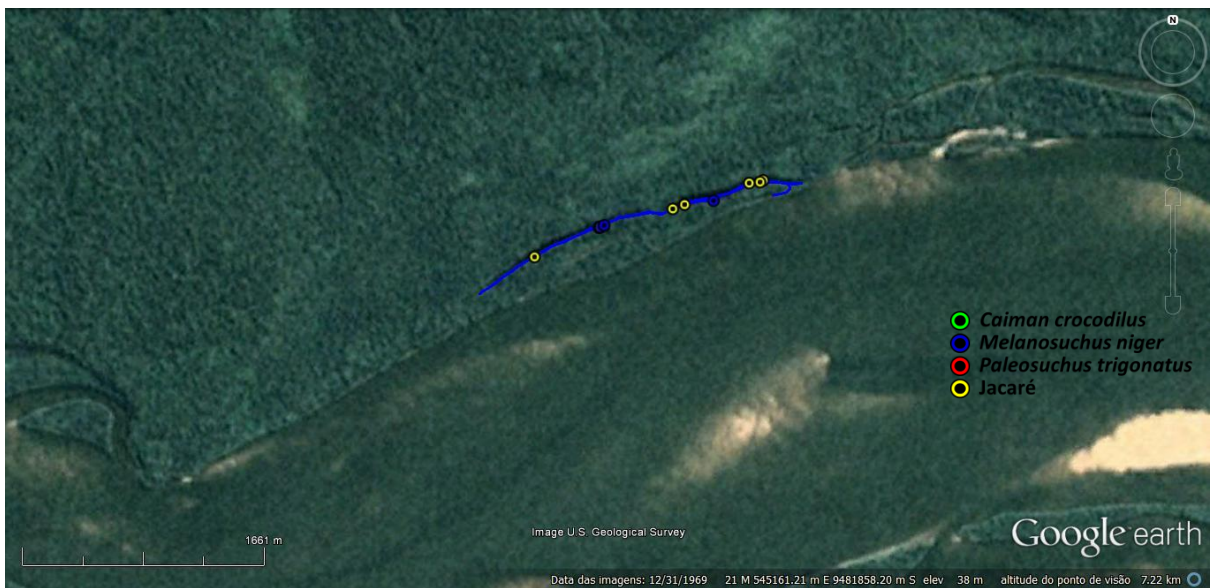
Pontos de observação de crocodilianos no transecto Igarapé Tucunaré, trecho Tapajós I, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



Pontos de observação de crocodilianos no transecto Ilha de Lorena, trecho Tapajós II durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



Pontos de observação de crocodilianos no transecto Ilha Grande, trecho Tapajós II durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

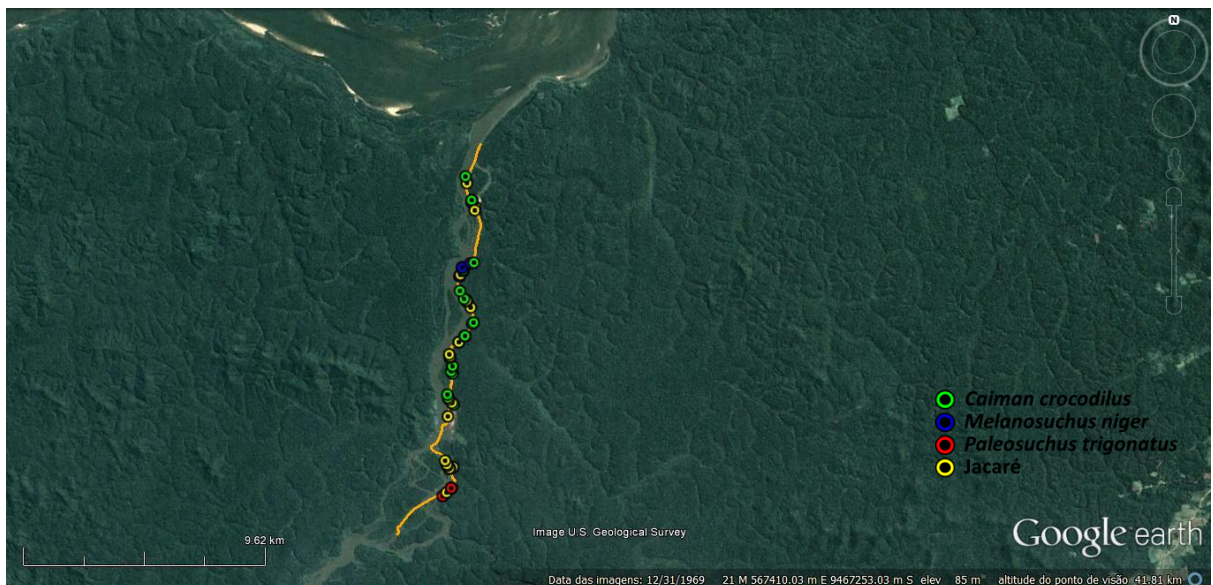


Pontos de observação de crocodilianos no transecto Lago Armadilhas, trecho Tapajós II, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.





