

POA 2015

PLANO OPERACIONAL ANUAL 2015



DETENTOR: MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda.

Denominação/PMFS: PMFS – UMF I – FLONA DO JAMARI
PMFS processo administrativo: 02024.002455/2009-63/IBAMA
Denominação/POA: POA 2015 – UMF I – FLONA DO JAMARI
Categoria: Pleno

Imóvel: UMF I – FLONA DO JAMARI Concorrência 001/2007 Contrato 02/2008

Responsável Técnico:

Evandro José Muhlbauer Engenheiro Florestal CREA 3527/D RO

ITAPUÃ D'OESTE (RONDÔNIA) 2015



SUMÁRIO

1 INFC	DRMAÇOES GERAIS1	1
1.1 F	REQUERENTE1	2
1.2 F	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ELABORAÇÃO1	2
1.3 F	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO1	3
	DRMAÇÕES SOBRE O PMFS1	
	DENTIFICAÇÃO1	
2.2	NÚMERO DO PROTOCOLO DO PMFS1	4
2.3	ÁREA DO MANEJO FLORESTAL1	4
	OS DA ÁREA1	
3.1 L	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA1	5
	1.1 Acesso2	
	ETIVOS DO POA2	
	OBJETIVOS AMBIENTAIS2	
	OBJETIVOS SOCIAIS2	
	OBJETIVOS ECONÔMICOS2	
	DRMAÇÕES SOBRE A UPA2	
	DENTIFICAÇÃO2	
	LOCALIZAÇÃO2	
	COORDENADAS GEOGRÁFICAS2	
5.4 \$	SUBDIVISÕES EM UT's2	28
	RESULTADOS DO MICROZONEAMENTO	
	DUÇÃO FLORESTAL PLANEJADA	32
	ESPECIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO POR ESPÉCIE ISIDERANDO A ÁREA DE EFETIVA EXPLORAÇÃO	32
6.	1.1 Nome da espécie: vulgar e o científico3	32
6.	1.2 Diâmetro mínimo de corte (cm) considerado	35
6.	1.3 Volume e número de árvores acima do DMC da espécie (UPA)	36
	1.4 Volume e número de árvores acima do DMC da espécie que atendam itérios de seleção para o corte	38
	1.5 Porcentagem do número de árvores a serem mantidas na área de efetiva ploração	
6.	1.6 Número e volume de árvores de espécies com baixa intensidade	ł3
6.	1.7 Volume e número de árvores passíveis de serem exploradas (UPA)2	1 6



6.1.8 Volume de resíduos flo	restais a serem explorados	48
7 ATIVIDADES REALIZADAS		51
7.1 AS ATIVIDADES PRÉ EXF	PLORAÇÃO REALIZADAS	51
8 PLANEJAMENTO DAS ATIVID	DADES NA AMF PARA O ANO DO POA	54
8.1 ATIVIDADES PRÉ EXPLO	RAÇÃO FLORESTAL	54
8.2 ATIVIDADES DE EXPLOR	AÇÃO FLORESTAL	55
8.3 ATIVIDADES PÓS EXPLO	RAÇÃO FLORESTAL	59
8.4 CRONOLOGIA DE OUTRA	AS ATIVIDADES	60
9 ATIVIDADES COMPLEMENTA	ARES	61
9.1 COLETA DE DADOS PAR	A AJUSTE DA EQUAÇÃO DE VOLUME .	61
9.2 AVALIAÇÃO DE DANOS E	E OUTROS ESTUDOS TÉCNICOS	62
	DE MELHORIA DE LOGÍSTICA E SEGUI	•
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFIC	AS	64
DOCUMENTOS ANEXOS		65
PEÇAS TÉCNICAS EM ANEXO.		66



LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Mapa de localização da UMF I na FLONA do Jamari	16
Figura 2. Mapa de delimitação do perímetro e rede hidrográfica interna	19
Figura 3. Via de acesso e descrição de acesso a UMF I	22
Figura 4. Localização da UPA XI na UMF I – FLONA do Jamari	25
Figura 5. Carta imagem da UPA XI	26
Figura 6. Disposição das subparcelas nas parcelas permanentes	62



LISTA DE TABELAS

Tabela 1. Coordenadas geográficas dos vértices da UMF I	17
Tabela 2. Coordenadas geográficas dos vértices da UPA XI	27
Tabela 3. Índice de correção de área calculada a partir do comprimento das picas	
Tabela 4. Cálculos realizados para as subdivisões em UT's	
Tabela 5. Área de efetivo manejo por UT	30
Tabela 6. Área total da UPA XI e percentual em relação à AMF	31
Tabela 7. Área de efetiva exploração florestal e percentual em relação à UPA	31
Tabela 8. Área de preservação permanente	31
Tabela 9. Área estimada de infraestrutura	31
Tabela 10. Correlação de nomenclatura vulgar e científica	32
Tabela 11. Resumo das aplicaçõesoperacionais das árvores do IF100%	35
Tabela 12. Volume e número de árvores acima do DMC por espécie	36
Tabela 13. Volume e número de árvores que atendem os critérios de abate na UI XI	
Tabela 14. Porcentagem de árvores a serem mantidas na UPA XI por espécie	40
Tabela 15. Cálculo para manutenção de baixa densidade por UT	43
Tabela 16. Número e volume de espécies com baixa intensidade (abundância ≤0	-
Tabela 17. Volume e número de árvores passíveis de exploração	46
Tabela 18. Volume de toretes a autorizar por espécie	
Tabela 19. Volume de lenha a autorizar	50
Tabela 20. Atividades pré exploração florestal concluídas na UPA XI	51
Tabela 21. Atividades pré exploração florestal concluídas na UPA VI	51
Tabela 22. Composição da equipe de trabalhadores das atividades concluídas	51
Tabela 23. Equipamentos utilizados nas atividades realizadas da UPA VI e XI	52
Tabela 24. Atividades pré exploração florestal prevista na UPA XI	54
Tabela 25. Atividades pré exploração florestal prevista na UPA VI	54
Tabela 26. Atividades de exploração florestal previstas na UPA XI	55
Tabela 27. Composição da equipe de trabalhadores das atividades de exploração	o .55
Tabela 28. Equipamentos utilizados	56
Tabela 29. Atividades pós exploração florestal previstas	59
Tabela 30. Equipe e equipamentos/materiais utilizados	59



