

POA 2021

PLANO OPERACIONAL ANUAL 2021



DETENTOR: MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda.

Denominação/PMFS: PMFS - UMF n. II - FLONA DE JACUNDÁ
PMFS processo administrativo: 02024.001958/2013-06/IBAMA
Denominação/POA: POA 2021 - UMF n. II - FLONA DE JACUNDÁ
Categoria: Pleno

Imóvel: UMF n. II - FLONA DE JACUNDÁ

Concorrência n. 001/2012

Contrato de concessão florestal n. 02/2013

Responsável técnico
Alvaro Patrik Corteze Soares
Engenheiro Florestal
CREA 5.198/D-RO

Responsável técnico
Diogo de Freitas Rezende
Engenheiro Florestal
CREA 14.953/D-MT

CANDEIAS DO JAMARI (RONDÔNIA) 2021



SUMÁRIO

1 INFORMAÇÕES GERAIS	10
1.1 REQUERENTE	11
1.2 RESPONSÁVEIS TÉCNICOS (CO-RESPOSABILIDADE)	11
1.2.1 Alvaro Patrik Corteze Soares	
1.2.2 Diogo de Freitas Rezende	12
2 INFORMAÇÕES SOBRE O PMFS	13
2.1 IDENTIFICAÇÃO	13
2.2 NÚMERO DO PROTOCOLO DO PMFS	13
2.3 ÁREA DO MANEJO FLORESTAL	13
3 DADOS DA ÁREA	14
3.1 LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	14
3.1.1 Memorial descritivo do perímetro da UMF n. II	18
3.1.2 Via de acesso da UMF n. II	20
4 OBJETIVOS DO POA	21
4.1 OBJETIVOS AMBIENTAIS	21
4.2 OBJETIVOS SOCIAIS	21
4.3 OBJETIVOS ECONÔMICOS	21
5 INFORMAÇÕES SOBRE A UPA	22
5.1 IDENTIFICAÇÃO	22
5.2 LOCALIZAÇÃO	22
5.3 COORDENADAS GEOGRÁFICAS	25
5.4 SISTEMA DE PLANEJAMENTO, COLETA DE DADOS E EXCUÇÃO	25
5.5 SUBDIVISÕES EM UT's	26
5.6 RESULTADOS DO MICROZONEAMENTO	27
6 PRODUÇÃO FLORESTAL PLANEJADA	28



6	S.1 POTENCIAL DE PRODUÇÃO POR ESPÉCIE	28
	6.1.1 Nome da espécie: vulgar e o científico	28
	6.1.2 Critérios de destinações de árvores	31
	6.1.3 Volume e número de árvores acima do DMC da espécie	32
	6.1.4 Volume e número de árvores acima do DMC da espécie que atendam	
	critérios de seleção para o corte.	35
	6.1.5 Porcentagem do número de árvores a serem mantidas na área de efetivo	va
	exploração	36
	6.1.6 Número e volume de árvores de espécies com baixa intensidade	40
	6.1.7 Volume e número de árvores passíveis de serem exploradas (UPA)	45
	6.1.8 Volume de resíduos florestais a serem explorados	48
7 A	ATIVIDADES REALIZADAS	51
7	7.1 AS ATIVIDADES PRÉ EXPLORAÇÃO REALIZADAS	51
8 F	PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES NA AMF PARA O ANO DO POA	53
8	3.1 ATIVIDADES PRÉ EXPLORAÇÃO FLORESTAL	53
8	3.2 ATIVIDADES DE EXPLORAÇÃO FLORESTAL	54
8	3.3 ATIVIDADES PÓS EXPLORAÇÃO FLORESTAL	57
8	3.4 CRONOLOGIA DE OUTRAS ATIVIDADES	58
9 A	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	59
g	0.1 COLETA DE DADOS PARA AJUSTE DA EQUAÇÃO DE VOLUME	59
ç	2.2 AVALIAÇÃO DE DANOS E OUTROS ESTUDOS TÉCNICOS	64
	3.3 TREINAMENTOS-AÇÕES DE MELHORIA DE LOGÍSTICA E SEGURANÇ	
	OO TRABALHO	65
RE	FERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	66
DC	CUMENTOS ANEXOS	69
PR	OCESSOS IBAMA AUXILIARES	70
ΡF	CAS TÉCNICAS EM ANEXO	71





LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Mapa de localização da UMF n. II na FLONA de Jacundá	15
Figura 2. Mapa de delimitação do perímetro e rede hidrográfica	17
Figura 3. Rota e descrição do acesso da UMF n. II	20
Figura 4. Localização da UPA n. XXIV na UMF n. II - FLONA de Jacundá	23
Figura 5. Carta-imagem da UPA n. XXIV	24
Figura 6. Disposição das sub-parcelas nas parcelas permanentes	64



LISTA DE TABELAS

Tabela 1. Coordenadas geográficas dos vértices da UMF n. II	16
Tabela 2. Coordenadas geográficas dos vértices da UPA n. XXIV	25
Tabela 3. Área de efetivo manejo por UT	26
Tabela 4. Área total da UPA n. XXIV e percentual em relação à AMF	27
Tabela 5. Área de efetiva exploração florestal e percentual em relação à UPA	27
Tabela 6. Área de preservação permanente	27
Tabela 7. Área estimada de infraestrutura	27
Tabela 8. Correlação de nomenclatura vulgar e científica	28
Tabela 9. Resumo das aplicações operacionais das árvores do IF100%	31
Tabela 10. Cálculo para manutenção de porta sementes por UT	32
Tabela 11. Volume e número de árvores acima do DMC por espécie	32
Tabela 12. Volume e número de árvores que atendem os critérios de abate na U	JΡA
n. XXIV	35
Tabela 13. Porcentagem de árvores a serem mantidas na UPA n. XXIV por espé	écie
	36
Tabela 14. Número e volume de espécies com baixa intensidade da UT n. 01 a 0	05 41
Tabela 15. Número e volume de espécies com baixa intensidade da UT n. 06 a i	n. 09
e total	42
Tabela 16. Volume e número de árvores passíveis de exploração	45
Tabela 17. Volume de toretes a autorizar por espécie	49
Tabela 18. Volume de lenha a autorizar	50
Tabela 19. Atividades pré exploração florestal concluídas na UPA n. XXIV	51
Tabela 20. Composição da equipe de trabalhadores das atividades concluídas	51
Tabela 21. Equipamentos utilizados nas atividades realizadas da UPA n. XXIV	52
Tabela 22. Atividades pré exploração florestal prevista na UPA n. XXIV	53
Tabela 23. Atividades pré exploração florestal prevista na UPA n. XXV e XXIII	53
Tabela 24. Atividades de exploração florestal previstas na UPA n. XXIV	54
Tabela 25. Composição da equipe de trabalhadores das atividades de exploração	io.54
Tabela 26. Equipamentos utilizados na exploração	55
Tabela 27. Atividades pós exploração florestal previstas	57



POA - PLANO OPERACIONAL ANUAL - 2021 PMFS - UMF n. II - FLONA de Jacundá MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda.

Tabela 28. Equipe e equipamentos/materiais utilizados na atividade pós ex	xploratória
	57
Tabela 29. Outras atividades previstas na UMF	58
Tabela 30. Quantificação das amostras por espécie	60
Tabela 31. Modelos matemáticos testados. Fonte: PMFS	61
Tabela 32. Modelos ajustados por espécie	62
Tabela 33. Coordenadas das parcelas permanentes	64



POA - PLANO OPERACIONAL ANUAL - 2021 PMFS - UMF n. II - FLONA de Jacundá MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda.

LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico 1.	Distribuição d	do total de árv	ores por classe o	de diâmetro		.46
Gráfico 2.	Distribuição d	das árvores a	serem mantidas	por classe d	le diâmetro	.47



LISTA DE SIGLAS

Abater A.M. Abater árvore morta (destinação de árvore)

ABR Abril AGO Agosto

APP Área de Preservação Permanente

ART Anotação de Responsabilidade Técnica

árv.(s) árvore(s)

CEP Código de Endereçamento Postal

cm centímetro (unidade de medida de comprimento/distância)
 CNPJ/MF Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica / Ministério da Fazenda
 COUSF Coordenação de Uso Sustentável dos Recursos Florestais

CREA Conselho Regional de Engenharia e Agronomia

CTF Cadastro Técnico Federal

DAP Diâmetro a Altura do Peito

DD°MM'SS,SS" Graus Minutos e Segundos (formato de coordenadas)

DEZ Dezembro

DITEC Divisão Técnica

DMC Diâmetro Mínimo de CorteDOU Diário Oficial da União

DSG-EB Diretoria do Serviço Geográfico do Exército Brasileiro

E Esting (coordenada plana)

EMBRAPA Empresa Brasileira de Pesquisas Agropecuárias

FEV Feveiro

FLONA Floresta Nacional

GPS Geographic Positioning System

ha hectare (unidade de medida de área)

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais

IBAMA Renováveis

IF100% Inventário Florestal a 100%

IN Instrução Normativo

INPA Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

JAN Janeiro
JUL Julho
JUN Junho

km quilômetro (unidade de medida de comprimento/distância)

Ltda. Limitada (sociedade empresarial)

m metro (unidade de medida de comprimento/distância)

m² metro quadrado (unidade de medida de área)
 m³ metro cúbico (unidade de medida de volume)

MAI Maio MAR Março



POA - PLANO OPERACIONAL ANUAL - 2021 PMFS - UMF n. II - FLONA de Jacundá MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda.

Mer. Cent. Meridiano Central

MODEFLORA Modelo Digital de Exploração Florestal

N Norte

Norting (coordenada plana)

n. número

NACA Não Atinge os Critérios de Abate (destinação de árvore)

NOV Novembro
Obs. Observação
OUT Outubro
pag. página

PMFS Plano de Manejo Florestal Sustentado

POA Plano Operacional Anual PP Parcela Permanente

QMA/sp Quantidade Mínima de Árvore por espécie

RGB Red Green Blue

RO Rondônia (unidade federativa)

SET Setembro

SFB Serviço Florestal Brasileiro

SIG Sistema de Informações Geográficas

SIRGAS Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas

SR Sensoriamento Remoto

st stéreo (unidade de medida de volume)

SUPES Superintendência
UF Unidade Federativa
UHE Usina Hidrelétrica

UMFUnidade de Manejo FlorestalUPAUnidade de Produção Anual

UTM Universal Transversa de Mercator (sistema de coordenadas)

WGr West de Greenwich



1 INFORMAÇÕES GERAIS

- a) Categoria do PMFS
 - Categoria: Pleno
- b) Quanto à titularidade da floresta
 - PMFS em Floresta Pública (FLORESTA NACIONAL DE JACUNDÁ);
 - Contrato de concessão florestal (contrato n. 02/2013), conforme lei 11.284/2006.
- c) Quanto ao detentor
 - Detentor: MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda.
- d) Quanto ao ambiente predominante
 - PMFS de terra firme.
- e) Quanto ao estado natural da floresta manejada (UPA n. XXIV)
 - Conforme levantamento por imagem de satélite (macrozoneamento) e microzoneamento, verificou-se que a referida área encontra-se em estado primário, ou seja, sem antropização aparente.



1.1 REQUERENTE

- Nome: MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda Filial 2;
- CNPJ/MF: 10.372.884/0004-01;
- Endereço: Linha P-40, Gleba Jacundá, Km 58, Zona Rural, Candeias do Jamari (RO) - CEP: 76.860-000;
- Telefone: +55 (69) 3301-3329 / 3231-2359;
- Email: madeflona@gmail.com;
- Registro no CTF (IBAMA): 5979305;
- Endereço para correspondência: Rua da Balsa, 1201, esquina com Rodovia BR-364, Itapuã D'Oeste (RO), CEP: 76.861-000 - Caixa Postal: 05.

1.2 RESPONSÁVEIS TÉCNICOS (CO-RESPOSABILIDADE)

1.2.1 Alvaro Patrik Corteze Soares

- Endereço: Rua da Balsa, n. 1201, esquina com Rodovia BR-364, Setor 05, Itapuã D'Oeste (RO), CEP: 76.861-000 Caixa Postal: 05;
- CREA: 5198/D RO;
- Telefone/Celular: +55 (69) 3231-2359 / 9 9258-8619;
- Email: <u>alvaropcorteze@hotmail.com</u>;
- Registro no CTF (IBAMA): 6.358.246;
- ART: 2320208500006591; e,
- Data de emissão da ART: 26/12/2020.



1.2.2 Diogo de Freitas Rezende

- Endereço: Rua da Balsa, n. 1201, esquina com Rodovia BR-364, Setor
 05, Itapuã D'Oeste (RO), CEP: 76.861-000 Caixa Postal: 05;
- CREA: 14.953/D MT / Visto 9212 RO;
- Telefone/Celular: +55 (69) 3231-2359 / (68) 9 9901-2015;
- Email: diogo.ac.br@gmail.com;
- Registro no CTF (IBAMA): 1.798.981;
- ART elaboração: 2320208500006593; e,
- Data de emissão da ART: 26/12/2020.



2 INFORMAÇÕES SOBRE O PMFS

- 2.1 IDENTIFICAÇÃO
- PMFS UMF n. II FLONA DE JACUNDÁ.
- 2.2 NÚMERO DO PROTOCOLO DO PMFS
- 02024.001958/2013-06.
- 2.3 ÁREA DO MANEJO FLORESTAL
- 32.757,9600 ha.



3 DADOS DA ÁREA

3.1 LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA

A UMF n. II localiza-se na região leste da Floresta Nacional de Jacundá (unidade de conservação federal de uso sustentável), nos municípios de Candeias do Jamari e Porto Velho, no Estado de Rondônia. Todos os limites da UMF são com terras da FLONA, exceto a sudoeste onde se limita com terras de particulares (conforme Figura 1. Mapa de localização da UMF n. II na FLONA de Jacundá).

O acesso a FLONA se dá por meio terrestre a partir da cidade de Candeias do Jamari, utilizando a Rodovia BR-364 sentido a Itapuã D'Oeste em percurso de 24,08 km até o trevo da UHE de Samuel, adiante o trajeto será por estradas sem pavimentação asfáltica, entrando pela Linha 45 seguirá por 17,50 km até a Vila Nova Samuel, desta percorre 45,97 km pela Linha P-35 até o cruzando com a Linha 21 ("Pé de Galinha"), seguindo em direção norte por 5,15 km chegando a Linha P-40, onde segue por 10,65 km até a UMF n. II . O acesso à FLONA de Jacundá a partir de Porto Velho é feito percorrendo-se 21 km pela Rodovia BR-364 até a cidade de Candeias do Jamari.