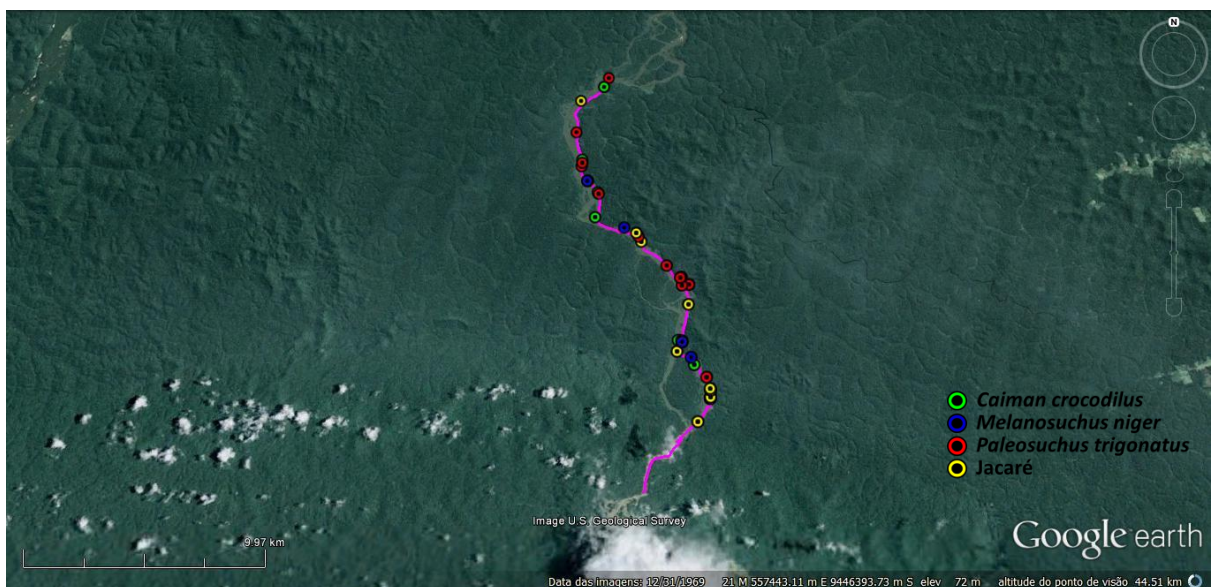
Pontos de observação de crocodilianos no transecto Jamanxim - Margem Esquerda, trecho Jamanxim I, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



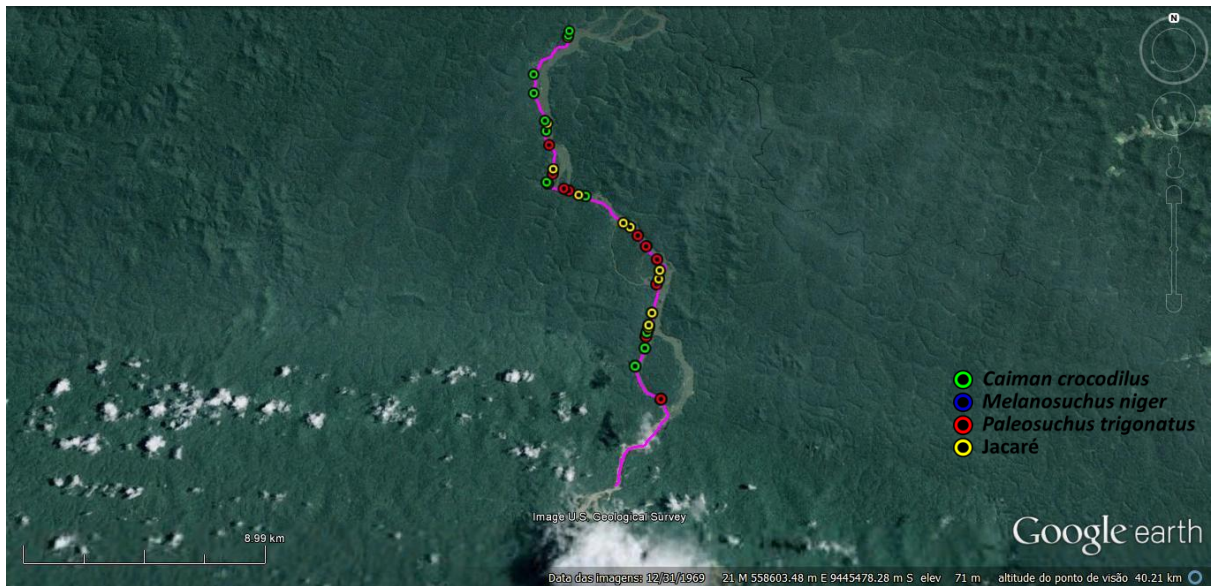
Pontos de observação de crocodilianos no transecto Jamanxim - Margem Direita, trecho Jamanxim I, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



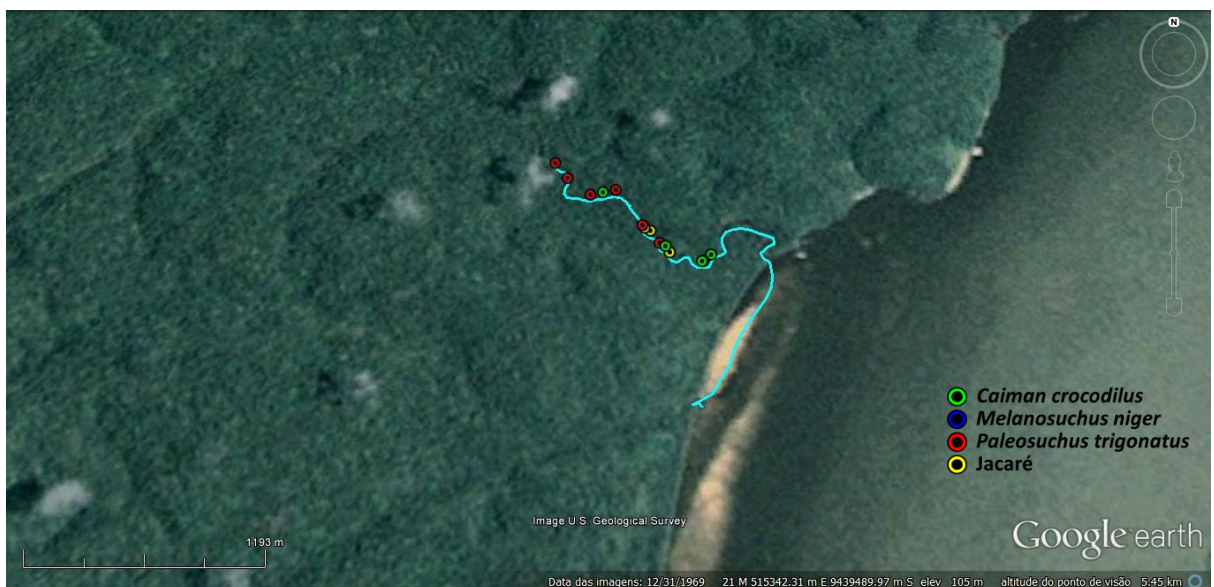
Pontos de observação de crocodilianos no transecto Igarapé Jamanxinzinho, trecho Jamanxim I, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