Tabela 31. Outras atividades	previstas na AMF	60
Tabela 32. Coordenadas das	parcelas permanentes	62



LISTA DE QUADROS

Quadro 1.	Resumo de to	odas as am	ostras para	definição	da equação	de resíduo	48
Quadro 2.	Cálculo para	determinar	a equação/	fator de co	orrelação		48

LISTA DE SIGLAS

Abater A.S. árvores caída ao soslo com aproveitamento comercial

destinada para corte (destinação de árvore)

Abater M.P. árvores morta em pé com aproveitamento comercial destinada

para corte (destinação de árvore)

ABR abril

AGO agosto

AMF área de manejo florestal

APP área de preservação permanente

ART anotação de responsabilidade técnica

Árv.(s) árvore(s)

CAP circunferência à altura do peito
CEP código de endereçamento postal

CF classe do fuste

cm centímetro (unidade de medida)

CNPJ/MF cadastro nacional de pessoas jurídicas do Ministério da

Fazenda

comp. comprimento

CREA Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia

CTF casdastro técnico federal

D distância

DAP diâmetro à altura do peito

DEZ dezembro

dir direita

DMC diâmetro mínimo de corte

E este (ponto cardeal)

esq esquerda FEV fevereiro

FLONA Floresta Nacional (unidade de conservação)

GPS sistema de posicionamento geográfico

h altura

ha hectare (unidade de medida)

I.C. índice de correção

IBAMA Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais



Renováveis

IBGE Instituto Brasileiro de Geografia Estatística

IF100% inventário florestal à 100%

INPA Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

JAN janeiro
JUL julho
JUN junho

km quilômetro (unidade de medida)

Lat. latitude Long. longitude

Ltda. refere-se ao número de proprietários da empresa, que é

limitado, porém divulgado

M marco

m metro (unidade de medida)

m³ metro cúbico (unidade de medida)

MAI maio MAR março

N norte (ponto cardeal)

n. número

N.A.C.A não atinge os critério de abate (destinação de árvore)

N° númeroNOV novembroObs. observaçãoOUT outubroP ponto

pág. página

PMFS plano de manejo florestal sustentado

POA plano operacional anual

QMA/UT quantidade mínima de árvore por unidade de trabalho

RO Rondônia (unidade federativa)

s/n sem número (referente a endereço)

S_picada área calculada a partir do comprimento das picadas

S_rastreada área rastreada

SAD south amercan datum

SET setembro



SFB Serviço Florestal Brasileiro

SIRGAS sistema de referência geocêntrico para a américa do sul

sp espécie

st estéreo (unidade de medida)
UMF unidade de manejo florestal
UPA unidade de produção anual

UT unidade de trabalho

UTM universa transversa de Mercator (posicionamento geográfico)

V vértice

W.GR west Greenwich (posicionamento geográfico)



1 INFORMAÇÕES GERAIS

- a) Categoria do PMFS
 - Categoria: Pleno
- b) Quanto à titularidade da floresta
 - PMFS em Floresta Pública (FLORESTA NACIONAL DO JAMARI);
- Contrato de concessão florestal (contrato n. 02/2008), 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 XI)
 - Conforme levantamento por imagem de satélite (macrozoneamento) e microzoneamento realizado na UPA, verificou-se que a referida área encontra-se em estado primário, ou seja, sem antropização aparente.



1.1 REQUERENTE

- Nome: MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda (MADEFLONA Filial 1);
- CNPJ/MF: 10.372.884/0002-40;
- Endereço: Rodovia RO-452, km 13, s/n, UMF I, Floresta Nacional do Jamari, Itapuã D'Oeste (RO);
 - CEP: 76.861-000 Caixa Postal: 05;
 - Telefone: +55 (69) 3535-5660 / 3231-2359;
 - Email: <u>madeflona@gmail.com</u>;
 - Registro no CTF (IBAMA): 3.586.809;
- Endereço para correspondência: Rodovia BR-364, km 105, s/n, Lote de Terras Urbano n. 02, Quadra 01, Setor 05, Itapuã D'Oeste (RO), CEP: 76.861-000 – Caixa Postal: 05.