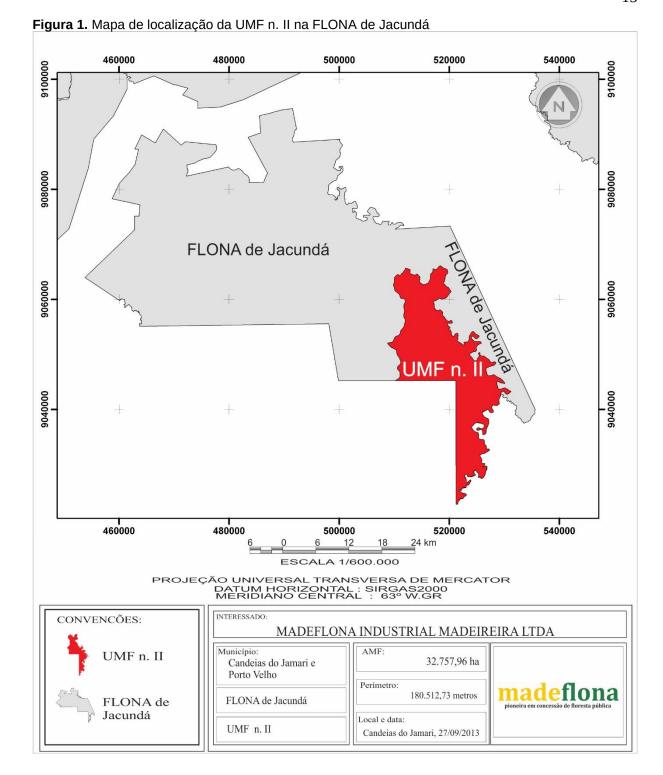


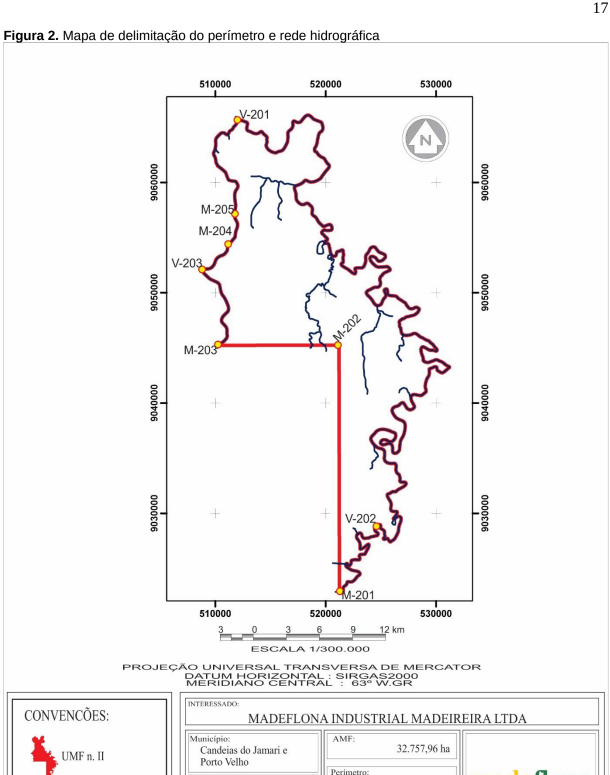


Tabela 1. Coordenadas geográficas dos vértices da UMF n. II

Mántina	Latit	ude	Longi	Longitude	
Vértice	Quadrante (+/-)	DD°MM'SS,SS"	Quadrante (+/-)	DD°MM'SS,SS"	
AMF1	-	08°50'25,60"	-	62°48'24,66"	
AMF2	-	08°38'14,24"	-	62°48'26,15"	
AMF3	-	08°38'14,80"	-	62°54'26,39"	
AMF4	-	08°36'17,05"	-	62°53'55,55"	
AMF5	-	08°34'34,92"	-	62°55'11,31"	
AMF6	-	08°32'26,39"	-	62°53'28,20"	
AMF7	-	08°29'26,34"	-	62°54'24,07"	
AMF8	-	08°27'08,49"	-	62°53'26,66"	
AMF9	-	08°28'45,99"	-	62°51'33,44"	
AMF10	-	08°26'55,47"	-	62°49'55,73"	
AMF11	-	08°29'21,92"	-	62°48'56,48"	
AMF12	-	08°30'31,37"	-	62°50'38,49"	
AMF13	-	08°34'43,27"	-	62°47'40,01"	
AMF14	-	08°33'46,67"	-	62°46'11,26"	
AMF15	-	08°39'20,17"	-	62°42'59,27"	
AMF16	-	08°43'29,78"	-	62°45'31,95"	

Obs. Formato conforme recomendação Parecer Técnico n. 01/2018/IBAMA/DITEC/SUPES-RO





FLONA de Jacundá

UMF n. II

√ Rios e Igarapés

182.512,73 metros

Candeias do Jamari, 29/09/2013

Local e data:



3.1.1 Memorial descritivo do perímetro da UMF n. II

Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no plano de projeção UTM, consoante informações da descrição do perímetro contidas no edital 001/2012/SFB, em seu anexo 01, pág. 6.

Os limites da Unidade de Manejo Florestal n. II (UMF n. II) foram descritos a partir das cartas planialtimétricas MI 1316 e MI 1394, escala 1:100.000, da Diretoria do Serviço Geográfico do Exército Brasileiro (DSG-EB), inicia-se a descrição deste perímetro no vértice V-201, de coordenadas N:9.065.686,97 e E:512.022,65, localizado na confluência do rio Preto com o igarapé São João; deste segue a montante, pela margem esquerda do rio Preto, confrontando com a Unidade de Manejo Florestal n. III (UMF n. III), por 106.144,43 metros, até o vértice V-202, de coordenadas N:9.027.410,09 e E:525.865,76, localizado na confluência do rio Preto com o rio Jacundá (ou Jacundá de cima); deste segue a montante, pela margem esquerda do rio Jacundá (ou Jacundá de cima), por uma distância de 16.484,18 m, até o marco M-201, de coordenadas N:9.022.782,12 e E:521.239,60, situado às margens do rio Jacundá (ou Jacundá de Cima); deste segue por uma linha reta, com azimute de 359°55'10" e distância de 22.583,25 m, até o marco **M-202**, de coordenadas N:9.045.242,29 e E:521.205,00; deste seque por uma linha reta, com azimute de 269°53'26" e distância de 10.995,96 m, até o marco M-203, de coordenadas N:9.045.229,36 e E:511.195,56, situado às margens de um curso d'água sem denominação; deste segue a jusante, pela margem direita do referido curso d'água, confrontando com a Unidade de Manejo Florestal n. I (UMF n. I), por 8.464,07 m, até o vértice **V-203**, de coordenadas N:9.052.060,90 e E:508.764,19, localizado na confluência do referido curso d'água com um afluente sem denominação; deste segue a montante, pela margem esquerda do referido afluente, confrontando com a Unidade de Manejo Florestal n. I (UMF n. I), por 3.538,48 m, até o marco M-204, de coordenadas N:9.054.250,09 e E:511.102,78, situado na nascente do referido afluente; deste segue por uma linha reta, com azimute de 40°36'56" e distância de 1.042,87 m, confrontando com a Unidade de Manejo Florestal n. I (UMF n. I), até o marco M-205, de coordenadas N:9.055.043,09 e E:511.780,07, situado na nascente do igarapé São João; deste segue a jusante, pela margem direita do igarapé São João, confrontando com a Unidade de Manejo Florestal n. I (UMF n.I), por 13.197,24 m, até o vértice V-201, de coordenadas N:9.065.686,97 e E:512.022,65, localizado na

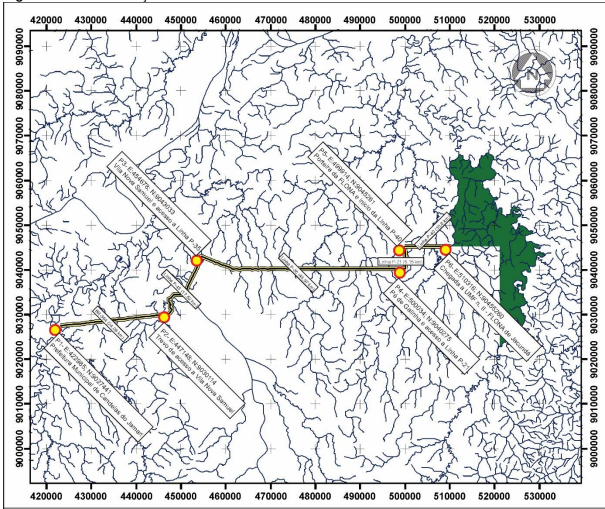


confluência do rio Preto com o igarapé São João, ponto inicial desta descrição, fechando assim o perímetro de 182.512,73 m, com área de 32.757,96 ha. Todas as coordenadas aqui descritas encontram-se representadas no Sistema UTM (Universal Transversa de Mercator), referenciadas ao Meridiano Central -63/WGr (fuso 20, hemisfério sul), tendo como o Datum o SIRGAS 2000 (Sistema Geocêntrico de Referência para as Américas).



3.1.2 Via de acesso da UMF n. II





Rota e descrição do acesso da UMF n. II - FLONA de Jacundá

Partindo da cidade de Candeias do Jamari (RO), da Sede da Prefeitura Municipal as margens da Rodovia BR-364 (P1 - E:422985 N:9027441); segue pela Rodovia BR-364 sentido Itapuã D'Oeste (RO) por 24,08km até o trevo de acesso à Linha 45 (P2 - E:447148 N:9030114); entrando na Linha 45 percorre por 17,52km chegando na Vila Nova Samuel (P3 - E:454678 N:9043033); converte a direita segue pela Linha P-35 por 45,97km até o ponto denominado "Pé de Galinha" (P4 - E:500035 N:9040275); entrando a esquerda na Linha 21 segue por mais 5,15km até a chegada na porteira da FLONA (P5 - E:499914 N:9045261); adentrando na Linha P-40 segue por 10,6 km chegando assim na UMF n. II (P6 - E: 510316 N: 9045260).







4 OBJETIVOS DO POA

4.1 OBJETIVOS AMBIENTAIS

Planejar e implantar procedimentos de acordo com as técnicas de exploração de impacto reduzido, visando o impacto mínimo ao solo, aos recursos hídricos, ao ar e no meio biótico (fauna e a flora).

4.2 OBJETIVOS SOCIAIS

Desenvolver atividades em harmonia com os costumes regionais, promovendo a integração com as comunidades, pesquisas científicas, proteção e ações de educação ambiental.

4.3 OBJETIVOS ECONÔMICOS

Extração de madeira em toras e coleta de material lenhoso residual de exploração para suprir a demanda de matéria-prima do proponente, bem como para a comercialização no mercado regional.



5 INFORMAÇÕES SOBRE A UPA

5.1 IDENTIFICAÇÃO

- UPA n. V (atividades pós-exploratórias);
- UPA n. XXIV (atividades exploratórias); e,
- UPA n. XXV e XXIII (abertura de infrestrutura).

5.2 LOCALIZAÇÃO

A UPA n. XXIV está localizada na região suldeste da unidade de manejo objeto deste POA. O acesso dar-se-á pela estrada principal, percorrendo a distância de aproximadamente 500 metros da base operacional, localizada na UMF n. I da FLONA de Jacundá até a referida UPA.

De acordo com o posicionamento geográfico (coordenadas) da Tabela 2, e figuras 4 e 5 que demonstras a localização espacial da UPA n. XXIV, a descrição do perímetro se faz da seguinte forma: Partindo do ponto "UPA24_01" (latitude: -08° 37' 01,10" longitude: -62° 54' 13,29" segue com uma distância de 5.420,62 m e azimute plano 90° 00' 00" até o ponto "UPA24_02", neste trecho confrontando com a UPA n. XXIII; segue com uma distância de 2.256,98 m e azimute plano 180° 00' 00" até o ponto "UPA 5_03", neste trecho confrontando com a Gleba Jacundá; segue com uma distância de 5.654,02 m e azimute plano 270° 00' 00" até o ponto "UPA 5_04", neste trecho confrontando com a UMF_01 FLONA de Jacundá; deste segue a jusante, pela margem direita do igarapé sem denominação com uma distância de 2.700 metros, até o ponto "UPA24_01", ponto inicial desse memorial descritivo, totalizando um perímetro de 16.550,04 m, e área total de 1.162,0013 ha.



Figura 4. Localização da UPA n. XXIV na UMF n. II - FLONA de Jacundá

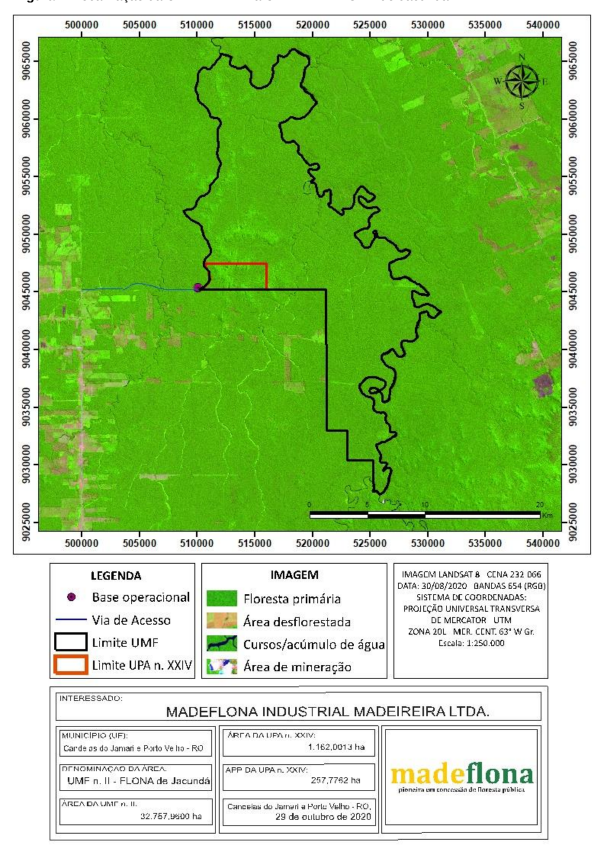
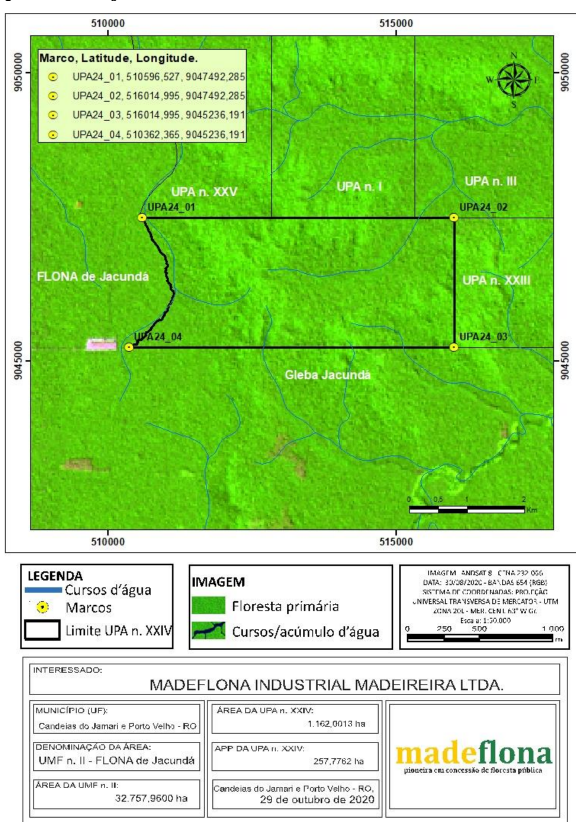




Figura 5. Carta-imagem da UPA n. XXIV





5.3 COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Tabela 2. Coordenadas geográficas dos vértices da UPA n. XXIV

Vártico	Latitude		Longitude	
Vértice	Quadrante (+/-)	DD°MM'SS,SS"	Quadrante (+/-)	DD°MM'SS,SS"
UPA 24-01	-	08°37'01,10"	-	62°54'13,29"
UPA 24-02	-	08°37'01,05"	-	62°51'16,00"
UPA 24-03	-	08°38'14,51"	-	62°51'15,97"
UPA 24-04	-	08°38'14,57"	-	62°54'20,93"

Obs. Formato conforme recomendação Parecer Técnico n. 01/2018/IBAMA/DITEC/SUPES-RO

5.4 SISTEMA DE PLANEJAMENTO, COLETA DE DADOS E EXCUÇÃO

Adotou-se o sistema MODEFLORA - Modelo Digital de Exploração Florestal, que integra o Sistema de Posicionamento Global (GPS), o Sistema de Informação Geográfica (SIG) e o Sensoriamento Remoto (SR) para planejar, executar e monitorar as atividades de manejo florestal com alta precisão. O sistema foi desenvolvido pela EMBRAPA e tem sido amplamente utilizado.