Pontos de observação de crocodilianos no transecto Jamanxim Margem Direita II, trecho Jamanxim II, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



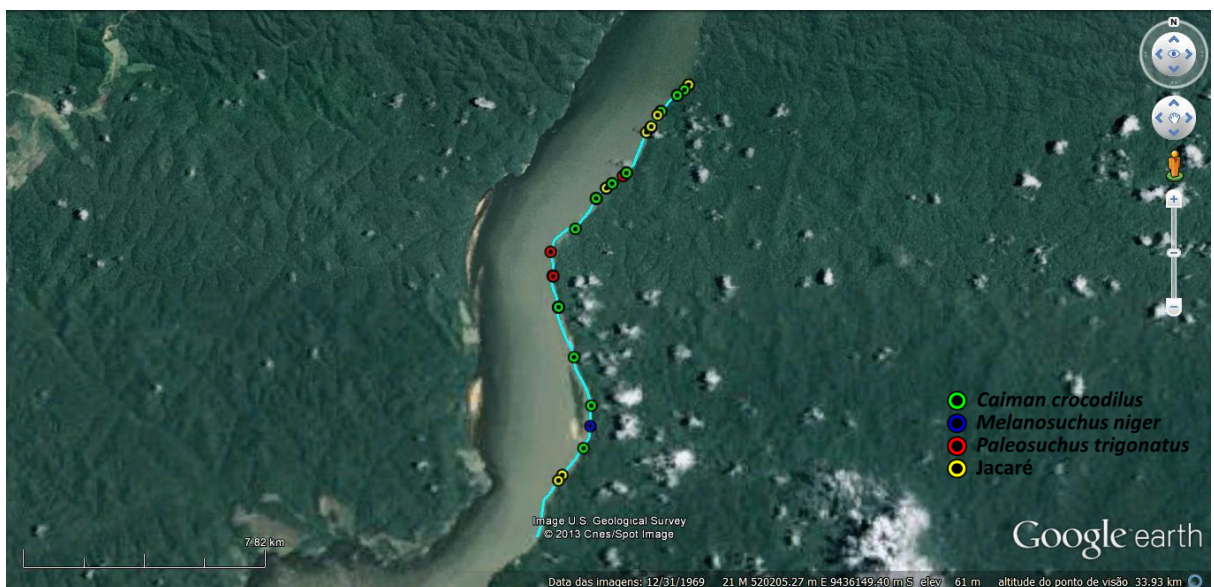
Pontos de observação de crocodilianos no transecto Jamanxim Margem Esquerda II, trecho Jamanxim II, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



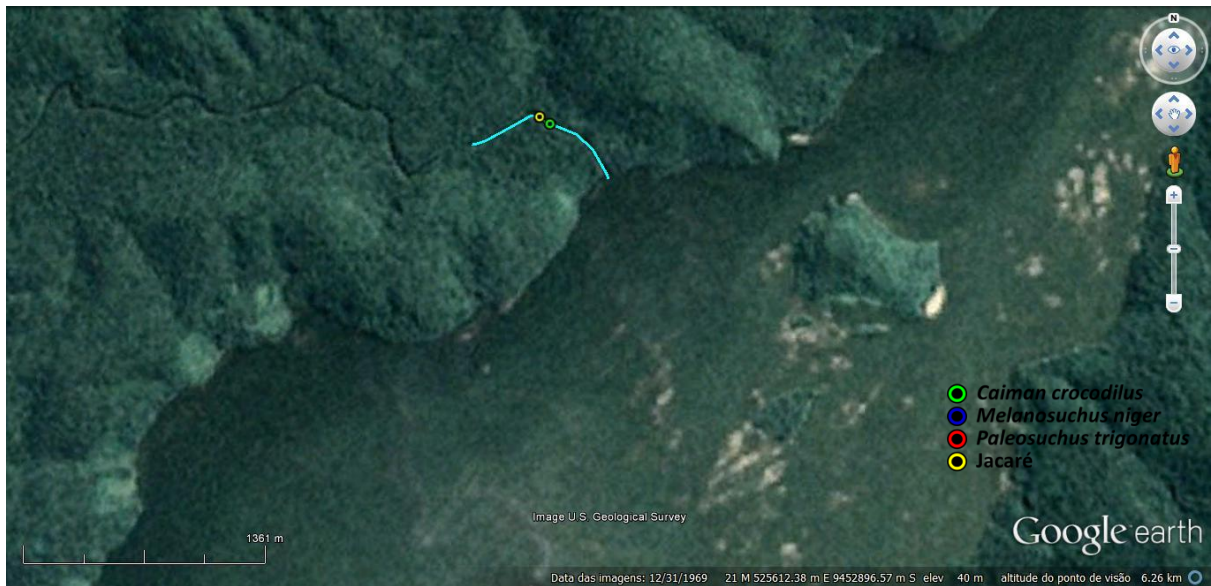
Pontos de observação de crocodilianos no transecto Igarapé Jutaí, trecho Tapajós III, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