1.2 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ELABORAÇÃO

- Nome: Evandro José Muhlbauer;
- Endereço: Rodovia BR-364, km 105, s/n, Lote de Terras Urbano n. 02,
 Quadra 01, Setor 05, Itapuã D'Oeste (RO);
 - CEP: 76.861-000 Caixa Postal: 05;
 - CREA: 3527/D RO;
 - Telefone/Celular: +55 (69) 3535-5660 / 9213-1796;
 - Email: evandro_muhlbauer@yahoo.com.br;
 - Registro no CTF (IBAMA): 782.478;
 - Anotação de Responsabilidade Técnica: 8207525374;
 - Data de emissão da ART: 06/01/2015; e,
 - Validade da ART: Ciclo de corte.



1.3 RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO

- Nome: Evandro José Muhlbauer;
- Endereço: Rodovia BR-364, km 105, s/n, Lote de Terras Urbano n.
- 02, Quadra 01, Setor 05, Itapuã D'Oeste (RO);
 - CEP: 76.861-000 Caixa Postal: 05;
 - CREA: 3527/D RO;
 - Telefone/Celular: +55 (69) 3535-5660 / 9213-1796;
 - Email: evandro_muhlbauer@yahoo.com.br;
 - Registro no CTF (IBAMA): 782.478;
 - Anotação de Responsabilidade Técnica: 8207525377;
 - Data de emissão da ART: 06/01/2015; e,
 - Validade da ART: Ciclo de corte.



2 INFORMAÇÕES SOBRE O PMFS

- 2.1 IDENTIFICAÇÃO
- PMFS UMF I FLONA DO JAMARI.
- 2.2 NÚMERO DO PROTOCOLO DO PMFS
- 02024.002455/2009-63.
- 2.3 ÁREA DO MANEJO FLORESTAL
- 17.178,712 ha.



3 DADOS DA ÁREA

3.1 LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA

A UMF I localiza-se na região noroeste da Floresta Nacional do Jamari (unidade de conservação federal de uso sustentável), no município de Itapuã D'Oeste, no Estado de Rondônia. Todos os limites da UMF são com terras da FLONA, exceto a oeste onde se limita com terras de particulares (conforme Figura 1).

O acesso a FLONA se dá por meio terrestre a partir da cidade de Itapuã D'Oeste, utilizando estrada de terra, porém em boas condições de trafegabilidade, em percurso de 13 km. O acesso à FLONA do Jamari a partir de Porto Velho é feito percorrendo-se 105 km pela Rodovia BR-364 até a cidade de Itapuã D'Oeste.



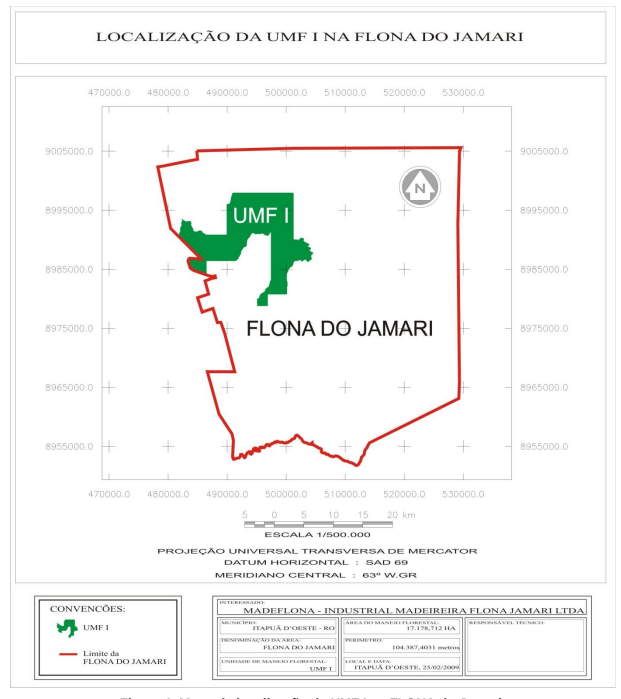


Figura 1. Mapa de localização da UMF I na FLONA do Jamari



Tabela 1. Coordenadas geográficas dos vértices da UMF I

Coordenadas Geográficas da Área sob Manejo Florestal						
Vértice	Latit	ude	Longitude			
	Quadrante (+/-)	DD, DDDDDD	Quadrante (+/-)	DD, DDDDDD		
AMF1	-	9,106971	-	63,159815		
AMF2	-	9,109338	-	63,148333		
AMF3	-	9,114582	-	63,147585		
AMF4	-	9,130195	-	63,123832		
AMF5	-	9,130200	-	63,109959		
AMF6	-	9,130205	-	63,090896		
AMF7	-	9,109926	-	63,090891		
AMF8	-	9,097561	-	63,090888		
AMF9	-	9,085922	-	63,090885		
AMF10	-	9,083258	-	63,090884		
AMF11	-	9,080359	-	63,085781		
AMF12	-	9,065886	-	63,081402		
AMF13	-	9,065886	-	63,080467		
AMF14	-	9,065891	-	63,054449		
AMF15	-	9,065894	-	63,022983		
AMF16	-	9,065895	-	62,989297		
AMF17	-	9,080502	-	62,989296		
AMF18	-	9,094949	-	62,989296		
AMF19	-	9,109219	-	62,989296		
AMF20	-	9,136451	-	62,989295		
AMF21	-	9,136408	-	62,973483		
AMF22	-	9,156051	-	62,962110		
AMF23	-	9,170081	-	62,966180		
AMF24	-	9,179405	-	62,994817		
AMF25	-	9,190100	-	62,999685		
AMF26	-	9,195720	-	62,999869		
AMF27	-	9,219991	-	62,999604		
AMF28	-	9,219991	-	63,014959		
AMF29	-	9,219990	-	63,029152		
AMF30	-	9,237832	-	63,029154		
AMF31	-	9,237831	-	63,043964		
AMF32	-	9,227780	-	63,043963		
AMF33	-	9,207748	-	63,026066		
AMF34	-	9,200575	-	63,023795		
AMF35	-	9,199236	-	63,022688		
AMF36	-	9,178692	-	63,022687		
AMF37	-	9,163576	-	63,022686		
AMF38	-	9,150624	-	63,022686		
AMF39	-	9,137671	-	63,022684		
AMF40	-	9,124365	-	63,022683		
AMF41	-	9,128634	-	63,054635		