Uma vez que se baseia em sistemas digitais, todas as operações de campo são feitas com auxílio de aparelho GPS, assim, não há necessidade de abertura de picadas de orientação, estas são projetadas e inseridas no aparelho para navegação dentro da UPA.

Por se demonstrar tão eficiente, ou superior, aos métodos tradicionais de tratamento de dados, em se tratando de conferência de informações de microzoneamento e IF100%, sobretudo endereçamento das árvores, a utilização das técnicas tem respaldo legal através da nota técnica n. 57/2014/COUSF/IBAMA.



5.5 SUBDIVISÕES EM UT's

A subdivisão da UPA em UT's é feita em software SIG a partir dos dados coletados em campo de cursos d'água e infraestrutura (estradas e pátios), seguindo as etapas:

- Aos cursos d'água e nascentes rastreadas aplica-se um buffer de acordo com suas especificações, definindo-se assim, Áreas de Preservação Permanente (APP) dentro da UPA;
- Insere-se no mesmo plano, o polígono da UPA, Picadas, APP e infraestrutura;
- 3. A divisão do polígono da UPA em UT's é feita a partir das faixas (área que abrange 25 m de cada lado da picada). Cada UT corresponde a um conjunto de faixas, podendo dividi-las em dois lados iguais, de forma que não sejam divididas em seu comprimento.
- Cada UT deve ter área, subtraindo-se APP e área de infraestrutura nela contida, o mais próximo e inferior a 100 ha, 66,6666 ha ou 33,3333 ha, garantindo melhor aproveitamento da área efetiva obedecendo os parâmetros legais estabelecidos;

Para o caso específico, foram definidas 9 UT's, conforme Tabela 3

Tabela 3. Área de efetivo manejo por UT

UT	Área total	APP	Infraestrutura	Área líquida
UT n. 01	160,3863 ha	54,0145 ha	7,0335 ha	99,3383 ha
UT n. 02	114,6329 ha	13,6897 ha	2,7894 ha	98,1538 ha
UT n. 03	113,6986 ha	10,7533 ha	3,2059 ha	99,7394 ha
UT n. 04	123,1588 ha	20,8797 ha	2,7098 ha	99,5694 ha
UT n. 05	131,0298 ha	27,6879 ha	3,3752 ha	99,9667 ha
UT n. 06	115,1725 ha	13,0338 ha	4,1638 ha	97,9748 ha
UT n. 07	142,1941 ha	38,3291 ha	4,1541 ha	99,7109 ha
UT n. 08	165,8346 ha	62,8708 ha	4,7678 ha	98,1960 ha
UT n. 09	95,8937 ha	16,7049 ha	2,9299 ha	76,2589 ha
Total	1.162,0013 ha	257,9636 ha	35,1294 ha	868,9082 ha



5.6 RESULTADOS DO MICROZONEAMENTO

Tabela 4. Área total da UPA n. XXIV e percentual em relação à AMF

Descrição da área	Total (ha)
AMF	32.757,9600 ha
Área da UPA n. XXIV	1.162,0013 ha
Percentual da área da UPA n. XXIV em relação ao PMFS	3,54 %

Tabela 5. Área de efetiva exploração florestal e percentual em relação à UPA

Descrição da área	Total (ha)
Área da UPA n. XXIV	1.162,0013 ha
Área de efetiva exploração florestal (descontando áreas das Tabela 6; e, Tabela 7 – item a)	868,9082 ha
Percentual da área de efetiva exploração em relação à área da UPA n. XXIV	74,78 %

Tabela 6. Área de preservação permanente

Descrição da área	Total (ha)
Área da UPA n. XXIV	1.162,0013 ha
Área de preservação permanente	257,9636 ha
Percentual da área de preservação permanente em relação à área da UPA	22,20 %

Tabela 7. Área estimada de infraestrutura

a) Infraestrutura permanente	Quantidade aproximada	Total (ha)				
Estrada principal (10 m de largura)	13.198,30 m	13,1983 ha				
Estrada secundária (6 m de largura)	29.391,9 km	17,5811 ha				
Pátio (20 m x 25 m)	87 pátios	4,3500 ha				
Total	-	35,1294 ha				
Área da UPA n. XXIV		1.162,0013 ha				
Percentual em relação à área da UPA		3,02 %				
b) Infraestrutura temporária	Quantidade aproximada	Total (ha)				
Ramais de arraste*	95.700 m	33,495 ha				
Total		33,495 ha				
Área da UPA n. XXIV		1.162,0013 ha				
Percentual em relação à área da UPA		2,8825 %				
* Para o cálculo dos ramais foi utilizado à seguinte previsão: comprimento médio máximo por ramal principal 275 m, quantidade de ramais principais por pátio 4; e, largura estimada máxima do ramal 3,5 m.						



6 PRODUÇÃO FLORESTAL PLANEJADA

6.1 POTENCIAL DE PRODUÇÃO POR ESPÉCIE

6.1.1 Nome da espécie: vulgar e o científico

As espécies florestais identificadas na UPA n. XXIV estão relacionadas na Tabela 8Erro! Fonte de referência não encontrada., totalizando 92 espécies, sendo 12 delas registradas pela primeira vez, e portanto, não identificadas cientificamente por laboratório competente, entretanto, os procedimentos estão sendo adotados para identificação. Portanto, nenhuma dessas serão exploradas e não foram incluídas no IF100% oficial do SINAFLOR, porém constam na planilha anexa, no menu "anexos".

Tabela 8. Correlação de nomenclatura vulgar e científica

Nome comum	Nome científico	Fonte	Obs.
Abiu-de-casca-grossa	Ecclinusa balata	Laudo n. 012-2015-INPA	
Abiu-goiabão	A identificar	-	
Abiurana	Pouteria pachycarpa	Laudo n. 011-2014-INPA	
Acari	A identificar	-	
Acariquara	Minquartia guianensis	Laudo n. 012-2015-INPA	
Algodoeiro	Ceiba petandra	Laudo n. 012-2015-INPA	
Amapá	Brosimum guianensis	Laudo n. 011-2014-INPA	
Amaparana	A identificar	-	
Amendoim	Aspidosperma desmanthun	Laudo n. 016-2019-INPA	
Amesclão	Trattinickia burserifolia	Laudo n. 016-2019-INPA	
Angelim-amarelo	Hymenolobium flavum	Laudo n. 011-2014-INPA	
Angelim-amargoso	Vatairea guianensis	Laudo n. 011-2014-INPA	
Angelim-coco	Andira parviflora	Laudo n. 012-2015-INPA	
Angelim-ferro	Vatairea paraensis	Laudo n. 011-2014-INPA	
Angelim-manteiga	Hymenolobium excelsum	Laudo n. 012-2015-INPA	1
Angelim-pedra	Hymenolobium pulcherrimum	Laudo n. 003-2014-INPA	
Angelim-saia	Parkia pendula	Laudo n. 016-2019-INPA	
Bacuri	Platonia insignis	Laudo n. 011-2014-INPA	
Bajão	Ormosia coutinhoi	Laudo n. 016-2019-INPA	
Bandarra	Parkia paraensis	Laudo n. 016-2019-INPA	
Breu	Protium puncticulatum	Laudo n. 012-2015-INPA	
Breu-rosa	A identificar	-	
Cajueiro	Anacardium giganteum	Laudo n. 016-2019-INPA	
Cambará-preto	Qualea albiflora	Laudo n. 012-2015-INPA	
Cambará-rosa	A identificar	-	



Nome comum	Nome científico	Fonte	Obs.
Canela-preciosa	A identificar	-	
Caroba	Jacaranda copaia	Laudo n. 016-2019-INPA	
Castanheira	Bertholletia excelsa	Laudo n. 012-2014-INPA	1 e 2
Caucho	Castilla ulei	Laudo n. 016-2019-INPA	
Caxeta-amarela	A identificar	-	
Caxeta-branca	Simarouba amara	Laudo n. 004-2014-INPA	
Cedrinho-babão	Vochysia obidensis	Laudo n. 016-2019-INPA	
Cedroarana	Vochysia melinonii	Laudo n. 011-2014-INPA	
Cedromara	Cedrelinga catenaeformis	Laudo n. 003-2014-INPA	
Cedro-rosa	Cedrela odorata	Laudo n. 003-2014-INPA	1
Copaíba	A identificar	-	
Copaibão	A identificar	-	
Cumaru-ferro	Dipteryx odorata	Laudo n. 003-2014-INPA	
Cumaru-rosa	Dipteryx polyphylla	Laudo n. 004-2014-INPA	
Cupiúba	Goupia glabra	Laudo n. 003-2014-INPA	
Fava-arara-tucupi	Parkia multijuga	Laudo n. 012-2015-INPA	
Faveira-ferro	Dinizia excelsa	Laudo n. 003-2014-INPA	
Freijó	Cordia goeldiana	Laudo n. 011-2014-INPA	
Garapeira	Apuleia leiocarpa	Laudo n. 003-2014-INPA	1
Garrote	Bagassa guianensis	Laudo n. 011-2014-INPA	
Guariúba	Clarisia racemosa	Laudo n. 003-2014-INPA	
Inhaíba	Lecythis lurida	Laudo n. 012-2015-INPA	
Ipê-amarelo	Tabebuia incana	Laudo n. 003-2014-INPA	
Ipê-roxo	Tabebuia serratifolia	Laudo n. 003-2014-INPA	
Itaúba	Mezilaurus itauba	Laudo n. 003-2014-INPA	1
Jataí	Hymenaea parvifolia	Laudo n. 003-2014-INPA	1
Jatobá	Hymenaea courbaril	Laudo n. 003-2014-INPA	
Jequitibá-de-carvão	Cariniana micrantha	Laudo n. 011-2014-INPA	
Jequitibá-rosa	Allantoma lineata	Laudo n. 003-2014-INPA	
Jitó	Guarea trichilioides	Laudo n. 012-2015-INPA	
Libra	Erisma lanceolatum	Laudo n. 011-2014-INPA	
Libra-de-casca-vermelha	Erisma uncinatum	Laudo n. 016-2019-INPA	
Louro	Nectandra amazonum	Laudo n. 012-2015-INPA	
Louro-faia	Roupala montana	Laudo n. 016-2019-INPA	
Macacauba	A identificar	-	
Maçaranduba	Manilkara huberi	Laudo n. 003-2014-INPA	
Maracatiara	Astronium lecointei	Laudo n. 003-2014-INPA	
Mirindiba	Buchenavia huberi	Laudo n. 003-2014-INPA	
Muirapiranga	Brosimum rubescens	Laudo n. 003-2014-INPA	
Orelha-de-macaco	Enterolobium schomburgkii	Laudo n. 011-2014-INPA	
Pajurá	Ocotea matogrossensis	Laudo n. 012-2015-INPA	
Paraju	Calophyllum angulare	Laudo n. 011-2014-INPA	
Pau-jacaré	Laetia procera	Laudo n. 011-2014-INPA	



Nome comum	Nome científico	Fonte	Obs.
Pequí	Caryocar villosum	Laudo n. 003-2014-INPA	3
Pequiarana	Caryocar glabrum	Laudo n. 011-2014-INPA	
Peroba	Aspidosperma megalocarpon	Laudo n. 011-2014-INPA	
Peroba-d'água	A identificar	-	
Peroba-mica	Aspidosperma polyneuron	Laudo n. 012-2015-INPA	
Quaruba	Qualea dinizii	Laudo n. 003-2014-INPA	
Quaruba-branca	Ruizterania albiflora	Laudo n. 011-2014-INPA	
Roxão	Peltogyne paniculata	Laudo n. 003-2014-INPA	
Roxinho	Peltogyne lecointei	Laudo n. 003-2014-INPA	
Seringueira	Havea brasiliensis	Laudo n. 012-2014-INPA	
Sucupira-pele-de-sapo	Diplotropis purpurea	Laudo n. 014-2014-INPA	
Sucupira-preta	Diplotropis martiusii	Laudo n. 011-2014-INPA	
Tamarindo	Martiodendron elatum	Laudo n. 003-2014-INPA	
Tamboril	Enterolobium maximum	Laudo n. 012-2015-INPA	
Tauari	Couratari guianensis	Laudo n. 003-2014-INPA	
Taxí-preto	Tachigali myrmecophila	Laudo n. 012-2015-INPA	
Taxí-vermelho	Sclerolobium paniculatum	Laudo n. 012-2015-INPA	
Ucuubarana	Ostheophloeum platyspermum	Laudo n. 016-2019-INPA	
Ucuubá-sangue	A identificar	-	
Uxi	Parinari montana	Laudo n. 012-2015-INPA	
Uxi-coroa	Sacoglottis verrucosa	Laudo n. 012-2015-INPA	
Uxi-liso	Endopleura uchi	Laudo n. 012-2015-INPA	
Virola	Virola surinamensis	Laudo n. 016-2019-INPA	1
Xixá	Sterculia roseiflora	Laudo n. 016-2019-INPA	

^{1 -} Vulnerável, conforme portaria 443/2015/MMA;

^{2 -} Proibida de corte, conforme decreto n. 5.973/2006;

^{3 -} Proibida de corte, conforme Plano de Manejo da Unidade de Conservação.



6.1.2 Critérios de destinações de árvores

O Diâmetro Mínimo de Corte (DMC) na UPA n. XXIV é de 50 cm para todas as espécies. Buscando uma maior acurácia nos resultados do IF 100%, houve uma divisão em diferentes aplicações operacionais conforme Tabela 9.

Tabela 9. Resumo das aplicações operacionais das árvores do IF100%

Aplicação Operacional	Categoria SINAFLOR	Definição	Critérios
Abater	A explorar	Árvore que foi selecionada para o corte	Árvore de classe e sanidade do fuste "1" ou "2"; DAP≥50 cm; e, potencial econômico
Abater A.M.	A explorar	Árvore identificada no IF100% morta, caída ou não, com aproveitamento comercial destinada para corte	Árvore morta, caída ou não; DAP≥50 cm; e, potencial econômico
Substituta	Substituta	Árvore reservada para permuta (utilizada para um possível complemento intensidade de corte)	Árvore de classe e sanidade do fuste "1" ou "2"; DAP≥50 cm; e, potencial econômico (o estoque remanescente é gerado a partir do ajuste de intensidade de corte)
Corte futuro	Remanescente	Árvore com potencial de corte em colheita futura	Árvore com DAP≥35 cm e <50 cm
Porta semente	Porta semente	Árvore com função de dispersão de semente	No mínimo 15%² do número de árvores por espécie classificada como vulnerável³ e no mínimo 10% para as demais espécies que atingiram os critérios de corte por UPA; e, 4 árvores/espécie/100¹ ha para espécies vulneráveis² e 3 árvores/espécie/100 ha para as demais espécies na UT.
NACA	Outras	Não Atinge os Critérios de Abate. Árvore que não apresenta boas propriedades físicas e/ou mecânicas aparentes	Árvores de classe e/ou sanidade do fuste "3"; e, DAP≥50 cm, exceto árvores com aplicação operacional "Abater A.S." ou "Abater M.P."
Baixo interesse	Outras	Árvore de espécie que não apresenta viabilidade comercial	Árvore de espécie que não apresenta viabilidade econômica e/ou não faz parte da linha de produção do proponente.
APP	Outras	Árvore em área de preservação permanente	Árvore proibida o corte por estar em APP
Protegida	Outras	Árvore imune ao corte	Espécie protegida por lei, conforme decreto 5.975 de 30 de novembro de 2006 ou por decisão SFB

¹ Conforme IN n. 01/2015/MMA

² Conforme Portaria n. 443/2014/MMA



De acordo com os critério acima estabelecidos e com a divisão de UT's proposta, o número de porta sementes por UT segue conforme Tabela 10.