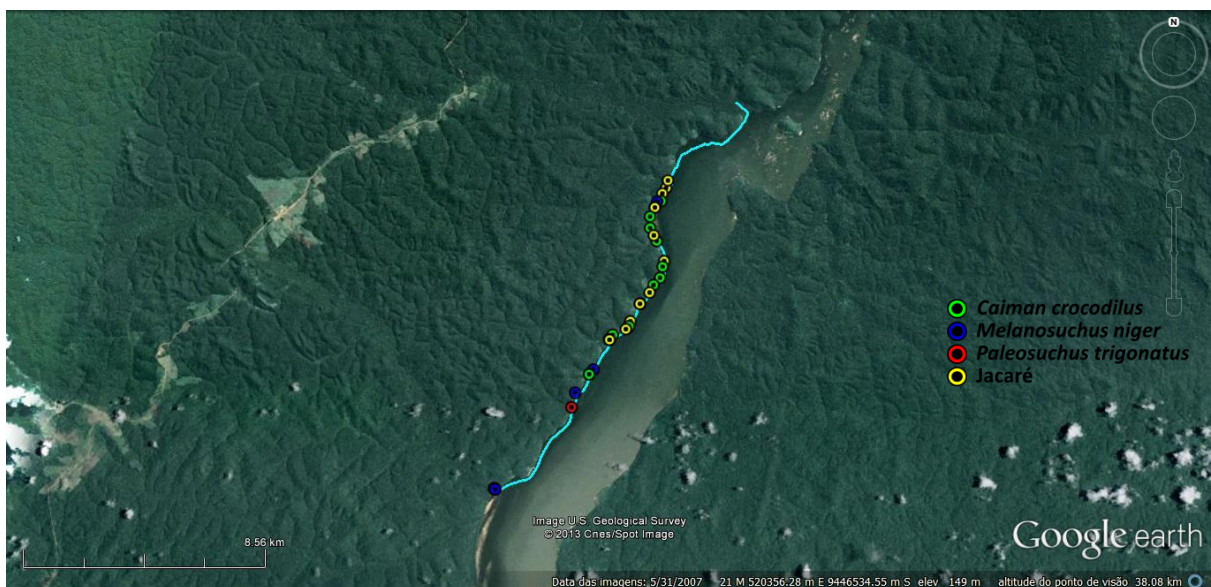
Pontos de observação de crocodilianos no transecto Igarapé Botica, trecho Tapajós III, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



Pontos de observação de crocodilianos no transecto Igarapé Botica a Baixo, trecho Tapajós III, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



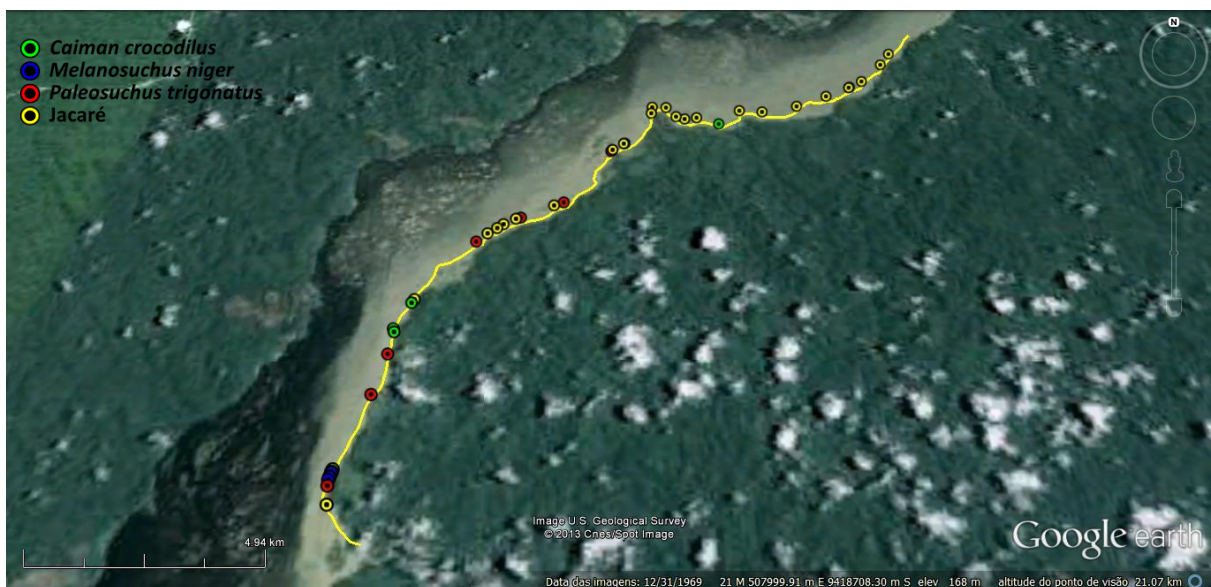
Pontos de observação de crocodilianos no transecto Igarapé da Montanha, trecho Tapajós III, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



Pontos de observação de crocodilianos no transecto Igarapé da Montanha a Igarapé Jutai, trecho Tapajós III, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



Pontos de observação de crocodilianos no transecto Rio Ratão, trecho Tapajós IV, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