Coordenadas Geográficas da Área sob Manejo Florestal							
Vértice	Latit	ude	Longitude				
	Quadrante (+/-)	DD, DDDDDD	Quadrante (+/-)	DD, DDDDDD			
AMF42	-	9,140945	-	63,061185			
AMF43	-	9,168586	-	63,077910			
AMF44	-	9,168877	-	63,083883			
AMF45	-	9,168871	-	63,107080			
AMF46	-	9,168866	-	63,123539			
AMF47	-	9,190634	-	63,123546			
AMF48	-	9,183946	-	63,143137			
AMF49	-	9,180951	-	63,147831			
AMF50	-	9,170781	-	63,151170			
AMF51	-	9,168575	-	63,150863			
AMF52	-	9,167130	-	63,149408			
AMF53	-	9,168389	-	63,131014			
AMF54	-	9,167137	-	63,130727			
AMF55	-	9,155023	-	63,143032			
AMF56	-	9,134638	-	63,163735			



Mapa de delimitação e memorial descritivo do perímetro do PMFS;

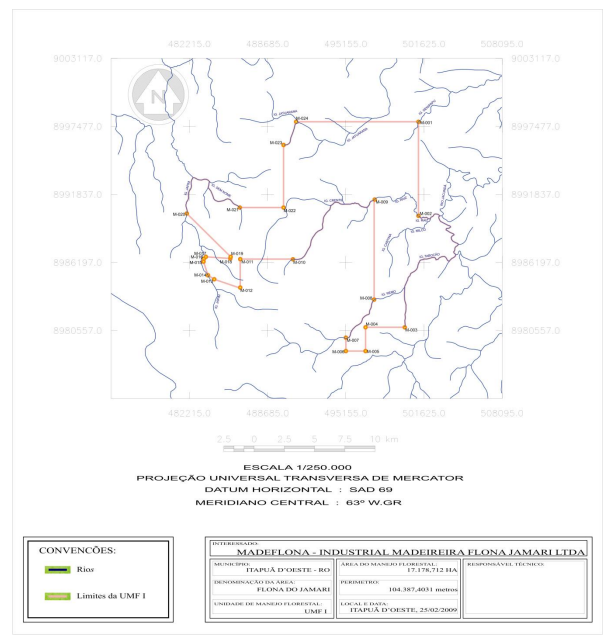


Figura 2. Mapa de delimitação do perímetro e rede hidrográfica interna

Iniciam-se a descrição deste perímetro no marco M-001, de coordenadas UTM 8.997.860,993 N e 501.176,212 E, referenciada ao Meridiano Central 63° W, situado à margem direita do igarapé Jenipapo; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 180,000° e 7.802,32 m até o marco M-002, de coordenadas UTM 8.990.058,674 N e 501.176,212 E, situado à margem direita do igarapé da Raiz; deste segue à jusante pela margem direita do referido igarapé, com a distância



de 2.274,83 m até a confluência com o rio Jacundá; deste segue à montante do referido rio pela sua margem esquerda, com a distância de 5.155,88 m até a confluência com o igarapé Tabocão; deste segue à jusante do referido igarapé pela sua margem esquerda, com a distância de 6.285,91 m, até a confluência com o igarapé do Remo; desta segue à jusante do referido igarapé pela sua margem esquerda, com a distância de 3.430,20 m até o marco M-003, de coordenadas UTM 8.980.822,567 N e 500.043,457 E, situado à cabeceira do igarapé do Remo; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 270,000° e 3.245,739 m até o marco M-004, de coordenadas UTM 8.980.822,567 N e 496797,719 E; deste seque por linha reta, com o azimute e a distância de 180,000° e 1.972,636 m até o marco M-005, de coordenadas UTM 8.978.849,930 N e 496.797,719 E; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 270,000° e 1.626,839 m até o marco M-006, de coordenadas UTM 8.978.849,93 N e 495.170,88 E; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 0,000° e 1.111,204 m até o marco M-007, de coordenadas UTM 8.979.961,134 N e 495.170,88 E; situado à margem direita do igarapé Remo; deste segue à jusante do referido igarapé pela sua margem direita, com a distância de 4.302,01 m até o marco M-008, de coordenadas UTM 8.983.117,181 N e 497.507,684 E; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 0,000° e 8.277,572 m até o marco M-009, de coordenadas UTM 8.991.394,753 N e 497.507,684 E, situado à margem esquerda do igarapé Crente; deste segue à jusante do referido igarapé pela sua margem esquerda, com a distância de 10.139,23 m até o marco M-010, de coordenadas UTM 8.986.472,566 N e 490.784,337 E; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 270,000° e 4.356,694 m até o marco M-011, de coordenadas UTM 8.986.472,566 N e 486.427,643 E; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 180,000° e 2.406,621 m até o marco M-012, de coordenadas UTM 8.984.065,945 N e 486.427,643 E; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 288,927° e 2.275,61 m até o marco M-013, de coordenadas UTM 8.984.804,551 N e 484.275,235 E; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 302,672° e 612,86 m até o marco M-014, de coordenadas UTM 8.985.135,393 N e 483.759,346 E; situado à margem direita do igarapé Japim; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 341,909° e 1.182,775 m até o marco M-015, de coordenadas UTM 8.986.259,695 N e 483.392,055 E; deste segue por linha reta,