Tabela 10. Cálculo para manutenção de porta sementes por UT

UT	Áros total	Área efetiva	Espécie	s vulneráveis	Demais	s espécies
UI	Area total	Area eletiva	Índice	QMA ³ /UT	Índice	QMA³/UT
UT n. 01	160,3863 ha	99,3383 ha	3,97	4 árv.(s)	2,98	3 árv.(s)
UT n. 02	114,6329 ha	98,1538 ha	3,93	4 árv.(s)	2,94	3 árv.(s)
UT n. 03	113,6986 ha	99,7394 ha	3,99	4 árv.(s)	2,99	3 árv.(s)
UT n. 04	123,1588 ha	99,5694 ha	3,98	4 árv.(s)	2,99	3 árv.(s)
UT n. 05	131,0298 ha	99,9667 ha	4,00	4 árv.(s)	3,00	3 árv.(s)
UT n. 06	115,1725 ha	97,9748 ha	3,92 4 árv.(s)		2,94	3 árv.(s)
UT n. 07	142,1941 ha	99,7109 ha	3,99	4 árv.(s)	2,99	3 árv.(s)
UT n. 08	165,8346 ha	98,1960 ha	3,93	4 árv.(s)	2,95	3 árv.(s)
UT n. 09	95,8937 ha	76,2589 ha	3,05	4 árv.(s)	2,29	3 árv.(s)

^{*}Conforme detalhamento na Tabela 3

6.1.3 Volume e número de árvores acima do DMC da espécie

Tabela 11. Volume e número de árvores acima do DMC por espécie

Nome comum	Nome científico	Volume	N. árv.(s)
Abiu-de-casca-grossa	Ecclinusa balata	751,0382 m³	170 árv.(s)
Abiu-goiabão	A identificar	484,3000 m ³	106 árv.(s)
Abiurana	Pouteria pachycarpa	1.093,8573 m³	260 árv.(s)
Acari	A identificar	73,2834 m³	29 árv.(s)
Acariquara	Minquartia guianensis	528,3836 m³	194 árv.(s)
Algodoeiro	Ceiba petandra	921,3662 m³	209 árv.(s)
Amapá	Brosimum guianensis	1.710,7177 m³	350 árv.(s)
Amaparana	A identificar	897,7596 m ³	228 árv.(s)
Amendoim	Aspidosperma desmanthun	300,9533 m³	55 árv.(s)
Amesclão	Trattinickia burserifolia	224,6529 m³	49 árv.(s)
Angelim-amarelo	Hymenolobium flavum	239,6318 m³	52 árv.(s)
Angelim-amargoso	Vatairea guianensis	338,8755 m³	79 árv.(s)
Angelim-coco	Andira parviflora	113,5808 m³	23 árv.(s)
Angelim-ferro	Vatairea paraensis	436,0499 m³	97 árv.(s)
Angelim-manteiga	Hymenolobium excelsum	389,6335 m³	81 árv.(s)
Angelim-pedra	Hymenolobium pulcherrimum	1.074,2821 m³	182 árv.(s)
Angelim-saia	Parkia pendula	144,8724 m³	32 árv.(s)
Bacuri	Platonia insignis	131,7129 m³	23 árv.(s)
Bajão	Ormosia coutinhoi	1.815,7927 m³	375 árv.(s)
Bandarra	Parkia paraensis	416,3759 m³	83 árv.(s)
Breu-rosa	A identificar	1.111,7200 m³	361 árv.(s)

³ Quantidade mínima de árvores por UT



Nome comum	Nome científico	Volume	N. árv.(s)
Cajueiro	Anacardium giganteum	529,7461 m³	106 árv.(s)
Cambará-preto	Qualea albiflora	668,4342 m³	151 árv.(s)
Cambará-rosa	A identificar	467,1631 m³	108 árv.(s)
Canela-preciosa	A identificar	6,5488 m³	2 árv.(s)
Caroba	Jacaranda copaia	114,9079 m³	26 árv.(s)
Caucho	Castilla ulei	342,9843 m³	86 árv.(s)
Caxeta-branca	Simarouba amara	111,2996 m³	27 árv.(s)
Cedrinho-babão	Vochysia obidensis	715,2257 m³	147 árv.(s)
Cedroarana	Vochysia melinonii	168,7443 m³	33 árv.(s)
Cedromara	Cedrelinga catenaeformis	377,4638 m³	65 árv.(s)
Cedro-rosa	Cedrela odorata	74,2081 m³	19 árv.(s)
Cumaru-ferro	Dipteryx odorata	485,2271 m³	110 árv.(s)
Cumaru-rosa	Dipteryx polyphylla	32,9369 m³	9 árv.(s)
Cupiúba	Goupia glabra	765,9648 m³	224 árv.(s)
Fava-arara-tucupi	Parkia multijuga	746,1972 m³	181 árv.(s)
Faveira-ferro	Dinizia excelsa	1.624,3292 m³	297 árv.(s)
Freijó	Cordia goeldiana	83,9803 m³	15 árv.(s)
Garapeira	Apuleia leiocarpa	841,4671 m ³	170 árv.(s)
Garrote	Bagassa guianensis	71,5115 m³	15 árv.(s)
Guariúba	Clarisia racemosa	1.305,5636 m³	288 árv.(s)
Inhaíba	Lecythis lurida	972,5452 m³	179 árv.(s)
Ipê-amarelo	Tabebuia incana	283,1483 m³	48 árv.(s)
Ipê-roxo	Tabebuia serratifolia	238,0734 m³	47 árv.(s)
Itaúba	Mezilaurus itauba	157,1426 m³	40 árv.(s)
Jataí	Hymenaea parvifolia	1.248,9062 m³	231 árv.(s)
Jatobá	Hymenaea courbaril	46,8191 m³	5 árv.(s)
Jequitibá-de-carvão	Cariniana micrantha	1.346,1936 m³	211 árv.(s)
Jequitibá-rosa	Allantoma lineata	954,3820 m³	210 árv.(s)
Jitó	Guarea trichilioides	9,0471 m³	2 árv.(s)
Libra	Erisma lanceolatum	1.361,3671 m³	289 árv.(s)
Libra-de-casca-vermelha	Erisma uncinatum	395,4385 m³	79 árv.(s)
Louro	Nectandra amazonum	167,5456 m³	47 árv.(s)
Louro-faia	Roupala montana	8,7070 m³	1 árv.(s)
Macacauba	A identificar	82,7797 m³	18 árv.(s)
Maçaranduba	Manilkara huberi	388,7494 m³	85 árv.(s)
Maracatiara	Astronium lecointei	2.340,1011 m³	394 árv.(s)
Mirindiba	Buchenavia huberi	828,5661 m³	157 árv.(s)
Muirapiranga	Brosimum rubescens	880,9104 m³	201 árv.(s)
Orelha-de-macaco	Enterolobium schomburgkii	290,1968 m³	67 árv.(s)
Pajurá	Ocotea matogrossensis	178,6893 m³	42 árv.(s)
Paraju	Calophyllum angulare	24,9919 m³	5 árv.(s)
Pau-jacaré	Laetia procera	127,4593 m³	29 árv.(s)
Pequiarana	Caryocar glabrum	693,8606 m³	159 árv.(s)



Nome comum	Nome científico	Volume	N. árv.(s)
Peroba-d'água	A identificar	36,0036 m³	11 árv.(s)
Peroba-mica	Aspidosperma polyneuron	142,4138 m³	28 árv.(s)
Quaruba	Qualea dinizii	347,6237 m ³	76 árv.(s)
Quaruba-branca	Ruizterania albiflora	662,5402 m ³	138 árv.(s)
Roxão	Peltogyne paniculata	448,2263 m³	86 árv.(s)
Roxinho	Peltogyne lecointei	3.121,7156 m ³	739 árv.(s)
Sucupira-pele-de-sapo	Diplotropis purpurea	604,1845 m ³	141 árv.(s)
Sucupira-preta	Diplotropis martiusii	114,5626 m³	22 árv.(s)
Tamarindo	Martiodendron elatum	483,2496 m³	88 árv.(s)
Tamboril	Enterolobium maximum	139,2336 m³	27 árv.(s)
Tauari	Couratari guianensis	1.794,5876 m³	293 árv.(s)
Taxí-preto	Tachigali myrmecophila	2.218,3246 m ³	498 árv.(s)
Taxí-vermelho	Sclerolobium paniculatum	24,8202 m³	7 árv.(s)
Ucuubarana	Ostheophloeum platyspermum	498,1131 m³	104 árv.(s)
Ucuubá-sangue	A identificar	676,1280 m ³	127 árv.(s)
Uxi	Parinari montana	3,1923 m³	1 árv.(s)
Uxi-coroa	Sacoglottis verrucosa	116,7777 m ³	23 árv.(s)
Uxi-liso	Endopleura uchi	464,4024 m³	112 árv.(s)
Virola	Virola surinamensis	277,8644 m³	54 árv.(s)
Xixá	Sterculia roseiflora	131,4662 m³	27 árv.(s)
To	tal Geral	48.063,7934 m³	10.265 árv.(s)

Obs.: Informações referentes à área de efetivo manejo



6.1.4 Volume e número de árvores acima do DMC da espécie que atendam critérios de seleção para o corte.

Tabela 12. Volume e número de árvores que atendem os critérios de abate na UPA n. XXIV

Nomo comum	Abate	Abater		Abater A.M.		uta	TOTAL GERAL	
Nome comum	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)
Abiurana	794,5633 m³	183 árv.(s)					794,5633 m³	183 árv.(s)
Acariquara	161,5064 m³	73 árv.(s)			299,1955 m ³	91 árv.(s)	460,7019 m ³	164 árv.(s)
Angelim-amargoso	246,2319 m³	50 árv.(s)					246,2319 m ³	50 árv.(s)
Angelim-ferro	327,0207 m ³	64 árv.(s)					327,0207 m ³	64 árv.(s)
Angelim-manteiga	275,6561 m³	48 árv.(s)					275,6561 m³	48 árv.(s)
Angelim-pedra	979,9750 m³	153 árv.(s)	8,7759 m³	1 árv.(s)			988,7508 m³	154 árv.(s)
Cambará-preto	571,5001 m³	120 árv.(s)	6,6491 m³	1 árv.(s)			578,1492 m³	121 árv.(s)
Cedromara	158,6050 m³	28 árv.(s)					158,6050 m³	28 árv.(s)
Cedro-rosa	10,9659 m³	2 árv.(s)					10,9659 m³	2 árv.(s)
Cumaru-ferro	345,4026 m ³	72 árv.(s)	11,8116 m³	3 árv.(s)			357,2142 m³	75 árv.(s)
Cumaru-rosa	14,2346 m³	3 árv.(s)					14,2346 m³	3 árv.(s)
Cupiúba	639,6682 m³	176 árv.(s)					639,6682 m³	176 árv.(s)
Faveira-ferro	1.507,5910 m³	261 árv.(s)	36,4657 m³	6 árv.(s)			1.544,0567 m ³	267 árv.(s)
Freijó	29,3430 m³	3 árv.(s)					29,3430 m³	3 árv.(s)
Garapeira	537,9501 m³	99 árv.(s)	9,7341 m³	2 árv.(s)			547,6841 m³	101 árv.(s)
Guariúba	1.208,8030 m³	253 árv.(s)	8,4918 m³	2 árv.(s)			1.217,2948 m³	255 árv.(s)
Inhaíba	240,4840 m³	20 árv.(s)			524,0070 m ³	108 árv.(s)	764,4910 m ³	128 árv.(s)
Ipê-amarelo	203,1002 m ³	27 árv.(s)					203,1002 m ³	27 árv.(s)
lpê-roxo	152,5561 m³	22 árv.(s)					152,5561 m³	22 árv.(s)
Itaúba	40,5487 m³	8 árv.(s)					40,5487 m³	8 árv.(s)
Jataí	643,7247 m³	78 árv.(s)			475,5263 m ³	115 árv.(s)	1.119,2510 m ³	193 árv.(s)
Jequitibá-rosa	802,8839 m³	164 árv.(s)					802,8839 m³	164 árv.(s)
Libra	667,4320 m ³	101 árv.(s)			373,1339 m³	105 árv.(s)	1.040,5660 m ³	206 árv.(s)



Nama aamum	Abater		Abater A.M.		Substituta		TOTAL GERAL	
Nome comum	Volume	ume N. árv.(s) Volume N. árv.(s) Volume N. árv.(s)		Volume	N. árv.(s)			
Maçaranduba	277,8609 m ³	55 árv.(s)					277,8609 m ³	55 árv.(s)
Maracatiara	2.072,2428 m ³	335 árv.(s)					2.072,2428 m ³	335 árv.(s)
Muirapiranga	499,3690 m³	81 árv.(s)			247,6315 m ³	80 árv.(s)	747,0005 m ³	161 árv.(s)
Orelha-de-macaco	200,6048 m ³	38 árv.(s)					200,6048 m ³	38 árv.(s)
Peroba-mica	42,1340 m³	6 árv.(s)					42,1340 m³	6 árv.(s)
Roxão	343,9025 m ³	58 árv.(s)					343,9025 m ³	58 árv.(s)
Roxinho	1.998,2478 m³	370 árv.(s)	7,8205 m³	1 árv.(s)	809,5193 m ³	265 árv.(s)	2.815,5876 m ³	636 árv.(s)
Sucupira-pele-de-sapo	516,6862 m ³	108 árv.(s)	5,3138 m³	2 árv.(s)			522,0000 m ³	110 árv.(s)
Sucupira-preta	28,4722 m³	4 árv.(s)					28,4722 m³	4 árv.(s)
Tamarindo	363,6482 m³	57 árv.(s)					363,6482 m³	57 árv.(s)
Tauari	1.621,4517 m ³	252 árv.(s)					1.621,4517 m ³	252 árv.(s)
Total Geral	18.524,3666 m³	3.372 árv.(s)	95,0625 m³	18 árv.(s)	2.729,0135 m ³	764 árv.(s)	21.348,4426 m³	4.154 árv.(s)

6.1.5 Porcentagem do número de árvores a serem mantidas na área de efetiva exploração

O percentual de árvores por espécie a serem mantidas em relação ao total na área de efetivo manejo segue abaixo:

Tabela 13. Porcentagem de árvores a serem mantidas na UPA n. XXIV por espécie

Nome comum	Baixo interesse	Corte futuro	NACA	Porta semente	Proibida	Substituta	Total Geral
Abiu-de-casca-grossa	65,4%	20,6%	1,4%	12,6%			100,0%
Abiu-goiabão	58,1%	22,1%	0,7%	19,1%			100,0%
Abiurana		19,5%	15,5%	8,4%			43,3%
Acari	38,5%	25,6%	5,1%	30,8%			100,0%
Acariquara		19,5%	1,2%	11,2%		37,8%	69,7%