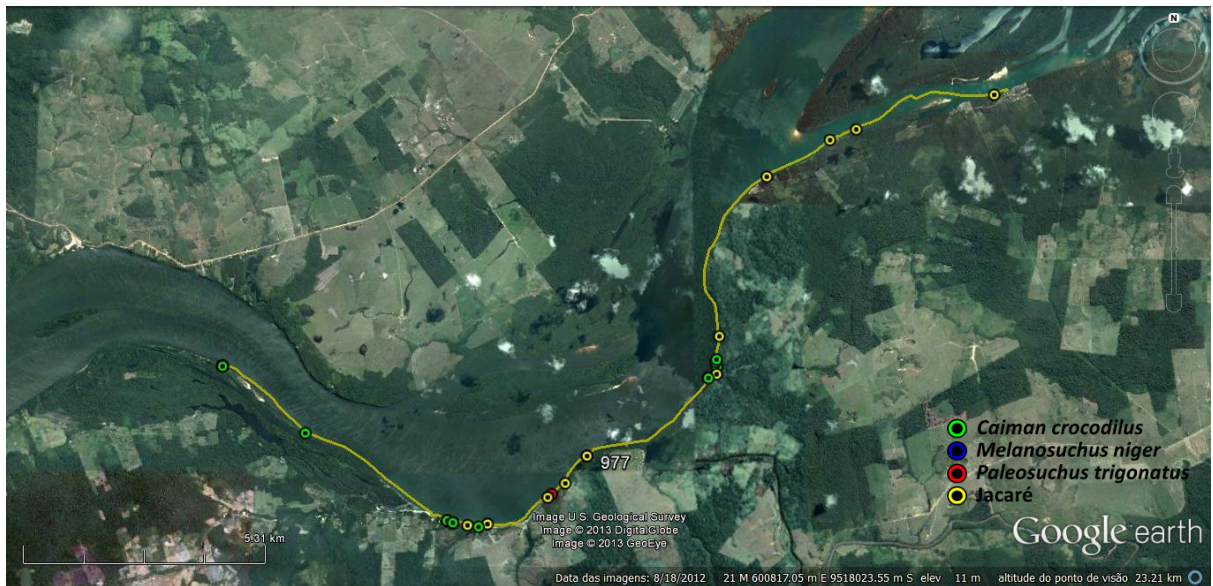
Pontos de observação de crocodilianos no transecto Rio Ratão ao Machado, trecho Tapajós IV, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



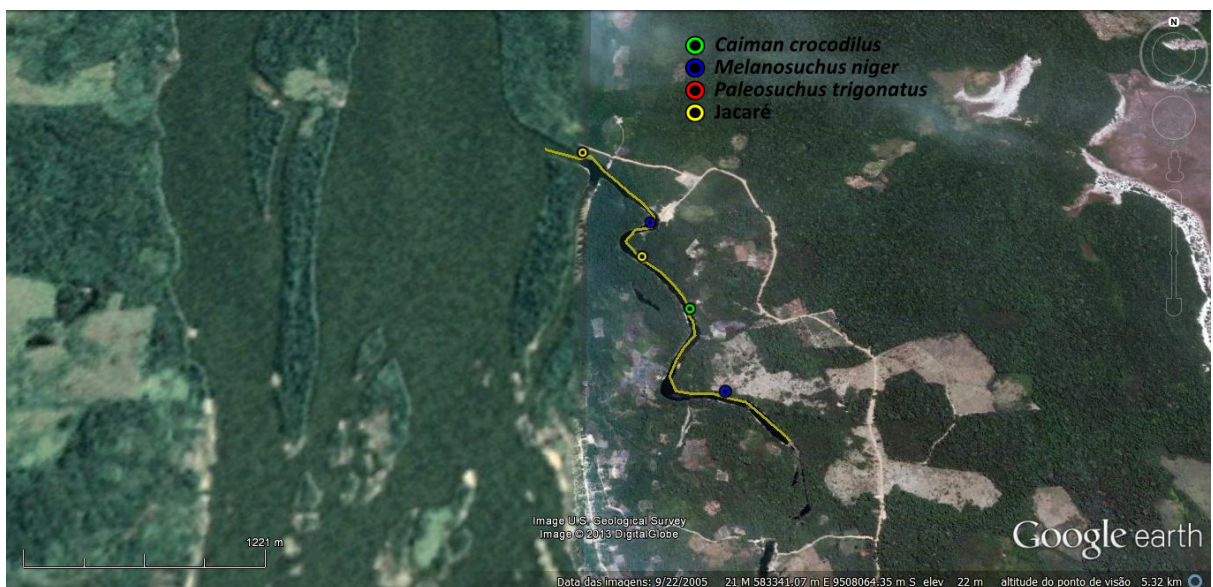
Pontos de observação de crocodilianos no transecto Igarapé Jutai ao Machado, trecho Tapajós I, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



Pontos de observação de crocodilianos no transecto Vila Raiol a Caima, trecho Tapajós - Jusante, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



Pontos de observação de crocodilianos no transecto Paranairm a Caima, trecho Tapajós - Jusante, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