com o azimute e a distância de 7,853° e 246,235 m até o marco M-016, de coordenadas UTM 8.986.503,621 N e 483.425,7 E; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 45,000° e 226,01 m até o marco M-017, de coordenadas UTM 8.986.663,434 N e 483.585,514 E; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 93,918° e 2.025,641 m até o marco M-018, de coordenadas UTM 8.986.525,01 N e 485.606,42 E; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 12,794° e 141,949 m até o marco M-019, de coordenadas UTM 8.986.663,434 N e 485.637,855 E; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 314,68° e 5.105,123 m até o marco M-020, de coordenadas UTM 8.990.255,031 N e 482.009,809 E, situado à margem direita do igarapé Japim; deste segue à jusante do igarapé pela sua margem direita, com a distância de 3.203,616 m, na confluência com igarapé sem denominação, daí segue-se à montante do referido igarapé, pela sua margem esquerda, com a distância de 2.037,758 m até a confluência com igarapé sem denominação, daí segue-se a montante do referido igarapé, pela sua margem esquerda, com a distância de 3.630,116 m até o marco M-021, de coordenadas UTM 8.990.747,923 N e 486.393,932 E; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 90,000° e 3, 618,855 m até o marco M-022, de coordenadas UTM 8.990.747,923 N e 490.012,786 E; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 0,000° e 5.190,446 m até o marco M-023, de coordenadas UTM 8.995.938,369 N e 490.012,786 E, situado à margem direita de igarapé sem denominação; deste segue à jusante do referido igarapé, com a distância de 2.394,58 m até o marco M-024, de coordenadas UTM 8.997.859,227 N e 491.054,408 E, situado na confluência com o igarapé Jutuarana; deste segue por linha reta, com o azimute e a distância de 90,000° e 10.121,804 m até o marco M-001, onde se iniciou a descrição do presente perímetro. As informações da descrição do perímetro estão no edital 001/2007/SFB, em seu anexo 01, pág. 2-3.



3.1.1 Acesso

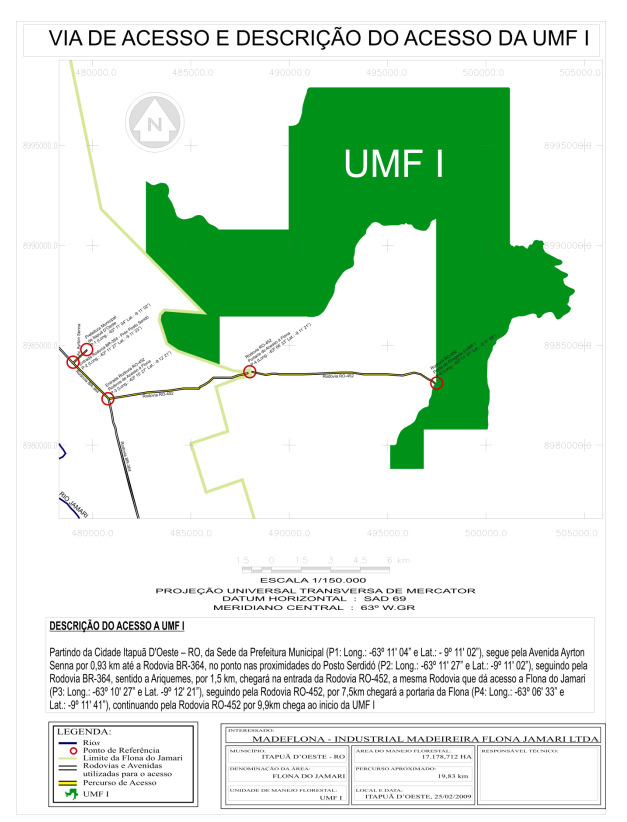


Figura 3. Via de acesso e descrição de acesso a UMF I



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 comercialização destes produtos.



5 INFORMAÇÕES SOBRE A UPA

5.1 IDENTIFICAÇÃO

- UPA IV (atividades pós exploratórias);
- UPA V (atividades pós exploratórias);
- UPA VI (abertura de estradas secundárias e pátios);
- UPA XI (atividades exploratórias); e,
- UPA X, XXI, XIV, XV e XVI (abertura de estradas principais).