Nome comum	Baixo interesse	Corte futuro	NACA	Porta semente	Proibida	Substituta	Total Geral
Algodoeiro	21,9%	16,7%	50,6%	10,8%			100,0%
Amapá	69,9%	16,5%	5,7%	7,9%			100,0%
Amaparana	65,7%	18,6%	6,1%	9,6%			100,0%
Amendoim	42,6%	19,1%		38,2%			100,0%
Amesclão	35,0%	18,3%	5,0%	41,7%			100,0%
Angelim-amarelo	38,7%	16,1%	8,1%	37,1%			100,0%
Angelim-amargoso		19,4%	2,0%	27,6%			49,0%
Angelim-coco	10,7%	17,9%	7,1%	64,3%			100,0%
Angelim-ferro		18,5%	5,0%	22,7%			46,2%
Angelim-manteiga		17,3%		33,7%			51,0%
Angelim-pedra		19,5%	0,4%	11,9%			31,9%
Angelim-saia	14,7%	5,9%	5,9%	73,5%			100,0%
Bacuri	30,4%			69,6%			100,0%
Bajão	74,4%	15,7%	1,6%	8,3%			100,0%
Bandarra	50,5%	16,2%	7,1%	26,3%			100,0%
Breu		100,0%					100,0%
Breu-rosa	56,4%	18,0%	19,3%	6,4%			100,0%
Cajueiro	61,4%	16,5%	0,8%	21,3%			100,0%
Cambará-preto		16,1%	1,7%	15,0%			32,8%
Cambará-rosa	53,0%	18,2%	8,3%	20,5%			100,0%
Canela-preciosa				100,0%			100,0%
Caroba	18,2%	21,2%	6,1%	54,5%			100,0%
Castanheira					100,0%		100,0%
Caucho	56,2%	18,1%	3,8%	21,9%			100,0%
Caxeta-amarela		100,0%					100,0%
Caxeta-branca	27,3%	18,2%		54,5%			100,0%
Cedrinho-babão	62,0%	21,4%	2,1%	14,4%			100,0%
Cedroarana	18,2%	25,0%	4,5%	52,3%			100,0%
Cedromara		16,7%	20,5%	26,9%			64,1%
Cedro-rosa		9,5%		81,0%			90,5%
Copaíba					100,0%		100,0%
Copaibão					100,0%		100,0%



Nome comum	Baixo interesse	Corte futuro	NACA	Porta semente	Proibida	Substituta	Total Geral
Cumaru-ferro		19,7%	5,8%	19,7%			45,3%
Cumaru-rosa				66,7%			66,7%
Cupiúba		11,1%	8,3%	10,7%			30,2%
Fava-arara-tucupi	25,3%	18,1%	45,7%	10,9%			100,0%
Faveira-ferro		14,9%		8,6%			23,5%
Freijó		31,8%	4,5%	50,0%			86,4%
Garapeira		23,4%	14,9%	16,2%			54,5%
Garrote	5,3%	21,1%	5,3%	68,4%			100,0%
Guariúba		20,0%	1,1%	8,1%			29,2%
Inhaíba		13,9%	11,5%	13,0%		51,9%	90,4%
Ipê-amarelo		15,8%		36,8%			52,6%
Ipê-roxo		14,5%		45,5%			60,0%
Itaúba		18,4%	10,2%	55,1%			83,7%
Jataí		19,8%	0,7%	12,5%		39,9%	72,9%
Jatobá		16,7%		83,3%			100,0%
Jequitibá-de-carvão	74,1%	9,1%	5,2%	11,6%			100,0%
Jequitibá-rosa		18,0%	7,4%	10,5%			35,9%
Jitó				100,0%			100,0%
Libra		14,0%	16,7%	8,0%		31,3%	69,9%
Libra-de-casca- vermelha	22,3%	16,0%	38,3%	23,4%			100,0%
Louro	26,8%	16,1%	19,6%	37,5%			100,0%
Louro-faia		50,0%		50,0%			100,0%
Macacauba	4,5%	18,2%	4,5%	72,7%			100,0%
Maçaranduba		15,0%	3,0%	27,0%			45,0%
Maracatiara		17,7%	4,4%	7,9%			30,1%
Mirindiba	30,7%	10,8%	43,2%	15,3%			100,0%
Muirapiranga		18,3%	5,3%	11,0%		32,5%	67,1%
Orelha-de-macaco		19,3%	3,6%	31,3%			54,2%
Pajurá	29,5%	4,5%	27,3%	38,6%			100,0%
Paraju		16,7%		83,3%			100,0%
Pau-jacaré	36,4%	12,1%		51,5%			100,0%



Nome comum	Baixo interesse	Corte futuro	NACA	Porta semente	Proibida	Substituta	Total Geral
Pequí					100,0%		100,0%
Pequiarana	59,4%	17,2%	9,4%	14,1%			100,0%
Peroba-d'água		15,4%	15,4%	69,2%			100,0%
Peroba-mica		12,5%	12,5%	56,3%			81,3%
Quaruba	37,5%	13,6%	18,2%	30,7%			100,0%
Quaruba-branca	61,0%	15,9%	6,7%	16,5%			100,0%
Roxão		12,2%	1,0%	27,6%			40,8%
Roxinho		18,9%	3,4%	7,9%		29,1%	59,3%
Seringueira					100,0%		100,0%
Sucupira-pele-de-sapo		14,0%	2,4%	16,5%			32,9%
Sucupira-preta		31,3%		56,3%			87,5%
Tamarindo		13,7%	3,9%	26,5%			44,1%
Tamboril		12,9%	29,0%	58,1%			100,0%
Tauari		13,6%	3,5%	8,6%			25,7%
Taxí-preto	66,3%	17,0%	9,2%	7,5%			100,0%
Taxí-vermelho			28,6%	71,4%			100,0%
Ucuubarana	49,6%	20,6%	9,2%	20,6%			100,0%
Ucuubá-sangue	63,6%	11,2%	6,3%	18,9%			100,0%
Uxi				100,0%			100,0%
Uxi-coroa	20,0%	8,0%	4,0%	68,0%			100,0%
Uxi-liso	59,1%	18,2%	2,9%	19,7%			100,0%
Virola	25,7%	27,0%	4,1%	43,2%			100,0%
Xixá	21,2%	18,2%	3,0%	57,6%			100,0%
Total Geral	22,4%	15,4%	7,6%	14,3%	10,2%	5,5%	75,4%



6.1.6 Número e volume de árvores de espécies com baixa intensidade

A somatória do número de árvores de espécie com baixa intensidade foi gerado a partir da análise individual de cada UT. Para ser considerada de baixa intensidade, usou-se o critério da abundância ≤ 0,04 para espécies categorizadas como "Vulneráveis" pela portaria n. 443 de 17 de dezembro de 2014 do Ministério do Meio Ambiente e abundância ≤ 0,03 para demais espécies. A Tabela 10 apresenta o cálculo da Quantidade Mínima de Árvores por UT - QMA/UT a serem mantidas na área por espécie. As Tabelas 14, e 15 mostram as espécies de baixa intensidade/rara, ou seja, aquelas que não apresentam a quantidade mínima de porta semente em cada UT e o total na UPA.



Tabela 14. Número e volume de espécies com baixa intensidade da UT n. 01 a 05

Nama aamum	UT)1	UT ()2	UT	03	UT)4	UT	05
Nome comum	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)
Abiu-goiabão			9,5704 m³	2 árv.(s)						
Acari					4,5472 m³	2 árv.(s)				
Amesclão									6,8875 m³	2 árv.(s)
Angelim-amarelo									9,6823 m³	2 árv.(s)
Angelim-coco			5,5459 m ³	1 árv.(s)	5,0588 m ³	1 árv.(s)	4,2314 m³	1 árv.(s)		
Angelim-manteiga	12,5353 m³	2 árv.(s)								
Angelim-saia					5,7677 m ³	2 árv.(s)				
Bacuri	21,1020 m ³	2 árv.(s)					6,9376 m ³	2 árv.(s)		
Bandarra			15,3037 m³	2 árv.(s)						
Caroba			4,6627 m³	1 árv.(s)	8,5286 m ³	1 árv.(s)	4,6576 m ³	1 árv.(s)		
Caxeta-branca							3,3329 m³	1 árv.(s)		
Cedro-rosa	4,7632 m³	1 árv.(s)	9,4413 m³	3 árv.(s)	2,7636 m ³	1 árv.(s)	8,7256 m ³	2 árv.(s)		
Fava-arara-tucupi					3,1352 m³	1 árv.(s)	7,0484 m³	2 árv.(s)		
Freijó	3,7652 m ³	1 árv.(s)					2,8002 m ³	1 árv.(s)		
Garrote							4,7882 m³	1 árv.(s)		
Itaúba	12,2429 m³	3 árv.(s)	8,3291 m³	2 árv.(s)			13,5654 m³	3 árv.(s)		
Libra-de-casca- vermelha									7,0399 m³	2 árv.(s)
Louro					5,2592 m³	2 árv.(s)				
Macacauba							11,2524 m³	1 árv.(s)		
Pajurá			8,1524 m ³	2 árv.(s)			5,5292 m³	2 árv.(s)		
Paraju			7,4270 m ³	1 árv.(s)						
Pau-jacaré			11,9870 m³	2 árv.(s)			2,8111 m³	1 árv.(s)		
Peroba-d'água									2,7237 m³	1 árv.(s)
Peroba-mica					8,2856 m ³	2 árv.(s)	6,7744 m³	2 árv.(s)		
Sucupira-preta	8,0509 m ³	1 árv.(s)	22,4764 m³	2 árv.(s)			6,9195 m ³	1 árv.(s)		



Nome comum	UT 01		UT 02		UT 03		UT 04		UT 05	
Nome comum	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)
Tamboril	14,8222 m³	2 árv.(s)	6,3702 m ³	2 árv.(s)	4,7125 m³	2 árv.(s)	3,3392 m³	1 árv.(s)		
Taxí-vermelho	8,7570 m ³	2 árv.(s)	7,1193 m³	2 árv.(s)						
Uxi-coroa					15,7655 m³	2 árv.(s)			14,4746 m³	2 árv.(s)
Virola	16,2871 m³	3 árv.(s)	12,9108 m³	3 árv.(s)						
Xixá	4,9324 m³	1 árv.(s)			4,3966 m³	1 árv.(s)	12,2766 m ³	2 árv.(s)	3,2106 m ³	1 árv.(s)
Total	107,2581 m³	18 árv.(s)	129,2962 m³	25 árv.(s)	68,2204 m³	17 árv.(s)	104,9896 m³	24 árv.(s)	44,0187 m³	10 árv.(s)

Tabela 15. Número e volume de espécies com baixa intensidade da UT n. 06 a n. 09 e total

Nama aamum	UT (UT 06		UT 07		UT 08		09	Total	geral
Nome comum	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)
Abiu-goiabão									9,5704 m³	2 árv.(s)
Acari	5,7184 m³	2 árv.(s)	6,5782 m³	2 árv.(s)					16,8438 m³	6 árv.(s)
Amendoim							9,0457 m³	2 árv.(s)	9,0457 m³	2 árv.(s)
Amesclão							7,0009 m ³	2 árv.(s)	13,8884 m³	4 árv.(s)
Angelim-amarelo									9,6823 m³	2 árv.(s)
Angelim-coco									14,8361 m³	3 árv.(s)
Angelim-manteiga					12,9648 m³	3 árv.(s)			25,5001 m ³	5 árv.(s)
Angelim-saia					8,0851 m ³	2 árv.(s)			13,8528 m³	4 árv.(s)
Bacuri	7,0997 m ³	1 árv.(s)					6,6363 m ³	2 árv.(s)	41,7756 m ³	7 árv.(s)
Bandarra									15,3037 m³	2 árv.(s)
Canela-preciosa	3,7282 m³	1 árv.(s)			2,8206 m ³	1 árv.(s)			6,5488 m³	2 árv.(s)
Caroba									17,8488 m³	3 árv.(s)
Caucho	8,3465 m ³	1 árv.(s)					4,1917 m³	1 árv.(s)	12,5382 m³	2 árv.(s)
Caxeta-branca	3,0104 m³	1 árv.(s)			5,5998 m³	1 árv.(s)			11,9431 m³	3 árv.(s)





Name	UT ()6	UT	07	UT	08	UT (09	Total	geral
Nome comum	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)
Cedroarana	3,3449 m³	1 árv.(s)			7,9636 m ³	2 árv.(s)	7,6485 m³	2 árv.(s)	18,9570 m³	5 árv.(s)
Cedromara	15,9386 m³	1 árv.(s)			16,8294 m³	2 árv.(s)			32,7680 m ³	3 árv.(s)
Cedro-rosa	7,9658 m³	1 árv.(s)	6,1491 m³	2 árv.(s)	3,5224 m³	1 árv.(s)	5,5434 m³	2 árv.(s)	48,8744 m³	13 árv.(s)
Cumaru-rosa	8,3869 m³	2 árv.(s)			3,0521 m³	1 árv.(s)			11,4390 m³	3 árv.(s)
Fava-arara-tucupi									10,1836 m³	3 árv.(s)
Freijó	3,7953 m³	1 árv.(s)			8,9697 m ³	2 árv.(s)			19,3305 m³	5 árv.(s)
Garrote	3,2187 m³	1 árv.(s)	2,9906 m ³	1 árv.(s)	4,8999 m³	1 árv.(s)			15,8975 m³	4 árv.(s)
Ipê-roxo							6,7852 m³	1 árv.(s)	6,7852 m³	1 árv.(s)
Itaúba	7,7217 m³	2 árv.(s)					3,2587 m³	1 árv.(s)	45,1178 m³	11 árv.(s)
Jatobá	15,1469 m³	2 árv.(s)			23,7883 m³	2 árv.(s)	7,8838 m³	1 árv.(s)	46,8191 m³	5 árv.(s)
Jitó	3,6143 m³	1 árv.(s)					5,4328 m³	1 árv.(s)	9,0471 m³	2 árv.(s)
Libra-de-casca- vermelha					12,8758 m³	2 árv.(s)			19,9157 m³	4 árv.(s)
Louro	8,7686 m³	2 árv.(s)					5,4476 m³	2 árv.(s)	19,4754 m³	6 árv.(s)
Louro-faia	8,7070 m ³	1 árv.(s)							8,7070 m ³	1 árv.(s)
Macacauba	8,8177 m³	1 árv.(s)	7,5388 m³	2 árv.(s)					27,6089 m³	4 árv.(s)
Orelha-de-macaco							5,3979 m³	2 árv.(s)	5,3979 m³	2 árv.(s)
Pajurá							2,9805 m ³	1 árv.(s)	16,6620 m³	5 árv.(s)
Paraju			9,7046 m ³	2 árv.(s)	4,1463 m³	1 árv.(s)	3,7140 m³	1 árv.(s)	24,9919 m³	5 árv.(s)
Pau-jacaré	7,6517 m³	2 árv.(s)							22,4497 m³	5 árv.(s)
Peroba-d'água	3,3836 m³	1 árv.(s)					1,8055 m³	1 árv.(s)	7,9128 m³	3 árv.(s)
Peroba-mica	5,3073 m³	1 árv.(s)	10,4557 m ³	2 árv.(s)	9,6990 m³	2 árv.(s)			40,5218 m³	9 árv.(s)
Sucupira-preta							5,5470 m ³	2 árv.(s)	42,9938 m³	6 árv.(s)
Tamboril	3,9699 m³	2 árv.(s)			17,1291 m³	2 árv.(s)	4,7819 m³	1 árv.(s)	55,1250 m ³	12 árv.(s)
Taxí-vermelho					3,1452 m³	1 árv.(s)			19,0215 m³	5 árv.(s)
Uxi					3,1923 m³	1 árv.(s)			3,1923 m³	1 árv.(s)
Uxi-coroa	8,4309 m³	2 árv.(s)					7,2409 m ³	2 árv.(s)	45,9119 m³	8 árv.(s)



Nome comum	UT 06		UT 07		UT 08		UT 09		Total geral	
Nome comum	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)
Virola							7,0945 m³	2 árv.(s)	36,2924 m³	8 árv.(s)
Xixá					8,3128 m ³	2 árv.(s)			33,1289 m³	7 árv.(s)
Total Geral	152,0727 m³	30 árv.(s)	43,4171 m³	11 árv.(s)	156,9962 m³	29 árv.(s)	107,4370 m ³	29 árv.(s)	913,7060 m ³	193 árv.(s)

Oberva-se algumas espécies consideradas raras em determinadas UT's apesar de haver, além das Porta sementes, árvores destinadas como NACA, entretanto, por não atender aos critérios, não podem ser destinadas como porta semente nem explorada, não sendo considerada no índice de raridade.