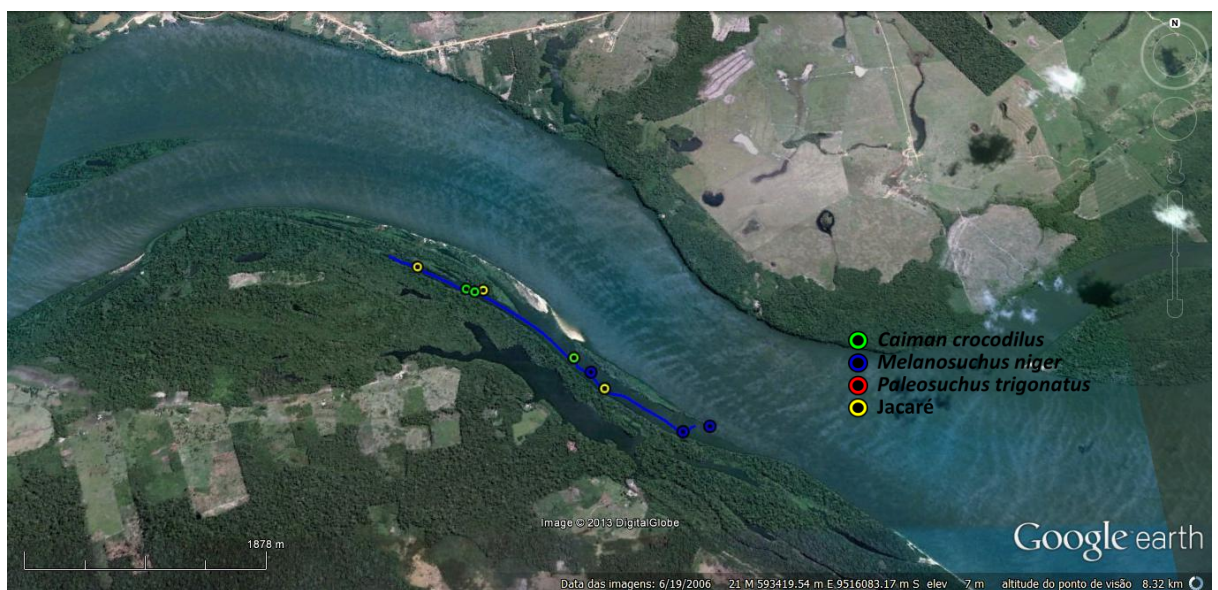


Pontos de observação de crocodilianos no transecto Lago Paraná, trecho Tapajós - Jusante, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.





Pontos de observação de crocodilianos no transecto extra Lago 26, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

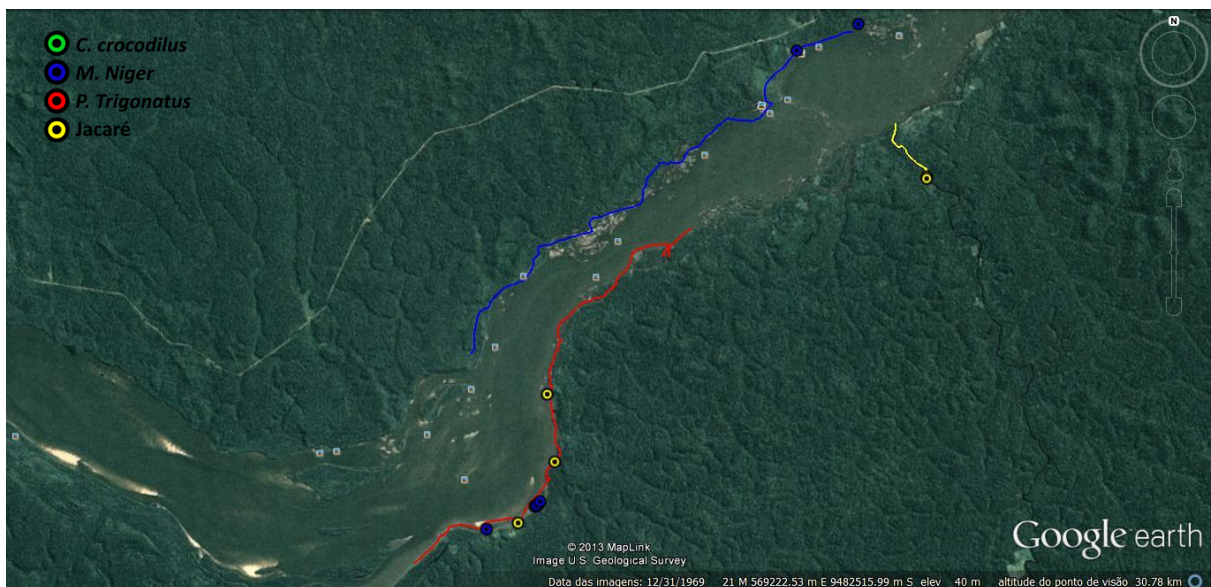


Pontos de observação de crocodilianos no transecto extra Lago Maruim, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



Pontos de observação de crocodilianos no transecto extra Lago Jacaré, durante o período de enchente na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.