5.2 LOCALIZAÇÃO

A UPA XI está localizada na região sul da unidade de manejo objeto deste POA. O acesso dar-se-á pela estrada principal, percorrendo uma distância de 500 m da base operacional até a referida UPA.

De acordo com o posicionamento geográfico (coordenadas) da Tabela 2, a Figura 4 que também demonstra a localização espacial da UPA XI na UMF I, e as informações da Figura 5 a descrição do perímetro se faz da seguinte forma: Partindo do ponto "UPA 11-1" (latitude: -9,179483, longitude: -63,023217) segue com uma distância de 3.096,00 m e azimute plano 90° 00' 00" até o ponto "UPA 11-2", neste trecho confrontando com a UPA VIII; deste seguindo com uma distância de 4.601,05 m à jusante direita do igarapé sem denominação 1 até o ponto "UPA 11-3", neste trecho confrontando com a UPA XIII e área remanescente da FLONA do Jamari; deste seguindo com uma distância de 2.026,16 m e azimute plano 0° 00' 00" até o ponto "UPA 11-1", neste trecho confrontando com a área remanescente da FLONA do Jamari, sendo que o perímetro completo é de 9.723,21 m, com área total de 496,1300 ha.



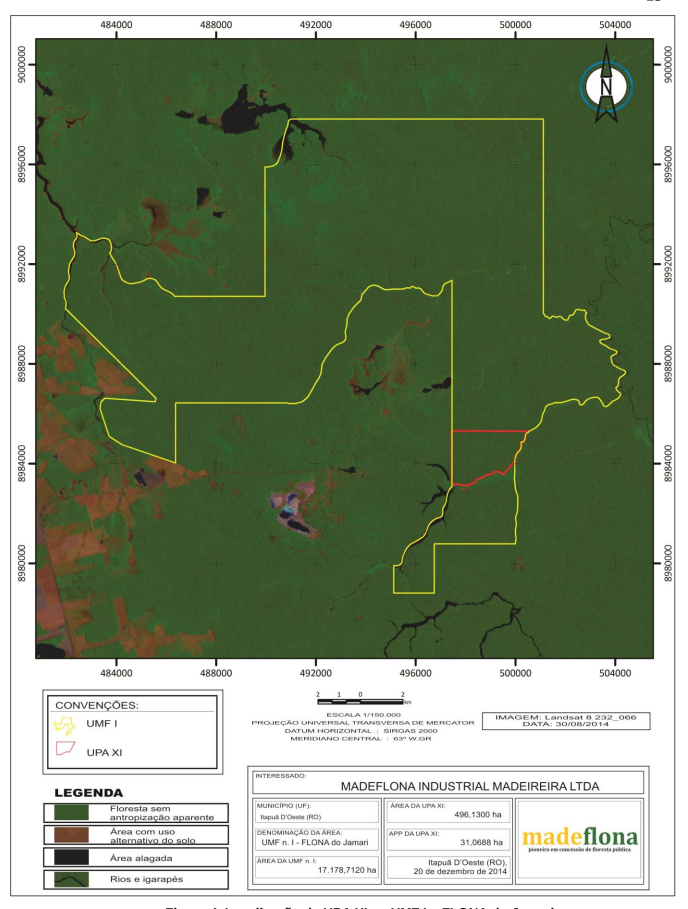


Figura 4. Localização da UPA XI na UMF I – FLONA do Jamari



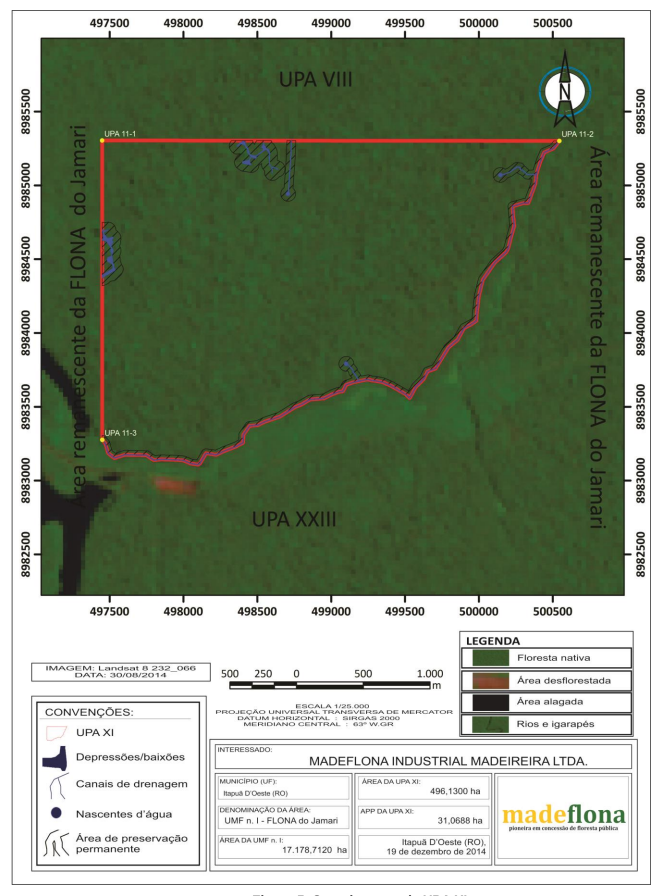


Figura 5. Carta imagem da UPA XI



5.3 COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Tabela 2. Coordenadas geográficas dos vértices da UPA XI

Coordenadas Geográficas da Unidade de Produção Anual n. XI							
\	Latitude		Longitude				
Vértice	Quadrante (+/-)	DD, DDDDDD	Quadrante (+/-)	DD, DDDDDD			
UPA 11-1	-	9,179483	-	63,023217			
UPA 11-2	-	9,179517	-	62,995050			
UPA 11-3	-	9,197833	-	63,023217			