6.1.7 Volume e número de árvores passíveis de serem exploradas (UPA)

O quadro geral de volume e árvores passíveis de exploração constante na Tabela 16, totalizou 18.619,4291 m³ para o abate, para a área de efetiva exploração de 868,9082 ha, perfazendo um volume por área de 21,45 m³/ha. A intensidade de corte prevista na UPA é inferior a 21,50 m³/ha prevista no PMFS. Para o volume de exploração não ultrapassar o proposto, será realizado o romaneio de todas as toras da UPA.

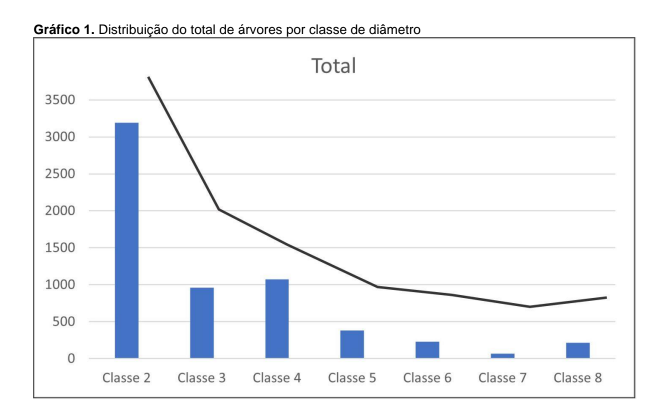
Tabela 16. Volume e número de árvores passíveis de exploração

Nome comum	Nome científico	Volume	N. árv.(s)	
Abiurana	Pouteria pachycarpa	794,5633 m³	183 árv.(s)	
Acariquara	Minquartia guianensis	161,5064 m³	73 árv.(s)	
Angelim-amargoso	Vatairea guianensis	246,2319 m ³	50 árv.(s)	
Angelim-ferro	Vatairea paraensis	327,0207 m³	64 árv.(s)	
Angelim-manteiga	Hymenolobium excelsum	275,6561 m³	48 árv.(s)	
Angelim-pedra	Hymenolobium pulcherrimum	988,7508 m³	154 árv.(s)	
Cambará-preto	Qualea albiflora	578,1492 m³	121 árv.(s)	
Cedromara	Cedrelinga catenaeformis	158,6050 m³	28 árv.(s)	
Cedro-rosa	Cedrela odorata	10,9659 m³	2 árv.(s)	
Cumaru-ferro	Dipteryx odorata	357,2142 m³	75 árv.(s)	
Cumaru-rosa	Dipteryx polyphylla	14,2346 m³	3 árv.(s)	
Cupiúba	Goupia glabra	639,6682 m³	176 árv.(s)	
Faveira-ferro	Dinizia excelsa	1.544,0567 m³	267 árv.(s)	
Freijó	Cordia goeldiana	29,3430 m³	3 árv.(s)	
Garapeira	Apuleia leiocarpa	547,6841 m³	101 árv.(s)	
Guariúba	Clarisia racemosa	1.217,2948 m³	255 árv.(s)	
Inhaíba	Lecythis lurida	240,4840 m³	20 árv.(s)	
Ipê-amarelo	Tabebuia incana	203,1002 m ³	27 árv.(s)	
Ipê-roxo	Tabebuia serratifolia	152,5561 m³	22 árv.(s)	
Itaúba	Mezilaurus itauba	40,5487 m³	8 árv.(s)	
Jataí	Hymenaea parvifolia	643,7247 m³	78 árv.(s)	
Jequitibá-rosa	Allantoma lineata	802,8839 m³	164 árv.(s)	
Libra	Erisma lanceolatum	667,4320 m ³	101 árv.(s)	
Maçaranduba	Manilkara huberi	277,8609 m³	55 árv.(s)	
Maracatiara	Astronium lecointei	2.072,2428 m ³	335 árv.(s)	
Muirapiranga	Brosimum rubescens	499,3690 m³	81 árv.(s)	
Orelha-de-macaco	Enterolobium schomburgkii	200,6048 m ³	38 árv.(s)	
Peroba-mica	Aspidosperma polyneuron	42,1340 m³	6 árv.(s)	
Roxão	Peltogyne paniculata	343,9025 m ³	58 árv.(s)	



Nome comum	Nome científico	Volume	N. árv.(s)
Roxinho	Peltogyne lecointei	2.006,0683 m ³	371 árv.(s)
Sucupira-pele-de-sapo	Diplotropis purpurea	522,0000 m ³	110 árv.(s)
Sucupira-preta	Diplotropis martiusii	28,4722 m³	4 árv.(s)
Tamarindo	Martiodendron elatum	363,6482 m³	57 árv.(s)
Tauari	Couratari guianensis	1.621,4517 m ³	252 árv.(s)
To	otal Geral	18.619,4291 m³	3.390 árv.(s)

Buscou-se a manutenção de árvores em todas as classes diamétricas, conforme recomendado na nota técnica n. 14/2020/COUSF/CGBIO/DBLO, equilibrando assim a exploração, mantendo a estrutura da curva de distribuição diamétrica semelhante a um "J invertido" antes e depois da exploração. O Gráfico 1 demonstra a distribuição do total de árvores dentro dos critérios de seleção (somatório de porta sementes, a explorar e substitutas das espécies a explorar).





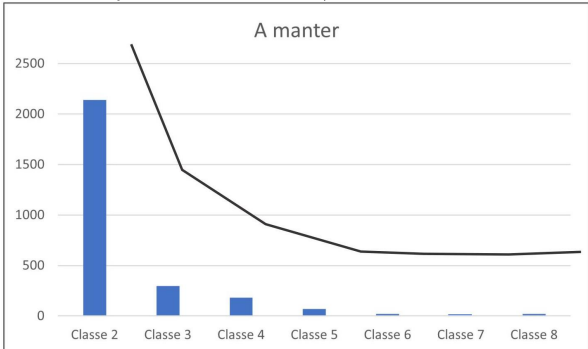


Gráfico 2. Distribuição das árvores a serem mantidas por classe de diâmetro

O Gráfico 1 representa a estrutura original da floresta, em que, nota-se maior número de indivíduos na Classe 2 havendo decréscimo gradual nas demais classes. Subsequentemente, o Gráfico 2 representa a estrutura prevista após a exploração de todas as árvores destinadas ao abate, onde observa-se a manutenção da curva de tendência, portanto, evidenciando a manutenção da estrutura da floresta em todas as classes de diâmetro.

Ressalta-se ainda, que, por diversos critérios técnicos, a efetiva exploração ocorre em intensidade inferior ao autorizado expresso no Gráfico 1, conforme os dados históricos dos POA's da proponente, a efetiva exploração é de aproximadamente 65% do volume nominal, esta informação retrata que a quantidade de árvores a serem mantidas demonstradas no Gráfico 2 efetivamente será maior do que o inicialmente previsto.



6.1.8 Volume de resíduos florestais a serem explorados

A amostragem para quantificar os resíduos foi realizada de seguinte forma:

Tipo: aleatória;

Formato das parcelas: quadrada;

Dimensões: 100 m x 100 m;

Tamanho: 10.000 m², ou 1 ha; e,

Quantidade de amostras: 6 amostras

Local: UPA n. I - UMF n. I - FLONA do Jamari.

As informações da coleta de dados estão descritas no POA 2011 - UMF n.

I - FLONA do Jamari (2011), Itapuã D'Oeste (RO), p. 37 - 41.

Em cada amostra mensurou-se o volume de resíduo gerado por árvore abatida, posteriormente realizou-se a soma de tais volumes. Com esses dados calculou-se a correlação de volume de resíduos com o volume autorizado de acordo com o IF 100%.

Quadro 1. Resumo de todas as amostras para definição da equação de resíduos

Item	Quantidade	Observação
Árvores abatidas	12 árvores	
Volume autorizado das árvores abatidas	101,34 m³	
Volume de resíduos mensurado	74,71 m³	Utilizando a correlação de 1,5 st para cada 1 m³, obtivemos 122,065 st

Quadro 2. Cálculo para determinar a equação/fator de correlação

Quality 2: Calculo para acterminar	u cquuçu	orator de correlação
Equação / fator de correlação:		
Volume autorizado em m³	/	Volume de resíduos em m³
101,34 m³	/	74,71 m³
	0,7372	

De acordo com o fator de correlação do Quadro 2, vimos que o volume de resíduos a ser coletado não ultrapassará 13.726,2431 m³, tendo em vista que o IF 100% prevê 18.619,4291 m³ para o abate.

Já nos procedimentos exploratórios da UPA n. III da FLONA do Jamari, foi realizado um trabalho para quantificar o volume de toretes em relação ao volume de



toras. Para tanto, foram mensuradas 52 árvores de diversas espécies, totalizando um volume em toras de 574,47 m³, e 151,75 m³ de toretes; em termos percentuais um total de 26,42% do volume explorado (vide planilha amostragem e romaneios em anexo).

Portanto, os toretes devem ser autorizados na proporção de 26,42% ao volume de toras. A Tabela 17 demonstra o volume de toretes a ser autorizado na UPA.

Tabela 17. Volume de toretes a autorizar por espécie

Nome comum	Nome científico	VolumeToretes
Abiurana	Pouteria pachycarpa	209,9236 m³
Acariquara	Minquartia guianensis	42,6700 m ³
Angelim-amargoso	Vatairea guianensis	65,0545 m³
Angelim-ferro	Vatairea paraensis	86,3989 m³
Angelim-manteiga	Hymenolobium excelsum	72,8284 m³
Angelim-pedra	Hymenolobium pulcherrimum	261,2280 m ³
Cambará-preto	Qualea albiflora	152,7470 m³
Cedromara	Cedrelinga catenaeformis	41,9034 m³
Cedro-rosa	Cedrela odorata	2,8972 m³
Cumaru-ferro	Dipteryx odorata	94,3760 m³
Cumaru-rosa	Dipteryx polyphylla	3,7608 m³
Cupiúba	Goupia glabra	169,0003 m³
Faveira-ferro	Dinizia excelsa	407,9398 m³
Freijó	Cordia goeldiana	7,7524 m³
Garapeira	Apuleia leiocarpa	144,6982 m³
Guariúba	Clarisia racemosa	321,6093 m ³
Inhaíba	Lecythis lurida	63,5359 m³
Ipê-amarelo	Tabebuia incana	53,6591 m³
Ipê-roxo	Tabebuia serratifolia	40,3053 m³
Itaúba	Mezilaurus itauba	10,7130 m³
Jataí	Hymenaea parvifolia	170,0721 m³
Jequitibá-rosa	Allantoma lineata	212,1219 m ³
Libra	Erisma lanceolatum	176,3355 m³
Maçaranduba	Manilkara huberi	73,4109 m³
Maracatiara	Astronium lecointei	547,4866 m³
Muirapiranga	Brosimum rubescens	131,9333 m³
Orelha-de-macaco	Enterolobium schomburgkii	52,9998 m³
Peroba-mica	Aspidosperma polyneuron	11,1318 m³
Roxão	Peltogyne paniculata	90,8591 m³
Roxinho	Peltogyne lecointei	530,0033 m³
Sucupira-pele-de-sapo	Diplotropis purpurea	137,9124 m³
Sucupira-preta	Diplotropis martiusii	7,5223 m³



Nome comum	Nome científico	VolumeToretes
Tamarindo	Martiodendron elatum	96,0758 m³
Tauari	Couratari guianensis	428,3875 m³
T	otal Geral	4.919,2532 m³

Tabela 18. Volume de lenha a autorizar

Volume de lenha a autorizar								
Previsão de volume total de resíduos	13.726,2431 m ³							
Quantificação do volume de toretes	4.919,2532 m ³							
Total de lenha em m³	8.806,9900 m ³							
Total de lenha em st*	13.210,4849 st							

^{*}correlação 1,5 de m³ para st, conforme equação de resíduos

Diante do exposto nas Tabela 17 e Tabela 18, observa-se que o total de resíduos previsto na UPA n. XXIV é de 13.726,2431 m³; a projeção do volume de toretes totalizou 4.919,2532 m³; e, por fim restaram 8.806,9900 m³ de lenha. Entretanto verificamos que a autorização de toretes é dada na unidade "m³" e já a lenha "st"; para convertemos a lenha de m³ para st utilizou o fator de conversão de 1,5 st para cada m³, o que totalizou 13.210,4849 st de lenha a autorizar.



7 ATIVIDADES REALIZADAS

7.1 AS ATIVIDADES PRÉ EXPLORAÇÃO REALIZADAS

Tabela 19. Atividades pré exploração florestal concluídas na UPA n. XXIV

	2020											
ATIVIDADES PRÉ EXPLORATÓRIAS	J A N	F E V	M A R	A B R	M A I	J U N	J U L	A G O	S E T	0 U T	N O V	D E Z
Subdivisão da UPA em Unidades de trabalho-UT				İ		İ				İ		
Inventário florestal 100%; e, microzoamento												
Implantação das parcelas permanentes												
Corte de cipó												
Abertura de estrada principal, secundárias e pátios												
Processamento de dados e planejamento de exploração				İ		İ						

Tabela 20. Composição da equipe de trabalhadores das atividades concluídas

Atividade	Composição de cada equipe	Nº de colaboradores	Nº de Equipe	Total de colaboradores
Inventário florestal a	Técnico/Anotador	1		1
100%; parcelas	Identificador	1	4	1
permanentes;	Plaqueteiro	1	l	1
e,microzoneamento.	Ajudantes laterais	2		2
Corte de cipó	Ajudantes	2	1	2
Avelia e a mara e	Técnico/Anotador	1		1
Avaliação para o abate comercial	Operador de motosserra	1	1	1
abate comercial	Ajudante	1		1
Processamento de dados e planejamento de exploração	Engenheiro Florestal – Analista	2	1	2
Total de trabalhador	es			12

Obs.: Número de trabalhadores mantidos apenas durante as atividades



Tabela 21. Equipamentos utilizados nas atividades realizadas da UPA n. XXIV

Atividade	Composição de cada equipe	Equipamento de proteção individual	Equipamento de trabalho
	Técnico/Anotador	- Capacete - Bota - Camisa de cor laranja - Caneleira (perneira)	PranchetaLápisFicha de campoManual de procedimentoGPS
Inventário florestal a 100%; parcelas	Identificador	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	TrenaFacão com bainhaMarteloGPS
permanentes; e, microzoneamento.	Plaqueteiro	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	 Facão com bainha Pregos 13 x 15 Placas de alumínio Lápis grafitado Martelo
	Ajudantes laterais	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	Facão com bainhaTrena (comprimento no mínimo de 25m)GPS
Corte de cipó	Ajudantes	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	- Facão com bainha e/ou foice
Processamento de dados e planejamento de exploração	Engenheiro Florestal - Analista		- Computador e materiais de escritório



8 PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES NA AMF PARA O ANO DO POA

8.1 ATIVIDADES PRÉ EXPLORAÇÃO FLORESTAL

Tabela 22. Atividades pré exploração florestal prevista na UPA n. XXIV

about 11 / Kirladaco pro expiciação herestar provista na er / tim // tir												
		2021										
		F	M	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D
ATIVIDADES PRE EXPLORATORIAS	Α	Ε	Α	В	Α	U	U	G	Ε	U	0	Е
	N	٧	R	R	ı	N	L	0	Т	T	٧	Z
Treinamento e capacitação da equipe de exploração florestal												

Tabela 23. Atividades pré exploração florestal prevista na UPA n. XXV e XXIII

ATIVIDADES PRÉ EXPLORATÓRIAS		2021										
		F	M	Α	M	J	J	Α	S	0 U	N	D
ATTVIDADES FRE EXFLORATORIAS	Α	Ε	Α	В	Α	U	U	G	Ε	U	0	Е
	N	٧	R	R	I	N	L	0	Τ	Т	٧	Ζ
Subdivisão da UPA em Unidades de trabalho-UT												
Inventário florestal 100%; e, microzoamento												
Implantação das parcelas permanentes												
Corte de cipó												
Coleta de material das espécies comerciais para identificação												
da nomenclatura científica												
Processamento de dados e planejamento de exploração												

Obs.: A equipe prevista para realizar está atividade é descrita na Tabela 20 e os equipamentos na Tabela 21.