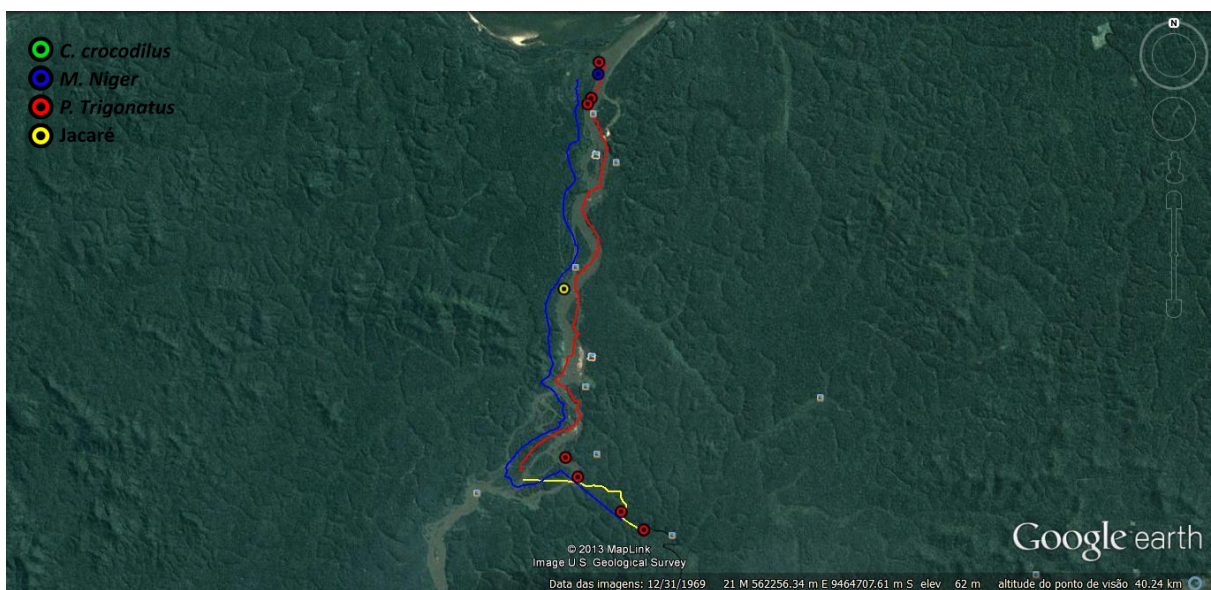
### Período de Cheia



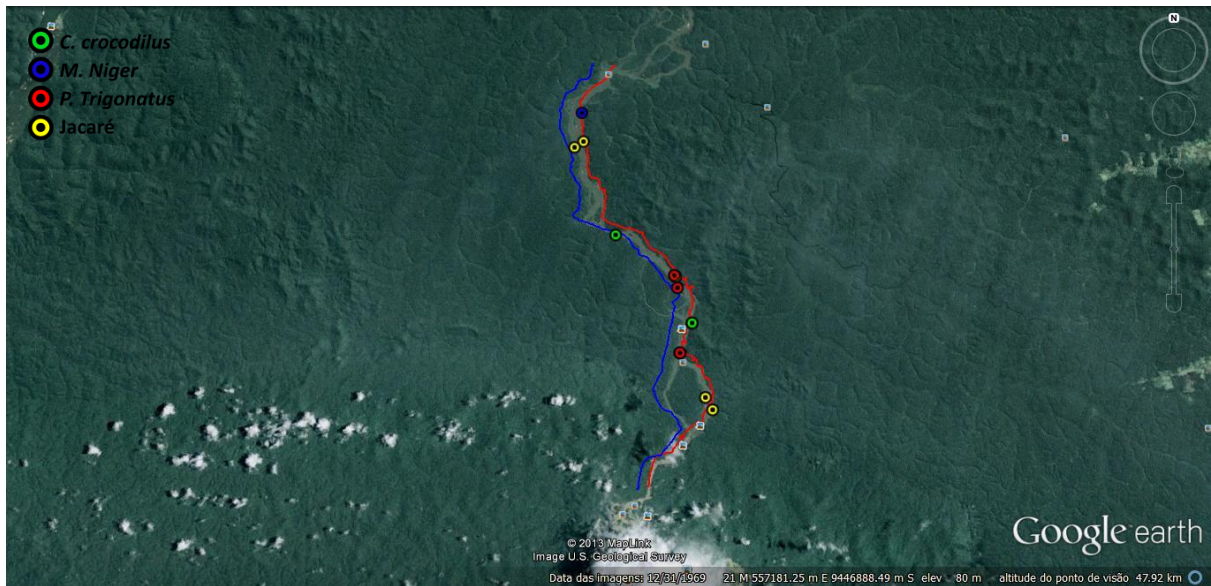
Pontos de observação de crocodilianos no trecho Tapajós I, durante o período de cheia na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



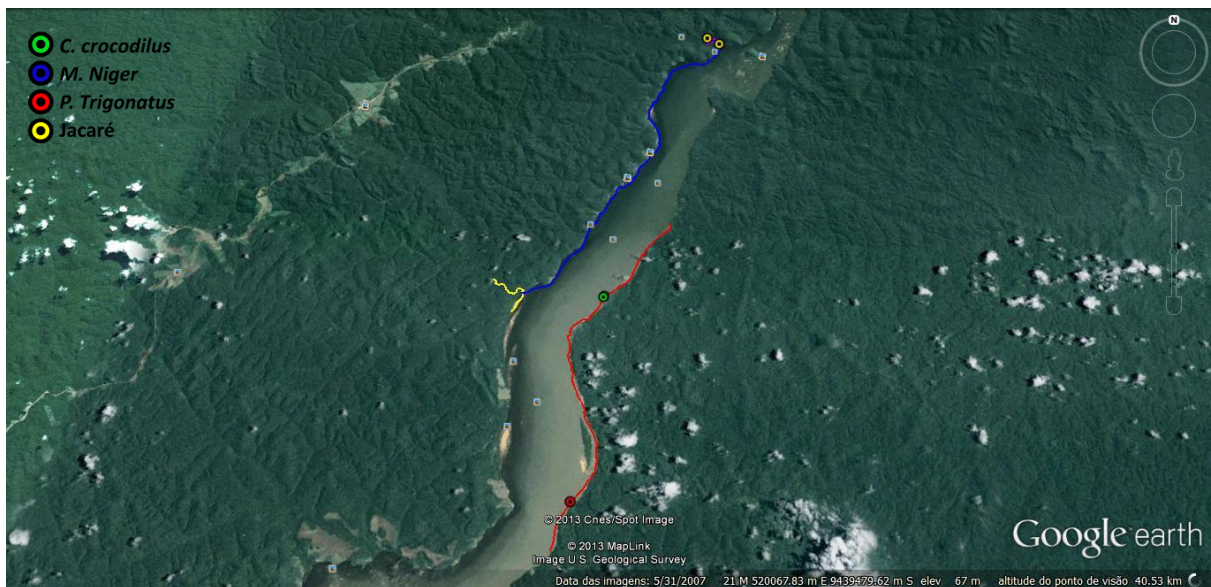
Pontos de observação de crocodilianos no trecho Tapajós II, durante o período de cheia na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