5.4 SUBDIVISÕES EM UT's

Na subdivisão em UT's utiliza-se a informação do comprimento das picadas e da abrangência lateral (25 m para a esquerda e 25 m para a direita). Sendo que a somatória do comprimento das picadas será multiplicada pela abrangência lateral, gerando a área aproximando ao máximo o tamanho desejado da determinada UT.

Para obter maior precisão, nos cálculos da subdivisão em UT's, foi estabelecido que a abrangência lateral da picada fosse definida de duas formas:

- Abrangência lateral completa resultante da soma da abrangência dos lados esquerdo e direito (50 m); e,
- Abrangência lateral parcial utilizada apenas um lado da picada, ou esquerda, ou direita (25 m).

A abrangência utilizada para as subdivisões em UT's é dada através de uma simulação aritmética, validando aquela que obteve o resultado mais próximo dos 100 ha de área descontada a APP, para o caso específico foi dividido a UPA em 5 UT's.

Para aumentar a precisão dos resultados foi estabelecido um índice de correção, que vinculou a área rastreada (GPS) com a área resultante da somatória das picadas auxiliares.

A área de exploração rastreada, totalizou 496,1300 ha; a área resultante da somatória das picadas auxiliares totalizou 495,7600 ha

O índice de correção é resultante da divisão das áreas rastreada e da gerada pelo comprimento das picadas, conforme a Tabela 3.

Tabela 3. Índice de correção de área calculada a partir do comprimento das picadas

Tabela 3. Indice de correção de area calculada a partir do comprimento das picadas								
	Índice de correção área							
IC=	S_rastreada		/ S_picada					
IC=	496,1300		/ 495,7600					
IC=	1,0007464	4256717						
Send	lo que:							
IC =		Índice d	de correção					
S_rastreada = Área rast			streada					
S_picada = Área ca		Área ca	alculada a partir do comprimento das picadas auxiliares					



O índice de correção tem a finalidade de diluir e/ou distribuir o erro da medição das picadas auxiliares.

Tabela 4. Cálculos realizados para as subdivisões em UT's

Tabela 4. Calculos realizados		-,		LIT	Á
Faixa	Comp. Total	Área faixa	Area com I.C. ¹	UT	Área acumulada
1 ²	2.026 m	5,0650 ha	5,0688 ha		
2	2.125 m	10,6250 ha	10,6329 ha		
3	2.146 m	10,7300 ha	10,7380 ha		
4	2.130 m	10,6500 ha	10,6579 ha		
5	2.130 m	10,6500 ha	10,6579 ha		
6	2.131 m	10,6550 ha	10,6630 ha		
7	2.131 m	10,6550 ha	10,6630 ha		
8	2.165 m	10,8250 ha	10,8331 ha		
9	2.160 m	10,8000 ha	10,8081 ha		
10	2.162 m	10,8100 ha	10,8181 ha		
11 - dir*	2.162 m	5,4050 ha	5,4090 ha		106,9498 ha
11 - esq*	2.162 m	5,4050 ha	5,4090 ha		
12	2.167 m	10,8350 ha	10,8431 ha		
13	2.188 m	10,9400 ha	10,9482 ha		
14	2.196 m	10,9800 ha	10,9882 ha	UT 02	
15	2.123 m	10,6150 ha	10,6229 ha		
16	2.125 m	10,6250 ha	10,6329 ha		
17	2.115 m	10,5750 ha	10,5829 ha		
18	2.094 m	10,4700 ha	10,4778 ha		
19	2.074 m	10,3700 ha	10,3777 ha		
20	2.049 m	10,2450 ha	10,2526 ha		
21 - dir*	1.933 m	4,8325 ha	4,8361 ha		105,9715 ha
21 - esq*	1.933 m	4,8325 ha	4,8361 ha		
22	1.927 m	9,6350 ha	9,6422 ha	UT 03	
23	1.905 m	9,5250 ha	9,5321 ha		
24	1.887 m	9,4350 ha	9,4420 ha	UT 03	
25	1.870 m	9,3500 ha	9,3570 ha	UT 03	
26	1.840 m	9,2000 ha	9,2069 ha	UT 03	
27	1.809 m	9,0450 ha	9,0518 ha	UT 03	
28	1.788 m	8,9400 ha	8,9467 ha	UT 03	
29	1.758 m	8,7900 ha	8,7966 ha	UT 03	
30	1.750 m	8,7500 ha	8,7565 ha	UT 03	
31	1.746 m	8,7300 ha	8,7365 ha	UT 03	
32	1.721 m	8,6050 ha	8,6114 ha	UT 03	
33 - dir*	1.701 m	4,2525 ha	4,2557 ha	UT 03	109,1714 ha
33 - esq*	1.701 m	4,2525 ha	4,2557 ha	UT 04	
34	1.658 m	8,2900 ha	8,2962 ha	UT 04	
35	1.637 m	8,1850 ha	8,1911 ha	UT 04	
36	1.626 m	8,1300 ha	8,1361 ha	UT 04	
37	1.616 m	8,0800 ha	8,0860 ha	UT 04	
38	1.626 m	8,1300 ha	8,1361 ha	UT 04	
39	1.635 m	8,1750 ha	8,1811 ha	UT 04	