8.2 ATIVIDADES DE EXPLORAÇÃO FLORESTAL

Tabela 24. Atividades de exploração florestal previstas na UPA n. XXIV

		2021											
ATIVIDADES EXPLORATÓRIAS										0			
ATIVIDADES EXPLORATORIAS	Α	Ε	Α	В	Α	U	U	G	Ε	U	0	Ε	
	N	٧	R	R	ı	N	L	0	Т	Т	٧	Ζ	
Abertura de estradas secundárias e pátios													
Corte/Derrubada													
Planejamento de arraste													
Arraste													
Operações de pátio													
Transporte primário (até o pátio intermediário)			Ī										
Transporte secundário (até o pátio da indústria)			Ī										
Monitoramento técnico das atividades		1	İ										

Tabela 25. Composição da equipe de trabalhadores das atividades de exploração

Tabela 25. Composição da equipe de trabalhadores das atividades de exploração								
Atividade	Composição de cada equipe	N. de colaboradores	N. de Equipe	Total de colabo- radores				
Abertura de estrada	Operador de trator de esteira	1	3	3				
secundárias e pátios	Ajudante/Operador de Motosserra	1	3	3				
Corte/derrubada	Operador de motosserra	1	10	10				
Corte/derrubada	Ajudante	1	10	10				
Planejamento de infraestrutura (estradas,	Técnico florestal/planejador	1	2	2				
pátios e arraste)	Ajudante	1		2				
Arraste	Operador de skidder	1	2	2				
Allaste	Ajudante	1	2	2				
	Operador de motosserra	1		2				
Operações de pátio	Operador de carregadeira	1	2	2				
	Ajundante	2		4				
	Romaneador	1		2				
Transporte primário e	Motorista de caminhão	8		8				
secundário	Operador de carregadeira	3	1	3				
Monitoramento técnico das	Engenheiro florestal	2		2				
atividades	Coordenador de corte	1	1	1				
alividades	Coordenador de arraste	1		1				
Processamento de dados e administração	Auxiliar de escritório	3	1	3				
Total de trabalhadores 62								

Obs.: Número de trabalhadores mantidos apenas durante as atividades



Tabela 26. Equipamentos utilizados na exploração

Atividade	Composição de	Equipamento de	Equipamento de trabalho
	cada equipe	proteção individual	
	Operador de trator de esteira	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)Protetor auricular	- Trator de esteira D65 – Komatsu ou trator de estira D6N- Caterpillar - Ferramentas do equipamento
Abertura de estrada secundárias e	Ajudante/Operador de Motosserra	 Capacete com viseira e protetor auricular Bota com bico de aço Calça de nylon anticorte Camisa de cor laranja Caneleira (perneira) Luvas 	 Motosserra Lima Combustível Lubrificante Ferramentas para motosserra Facão com bainha
pátios	Planejador	- Capacete - Bota - Camisa de cor laranja - Caneleira (perneira)	 Prancheta Lápis Mapa logistico e de exploração Manual de procedimento Tarjas de material biodegradavel para indicação da rota da estrada GPS
0.44/1.44	Operador de motosserra	 Capacete com viseira e protetor auricular Bota com bico de aço Calça de nylon anticorte Camisa de cor laranja Caneleira (perneira) Luvas 	MotosserraLimaCombustívelLubrificanteFerramentas para motosserra
Corte/derrubada	Ajudante	 Capacete Protetor auricular Bota com bico de aço Camisa de cor laranja Caneleira (perneira) 	 Facão com bainha Jogo de cunha Garrafa d'água Ficha de abate Mapa de exploração Apito GPS
Planejamento de arraste e coleta de dados para ajuste de equação	Técnico florestal/planejador	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	 Mapa de infraestrutura e árvores exploradas Mapa de exploração Tarjas de material biodegradável nas cores brancas e laranjas Folhas de papel milimetrado GPS
	Ajudante	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	- Facão com bainha
Arraste	Operador de skidder	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)Protetor auricular	- Trator skidder MILLER TS-22 ou trator skidder 525C - Caterpillar - Ferramentas do equipamento



Atividade	Composição de cada equipe	Equipamento de proteção individual	Equipamento de trabalho
	Ajudante	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira).Luvas	Mapa de arrasteFicha de abateFacão com bainhaApito
	Operador de motosserra	 Capacete com viseira e protetor auricular Bota com bico de aço Calça de nylon anticorte Camisa de cor laranja Caneleira (perneira) Luvas 	MotosserraLimaCombustívelLubrificanteFerramentas para motosserra
Operações de	Operador de carregadeira	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	Carregadeira CaseW20 ou Case 621DFerramentas do equipamento
pátio	Ajundante	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)Luvas	- Facão com bainha - Ficha de abate (para conferência)
	Romaneador	- Capacete - Bota - Camisa de cor laranja - Caneleira (perneira)	TrenaFicha de romaneioPranchetaLápisPlacas rastreabilidadeGrampeador
Transporte primário e	Motorista de caminhão	- Capacete - Bota - Camisa de cor laranja - Caneleira (perneira) - Luvas	- Caminhão Scania 420 6x4, com reboque ou Volvo 460 6x4 com reboque - Ferramentas do equipamento
secundário	Operador de carregadeira	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	- Carregadeira VOLVO L90D e F e L70F - Ferramentas do equipamento
	Engenheiro florestal	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	PranchetaLápisFicha de anotaçõesGPS
Monitoramento técnico das atividades	Coordenador de corte	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	PranchetaLápisFicha de anotaçõesGPS
	Coordenador de arraste	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	PranchetaLápisFicha de anotaçõesGPS
Processamento de dados e administração	Auxiliar de escritório	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	PranchetaLápisFicha de anotaçõesComputador



8.3 ATIVIDADES PÓS EXPLORAÇÃO FLORESTAL

Tabela 27. Atividades pós exploração florestal previstas

	2021												
ATIVIDADES PÓS-EXPLORATÓRIAS (UPA n. V)	J	F	M	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D	
ATIVIDADES FOS-EXFLORATORIAS (UPA II. V)				В	Α	U	U	G	Ε	U	0	Ε	
	N	V	R	R	I	N	L	0	Т	Т	٧	Ζ	
Avaliação de danos													
Monitoramento do crescimento da floresta													

Tabela 28. Equipe e equipamentos/materiais utilizados na atividade pós exploratória

Atividade	Composição de cada equipe	Equipamento de proteção individual	Equipamento de trabalho
	Técnico/Anotador ou Engenheiro Florestal	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	PranchetaLápisFicha de campoManual de procedimentoGPS
Avaliação de danos e monitoramento do crescimento da floresta	Identificador	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	- Trena - Facão com bainha - Martelo
	Plaqueteiro	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	Facão com bainhaPregos galvanizados 13 x 15PlacasMartelo
	Ajudantes	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	Facão com bainhaTrenaEstacas de madeira 2 cm x 2 cm



8.4 CRONOLOGIA DE OUTRAS ATIVIDADES

Tabela 29. Outras atividades previstas na UMF

						20	21					
ATIVIDADES	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D
ATIVIDADES			Α	В	Α	U	U	G	Ε	U	0	Ε
	N	٧	R	R	ı	N	L	0	Т	Т	٧	Ζ
Pavimentação complementar, implantação de obras de apoio e manutenção da estrutura da estrada de acesso												
Abertura, construção de obras de apoio e pavimentação da estrada principal das UPA's n. XXV e XXIII e seus acessos												
Ampliação e manutenção da infraestrutura de apoio logístico e administrativo												

Obs.: Atividades serão executadas apenas se houver necessidade



9 ATIVIDADES COMPLEMENTARES

9.1 COLETA DE DADOS PARA AJUSTE DA EQUAÇÃO DE VOLUME

Buscando aperfeiçoamento contínuo das estimativas de produção com o acúmulo gradativo de dados consistentes ao longo dos anos de exploração, busca-se periodicamente refinar o cálculo de volume a partir do Inventário Florestal 100%, ajustando equações por espécie, seguindo a metodologia prevista no PMFS.

Sabe-se, porém, que diferentes espécies ocorrem em diferentes frequências, sendo umas mais abundantes que outras, além de apresentarem aptidões comerciais distintas, consequentemente, a exploração é executada em diferentes proporções entre espécies.

Conforme metodologia proposta, utilizou-se o número mínimo de amostras de 210, ou seja, o número mínimo de árvores exploradas por espécie para que se pudesse obter índices aceitáveis. Haja vista que a empresa detém 4 contratos de concessão florestal no Estado de Rondônia, incluindo o contrato em que este POA está inserido, em áreas próximas, com características muito semelhantes, e que utiliza as mesmas técnicas em toda a cadeia produtiva, com a mesma equipe, nos casos em que uma espécie não obteve o número mínimo de árvores, agrupou-se os dados das demais áreas. Ressalta-se que a análise estatística demonstra a representatividade dos dados, qualificando-os ou não para o ajuste de um modelo. Ainda assim algumas espécies não acumularam dados suficientes para ajuste de uma equação própria, para essas, manteve-se a equação ajustada com dados da UPA n. I, que já vinha sendo utilizada, denominada "Equação Geral (G)": LnV = -0,58410335268546 + 0,947461127680006*LnDAP2*h. Segue abaixo a quantificação de amostras por espécies acumulados ao longo da exploração na UMF.



Tabela 30. Quantificação das amostras por espécie

Nome científico	Nome comum	N. amostras
Allantoma lineata	Jequitibá-rosa	5.060
Apuleia leiocarpa	Garapeira	383
Astronium lecointei	Maracatiara	900
Brosimum rubescens	Muirapiranga	460
Cariniana micrantha	Jequitibá-de-carvão	443
Clarisia racemosa	Guariúba	664
Couratari guianensis	Tauari	4.603
Dinizia excelsa	Faveira-ferro	1.384
Diplotropis martiusii	Sucupira-preta	1 220
Diplotropis purpurea	Sucupira-pele-de-sapo	1.229
Dipteryx odorata	Cumaru-ferro	1.292
Enterolobium maximum	Orelha-de-macaco	322*
Erisma lanceolatum	Libra	325
Goupia glabra	Cupiúba	778
Hymenaea parvifolia	Jataí	664
Hymenolobium excelsum	Angelim	2.847
Hymenolobium pulcherrimum	Angelim-pedra	2.047
Martiodendron elatum	Tamarindo	411
Mezilaurus itauba	Itaúba	449*
Peltogyne lecointei	Roxinho	1.477
Peltogyne paniculata	Roxão	742
Qualea albiflora	Cambará-preto	285
Qualea homosepala	Cambará	265
Qualea dinizii	Quaruba	210*
Ruizterania albiflora	Quaruba-branca	210
Simarouba amara	Caxeta	259*
Tabebuia incana	Ipê-amarelo	749
Tabebuia serratifolia	lpê-roxo	749

^{*}Dados agrupados com de outras áreas.

As duas espécies do gênero "Diplotropis" foram agrupadas pela grande semelhança, da mesma forma os gêneros "Hymenolobium" "Qualea" e "Tabebuia". As espécies com número de amostras suficientes, foram submetidas aos modelos matemáticos da Tabela 31, conforme proposto no PMFS e procedido análise estatística.



Tabela 31. Modelos matemáticos testados. Fonte: PMFS

MOD	MODELO	Autor(es)
1	$V = \beta_0 + \beta_1 DAP$	
2	$V = B_0 + B_1 DAP^2$	
3	$V = BO + B1DAP + B2DAP^2$	Hohenadl & Krenn
4	ln(V) = B0 + B1ln(DAP)	
5	ln(V) = B0 + B1ln(DAP) + B2(1/DAP)	Brenac
6	V = B0 + B1(1/DAP)	
7	ln(V) = BO + B1ln((1/DAP)) + B2ln(DAP)	
8	ln(V) = B0 + B1ln(DAP) + B2DAP	
9	$ln(V) = BO + B1DAP + B2DAP^2$	
10	$V = B0+B1DAP^2h$	Spurr
11	$V = B0 + B1*DAP^2 + B2DAP^2h + B3h$	Stoate
12	$V = B0 + B1DAP^2 + B2DAP^2h + B3DAPh^2 + B4h^2$	Näslund
13	$V = B0 + B1DAP + B2DAP^2 + B3DAPh + B4DAP^2h + B5h$	Meyer
14	$V = BO + B1DAP + B2DAP^2 + B3DAPh + B4DAP^2h$	Meyer - modificada
15	$LnV = B0 + B1Ln(DAP^2h)$	Logaritmo Spurr
16	LnV = B0 + B1Ln(DAP) + B2Ln(h)	Logaritmo Schumacher & Hall
17	$LnV = B0 + B1Ln(DAP) + B2Ln^2(DAP) + B3Ln(h) + B4Ln^2(h)$	Logaritmo de Prodan
18	$LnV = B0 + B1DAP + B2Ln(DAP^2h)$	STEWISE
19	$V = B0 + B1DAP^2 + B2DAP^2h$	Meyer - modificada

Alguns modelos utilizam como entrada apenas o DAP, considerados então de simples entrada, outros utilizam DAP e altura (h), considerados de dupla entrada. Para a escolha do modelo que melhor correlaciona os dados, os índices estatísticos foram ranqueados da seguinte forma:

- R² Ajustado: do menor para o maior;
- E. Padrão: do maior para o menor;
- Média de Resíduos Absolutos (PMD): do menor para o maior;
- *Índice de Furnival (F)*: do maior para o menor;

Os rankings dos índices foram somados, o modelo matemático que obteve menor soma foi o escolhido para representar os dados. Segue resultados obtidos para cada espécie.