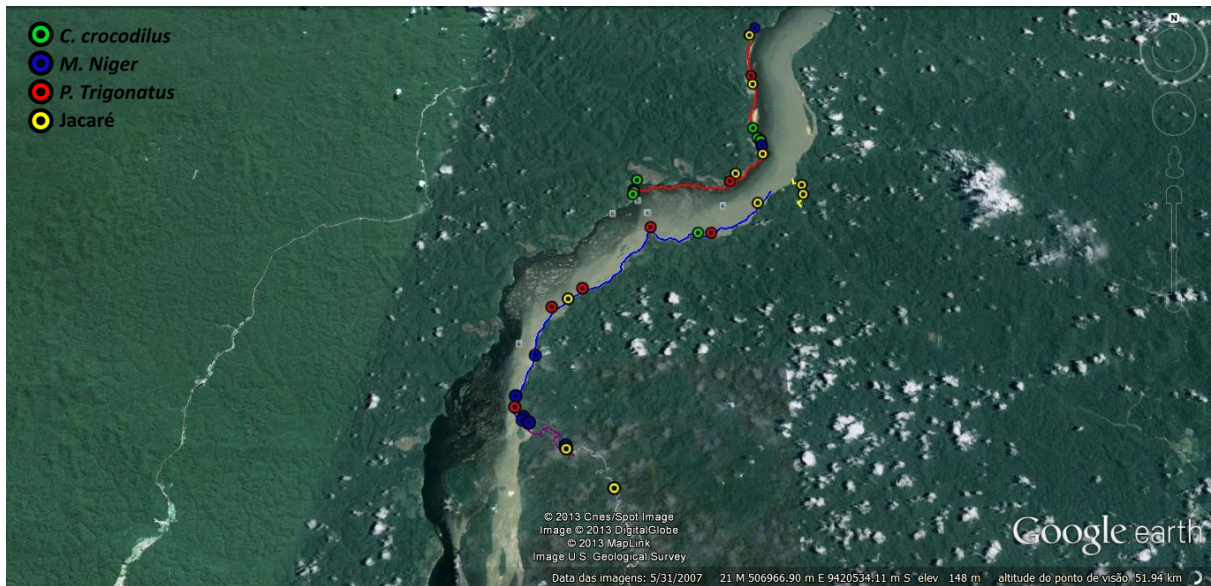
Pontos de observação de crocodilianos no trecho Jamanxim I, durante o período de cheia na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



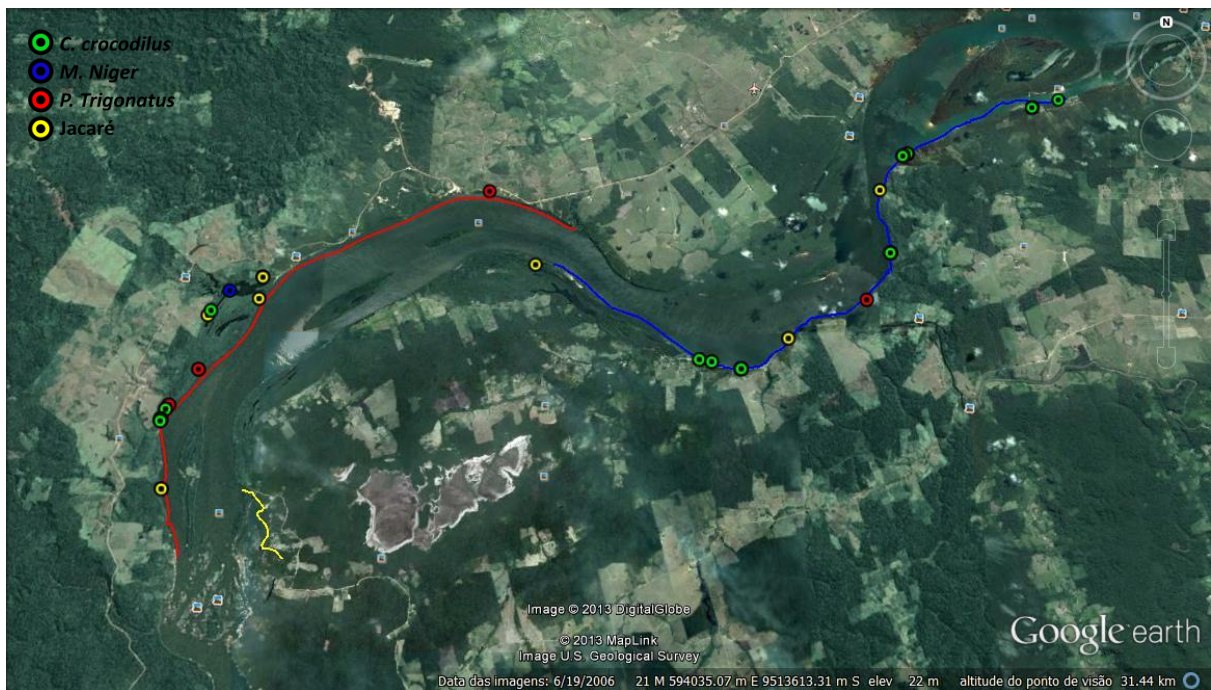
Pontos de observação de crocodilianos no trecho Jamanxim II durante o período de cheia na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



Pontos de observação de crocodilianos no trecho Tapajós III durante o período de cheia na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



Pontos de observação de crocodilianos no trecho Tapajós IV, durante o período de cheia na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.



Pontos de observação de crocodilianos no trecho Tapajós - Jusante, durante o período de cheia na AID do Aproveitamento Hidrelétrico São Luiz do Tapajós, Itaituba, Pará.