Tabala 22 Madalas sinatadas par capásis

Nome científico	Nome comum		Мо	delo melhor	ranquead	0	Modelo ajustado
Nome cientifico	Nome comum	Mod	R² Aj.	E. Padrão	PMD	F	wodeło ajustado
Allantoma lineata	Jequitibá-rosa	16	0,9146	0,1371	0,0978	27.091,0916	LnV = -0,082044476125176 + 1,826067203394150*Ln(DAP) + 0,755892144871013*Ln(DAP²h)
Apuleia leiocarpa	Garapeira	15	0,8313	0,1794	0,1411	1.883,0668	LnV = -0,423340876989244 + 0,862579682573413*Ln(DAP²h)
Astronium lecointei	Maracatiara	15	0,8286	0,1233	0,0949	4.346,3359	LnV = -0,417290384312205 + 0,884907417184981*Ln(DAP²h)
Brosimum rubescens	Muirapiranga	16	0,9274	0,1191	0,0916	2.934,3672	LnV = -0,434741376026957 + 1,817935052980690*Ln(DAP) + 0,860293517320735*Ln(h)
Cariniana micrantha	Jequitibá-de-carvão	18	0,8673	0,1282	0,1003	1.444,9464	LnV = -0,472575272603639 + 0,622216888751167*DAP + 0,675094240609732*Ln(DAP²h)
Clarisia racemosa	Guariúba	18	0,8869	0,0856	0,0663	2.599,5488	LnV = -0,388316661940228 + 0,403519046075128*DAP + 0,773659322212026*Ln(DAP²h)
Couratari guianensis	Tauari	16	0,8393	0,1959	0,1459	12.019,1740	LnV = -0,02200507684456 + 2,05564029474776*Ln(DAP) + 0,78896559758985*Ln(h)
Dinizia excelsa	Faveira-ferro	18	0,8280	0,2142	0,1530	3.330,4823	LnV = -0,339683964718346 + -0,114583268557604 + 0,927927860477624*Ln(DAP ² h)
Diplotropis martiusii	Sucupira-preta	18	0.9033	0.1164	0.0899	C 444 E70C	LnV = -0.522473979189989 + 0.413120114818145*Ln(DAP) + 0.792515235674202*Ln(DAP²h)
Diplotropis purpurea	Sucupira-pele-de-sapo	10	0,9033	0,1164	0,0699	0.141,5790	LIIV = -0,522473979169969 + 0,413120114616143 LII(DAP) + 0,792313233674202 LII(DAP*II)
Dipteryx odorata	Cumaru-ferro	16	0,8919	0,1462	0,1082	6.822,3730	LnV = -0,307500514719484 + 1,89200452002384*Ln(DAP) + 0,8544434331195*Ln(h)
Enterolobium maximum	Orelha-de-macaco	16	0,8075	0,1319	0,0989	674,3557	LnV = 0,214547420061875 + 1,81188811685057*Ln(DAP) + 0,674154576494113*Ln(h)
Erisma lanceolatum	Libra	18	0,7715	0,1626	0,1228	547,9761	LnV = -0,153233723569987 + 0,150600851773814*DAP + 0,756531463006282*Ln(DAP²h)
Goupia glabra	Cupiúba	18	0,8451	0,1508	0,1116	2.121,2073	LnV = -0,445667656488518 + 0,32357336903085*DAP + 0,7646859568497*Ln(DAP ² h)
Hymenaea parvifolia	Jataí	16	0,8483	0,1057	0,0818	2.050,2003	LnV = 0,127873537133282 + 1,753845775098870*Ln(DAP) + 0,731360237821012*Ln(h)
Hymenolobium excelsum	Angelim	18	0,8876	0,1547	0,1191	11.232,6755	LnV = -0,44235420937324 + 0,0765106536403826*Ln(DAP) + 0,902521674737844*Ln(DAP²h)
Hymenolobium pulcherrimum	Angelim-pedra	10	0,0076	0,1347	0,1191	11.232,0733	LIIV = -0,44233420937324 + 0,0763106336403626 LII(DAF) + 0,902321674737644 LII(DAF-II)
Martiodendron elatum	Tamarindo	18	0,7423	0,1720	0,1322	591,5399	LnV = -0,245622579154540 + -0,189982676688223*DAP + 0,934956604091233*Ln(DAP ² h)
Mezilaurus itauba	Itaúba	16	0,8826	0,1385	0,0974	1684,2523	LnV = -0,0456601329865425 + 1,8872799883743300*Ln(DAP) + 0,7470923030741510*Ln(h)
Peltogyne lecointei	Roxinho	ı	ı	ı	ı	ı	Não obteve índices suficientes
Peltogyne paniculata	Roxão	18	0,7299	0,1736	0,1328	1.002,2151	LnV = -0,394026602565119 + 0,130595161527977*Ln(DAP) + 0,855616530704742*Ln(DAP ² h)
Qualea albiflora	Cambará-preto	18	0,8590	0,1072	0,0825	866,1959	LnV = -0,452149068736089 + 0,500601250710163*Ln(DAP) + 0,71308290490212*Ln(DAP²h)
Qualea homosepala	Cambará	10	0,0090	0,1072	0,0023	000,1939	LITY = -0,402149000730000 + 0,300001230710103 LIT(DAF) + 0,71300290490212 LIT(DAF*II)
Qualea dinizii	Quaruba	18	0,8372	0,1377	0,1035	660 4400	LnV = -0,228367357284731 + 0,235732866541137*DAP + 0,733374343404566*Ln(DAP²h)
Ruizterania albiflora	Quaruba-branca	10	0,0372	0,1377	0,1035	003,4433	LIIV = -0,220001301204131 T 0,200102000041131 DAF T 0,1300140404000 LII(DAF-II)



Nome científico	Nama aamum		Мо	delo melhor	ranquead	0	Madala civatada				
Nome cientifico	Nome comum	Mod	R² Aj.	E. Padrão	PMD	F	Modelo ajustado				
Simarouba amara	Caxeta	18	0,8992	0,1052	0,0769	1151,9395	LnV = -0,559457121897243 + 0,668860468934301*DAP + 0,695775786703703*Ln(DAP ² h)				
Tabebuia incana	Ipê-amarelo	16	0,9082	0.1503	0.1106	2 600 9422	n				
Tabebuia serratifolia	Ipê-roxo	16	0,9062	0,1503	0,1106	3.099,0433	LnV = -0,165636136857758 + 1,908021076018270*Ln(DAP) + 0,792695359640488*Ln(h)				

Para todas as espécies o modelo melhor ranqueado, segundo os critérios mencionados, foi de dupla entrada, sendo o modelo 18 o adequando para a maioria das espécies. Nota-se que a espécie *Peltogyne lecointei* (Roxinho) não obteve índices suficientes para ajuste de modelo espécifico, portanto, foi utilizado a equação geral para cálculo do volume. As unidades utilizadas nos cálculos das equações por espécie para DAP e altura é metro (m), enquanto que a equação Geral (G), o DAP é utilizado em centímetro (cm) e altura em metros (m).



9.2 AVALIAÇÃO DE DANOS E OUTROS ESTUDOS TÉCNICOS

A Avaliação de danos será realizada logo após o encerramento das atividades de exploração.

Na UPA n. XXIV foram instaladas 8 parcelas permanentes seguindo a metodologia aprovada no PMFS. A amostragem foi conduzida no método sistemático, com formato quadrado, com dimensões de 50 x 50 m (0,25 ha), subdivididas em 25 subparcelas 10 x 10 m.

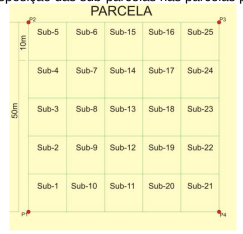
As parcelas estão plotadas no mapa de uso do solo e mapa de exploração por UT em anexo; as coordenadas de campo das parcelas seguem na Tabela 33.

Tabela 33. Coordenadas das parcelas permanentes

	Coordenadas														
Parcela permanente	Zana	Vértice	sudoeste	Vértice	noroeste	Vértice	nordeste	Vértice sudeste							
	Zona	Este	Norte	Este	Norte	Este	Norte	Este	Norte						
PP - 01	20L	511703	9045428	511703	9045478	511753	9045478	511753	9045428						
PP - 02	20L	512239	9045436	512239	9045486	512289	9045486	512289	9045436						
PP - 03	20L	512937	9045429	512937	9045479	512987	9045479	512987	9045429						
PP - 04	20L	513839	9045417	513839	9045467	513889	9045467	513889	9045417						
PP - 05	20L	515689	9045436	515689	9045486	515739	9045486	515739	9045436						
PP - 06	20L	511676	9046231	511676	9046281	511726	9046281	511726	9046231						
PP - 07	20L	513988	9046085	513988	9046135	514038	9046135	514038	9046085						
PP - 08	20L	515239	9046135	515239	9046185	515289	9046185	515289	9046135						

As subparcelas foram distribuídas conforme Figura 6.

Figura 6. Disposição das sub-parcelas nas parcelas permanentes





9.3 TREINAMENTOS-AÇÕES DE MELHORIA DE LOGÍSTICA E SEGURANÇA DO TRABALHO

O treinamento será realizado no mês de março ou abril de 2021 em uma área de concessão da Madeflona. O treinamento compreenderá procedimentos técnicos de exploração de impacto reduzido e segurança e saúde do trabalho.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABREU, A. R.; Diretoria de Uso Sustentável da Biodiversidade e Florestas - IBAMA; **Apresentação Análise de Inventário Florestal a 100%**; Seminário sobre Normas para elaboração e Análise de POA e Procedimentos de Vistoria Técnia em Planos de Manejo (2009); Porto Velho/RO.

ASSIS, G. D. de: **Re: RES: IF100 e conversão**. Sobre Nota Técnica COUSF 000537-2014. Mensagem recebida por <jose.chaves@florestal.gov.br>, <Paulo.marinho@ibama.gov.br>, <evandro@madeflona.com.br> em 21 de dezembro de 2016.

BRASIL. **Decreto n. 5975 de 30 de novembro de 2006**, Subchefia para Assuntos Jurídicos - Casa Civil. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2004-2006/2006/Decreto/D5975.htm

BRASIL. **Portaria n. 443, de 17 de dezembro de 2014**, Ministério do Meio Ambiente. Diário Oficial da Republica Federativa do Brasil, Brasília, DF, n. 245, p. 110-121, 18 de dezembro 2014. Seção 1.

BRASIL. **Instrução Normativa n. 01, de 12 de fevereiro de 2015**, Ministério do Meio Ambiente. Diário Oficial da Republica Federativa do Brasil, Brasília, DF, n. 31, p. 67, 13 de fevereiro 2015. Seção 1.

Bruce, D.; Schumacher, F. X.; **Forest mensuration**. McGraw-Hill (1950); New York, pág. 483.

Chapman, H. H.; Meyer, W. H.; **Forest mensuration**. McGraw-Hill (1949); New York, pág. 522.

FIGUEIREDO, E. O.: Manejo de Precisão em Florestas Tropicais: Modelo digital de exploração florestal / por Evandro Orfanó Figueiredo, Evaldo Muñoz Braz, Marcus Vinício Neves d'Oliveira. Rio Branco, AC: EMBRAPA Acre, 2007.



Furnival, G.M. An index for comparing equations used in constructing volume tables. Forest science (1961); Madison, pág. 337.

Higuchi, N., Gomes, B.; Santos, J.; Constantino, N. A. **Tabela de volume para** povoamento de *Eucalyptus grandis* plantado no município de Várzea Grande (MT) (1979); Várzea Grande (MT).

IBAMA, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis - Divisão Técnica do Estado de Rondônia (DITEC-RO). **Parecer Técnico n. 01/2018**, processo SEI n. 02024.001752/2018-52. Porto Velho, RO, 05 de abril de 2018

IBAMA, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis – Coordenação de Uso Sustentável dos Recursos Florestais (COUSF). **Nota Técnica n. 02021.000537/2014.** Brasilia, DF, 24 de março de 2014.

Muhlbauer, E.J.; Plano de Manejo Florestal Sustentável da UMF II da Floresta Nacional de Jacundá - Rondônia (2013); MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda; processo administrativo nº. 02024.001958/2013-06/IBAMA; Candeias do Jamari (RO).

Muhlbauer, E.J.; Plano de Operacional Anual 2013 da UMF n. I da Floresta Nacional do Jamari - Rondônia (2013); MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda; processo administrativo n. 02024.000052/2013-66 / IBAMA; Itapuã D'Oeste (RO).

Paula Neto, F.; **Tabelas volumétricas com e sem casca para** *Eucalyptus saligna*. **Viçosa (MG)**, pág. 31-54.

Schaaf, L. B.; Plano Operacional Anual 2011/2012 da UMF III da Floresta Nacional do Jamari - Rondônia (2011); AMATA S.A.; Itapuã D'Oeste (RO); disponível em http://www.florestal.gov.br/ acesso em 13 de outubro de 2014.



Siqueira, J. P. D.; **Tabelas de volume para povoamentos nativos de** *Araucária angustifolia* (Bert) O, Ktze, no sul do Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Paraná (1977); Curitiba (PR), pág. 163.

Spurr, S. H.; Forestry inventory. Ronald Press (1952); New York, pág 476.

USGS - **UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY**. Imagem Landsat 8 (2020); disponível: < http://earthexplorer.usgs.gov/> acesso em 26 de outubro de 2020.



DOCUMENTOS ANEXOS

- 01 ART Alvaro Patrik Corteze Soares;
- 02 ART Diogo de Freitas Rezende;
- 03 Comprovante de inscrição no CTF/IBAMA do detentor;
- 04 Comprovante de inscrição no CTF/IBAMA dos responsáveis técnicos;
- 05 Certificado de regularidade CTF/IBAMA do detentor;
- 06 Certificado de regularidade CTF/IBAMA dos responsáveis técnicos;
- 07 CND Certidão negativa débito no IBAMA do detentor; e,
- 08 CND Certidão negativa débito do IBAMA dos responsáveis técnicos.



PROCESSOS IBAMA AUXILIARES

- 01 PMFS (2013): 02024.001958/2013-06;
- 02 POA 2014: 02024.000713/2014-34;
- 03 POA 2015: 02024.000131/2015-39;
- 04 POA 2016: 02024.000008/2016-07;
- 05 POA 2017: 02024.000003/2017-57;
- 06 POA 2018: Autorização SINAFLOR 1011.2.2018.00120;
- 07 POA 2019: Autorização SINAFLOR 1011.2.2019.05442; e,
- 08 POA 2020: Autorização SINAFLOR 1011.2.2020.17511.



PEÇAS TÉCNICAS EM ANEXO

- 01 Tabela A Planilha IF100%;
- 02 Tabelas com os resultados do IF100% (Tabelas 01 a 03);
- 03 Tabela com o volume a autorizar por espécie (Tabelas 04 e 05);
- 04 Planilhas com o ajuste da equação de volume;
- 05 Planilha com a amostragem da projeção de toretes;
- 06 Laudos de identificação científica das espécies do IF 100% (laudos n.03/2014, 04/2014, 11/2014, 12/2014, 14/2014 11/2015, 12/2015 e 16/2019 do INPA);
- 07 Mapa de uso do solo da UPA n. XXIV;
- 08 Mapa de exploração florestal da UPA n. XXIV;
- 09 Parcelas permanente (planilha);
- 10 Apresentação Análise de IF 100% da Diretoria de Uso Sustentável da Biodiversidade e Florestas;
- 11 Parecer Técnico n. 01/2018/DITEC-RO/IBAMA;
- 12 Nota Técnica n. 537/2014/COUSF/IBAMA e e-mail com considerações;
- 13 Nota Técnica n.12/2020/COUSF/CGBIO/DBFLO/IBAMA; e,
- 14 Arquivos vetorias (formato shapefile).