 $^{^{1}}$ Índice de correção da área 2 O IF100% abrange apenas um lado da picada



Faixa	Comp. Total	Área faixa	Area com I.C. ¹	UT	Área acumulada			
40	1.657 m	8,2850 ha	8,2912 ha	UT 04				
41	1.685 m	8,4250 ha	8,4313 ha	UT 04				
42	1.714 m	8,5700 ha	8,5764 ha	UT 04				
43	1.710 m	8,5500 ha	8,5564 ha	UT 04				
44	1.641 m	8,2050 ha	8,2111 ha	UT 04				
45	1.569 m	7,8450 ha	7,8509 ha	UT 04	103,1995 ha			
46	1.546 m	7,7300 ha	7,7358 ha	UT 05				
47	1.474 m	7,3700 ha	7,3755 ha	UT 05				
48	1.396 m	6,9800 ha	6,9852 ha	UT 05				
49	1.354 m	6,7700 ha	6,7751 ha	UT 05				
50	1.268 m	6,3400 ha	6,3447 ha	UT 05				
51	1.242 m	6,2100 ha	6,2146 ha	UT 05				
52	1.053 m	5,2650 ha	5,2689 ha	UT 05				
53	909 m	4,5450 ha	4,5484 ha	UT 05				
54	837 m	4,1850 ha	4,1881 ha	UT 05				
55	787 m	3,9350 ha	3,9379 ha	UT 05				
56	727 m	3,6350 ha	3,6377 ha	UT 05				
57	437 m	2,1850 ha	2,1866 ha	UT 05				
58	422 m	2,1100 ha	2,1116 ha	UT 05				
59	381 m	1,9050 ha	1,9064 ha	UT 05				
60	195 m	0,9750 ha	0,9757 ha	UT 05				
61	75 m	0,3750 ha	0,3753 ha	UT 05				
62	54 m	0,2700 ha	0,2702 ha	UT 05	70,8378 ha			
Total	Total 496,1300 ha							
* O centro da picada auxiliar é o limite da UT								

Tabela 5. Área de efetivo manejo por UT

Tabela 6: Area de cretivo manejo por 61				
Número da UT	Área total	APP	Infraestrutura	Área efetiva
UT 1	106,8710 ha	6,5666 ha	1,7423 ha	98,5620 ha
UT 2	105,8186 ha	4,1686 ha	4,7908 ha	96,8593 ha
UT 3	109,0859 ha	9,1083 ha	2,3454 ha	97,6323 ha
UT 4	103,2353 ha	3,5295 ha	2,1591 ha	97,5467 ha
UT 5	71,1192 ha	7,6958 ha	3,0632 ha	60,3603 ha
Total	496,1300 ha	31,0688 ha	14,1007 ha	450,9606 ha



5.5 RESULTADOS DO MICROZONEAMENTO

Tabela 6. Área total da UPA XI e percentual em relação à AMF

Descrição da área	Total (ha)
AMF	17.178,7120 ha
Área da UPA XI	496,1300 ha
Percentual da área da UPA XI em relação ao PMFS	2,89%

Tabela 7. Área de efetiva exploração florestal e percentual em relação à UPA

Descrição da área	Total (ha)
Área da UPA XI	496,1300 ha
Área de efetiva exploração florestal (descontando áreas das Tabela 8; e, Tabela	
9 – item <i>a</i>)	450,9606 ha
Percentual da área de efetiva exploração em relação à área da UPA XI	90,90%

Tabela 8. Área de preservação permanente

rabela e. Alea de preservação permanente	
Descrição da área	Total (ha)
Área da UPA XI	496,1300 ha
Área de preservação permanente	31,0688 ha
Percentual da área de preservação permanente em relação à área da UPA XI	6,26%

Tabela 9. Área estimada de infraestrutura

a) Infraestrutura permanente	Quantidade aproximada	Total (ha)	
Estrada principal (10 m de largura)	5,5141 km	5,5141 ha	
Estrada secundária (6 m de largura)	11,1446 km	6,6868 ha	
Pátio (20 m x 25 m)	38 pátios	1,9000 ha	
Total		14,1009 ha	
Área da UPA XI		496,1300 ha	
Percentual em relação à área da UPA		2,84 %	
b) Infraestrutura temporária	Quantidade aproximada	Total (ha)	
Ramais de arraste*	41,8 km	14,6300 ha	
Total		14,6300 ha	
Área da UPA XI		496,1300 ha	
Percentual em relação à área da UPA		2,95%	
* 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 ESPECIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO POR ESPÉCIE CONSIDERANDO A ÁREA DE EFETIVA EXPLORAÇÃO

6.1.1 Nome da espécie: vulgar e o científico

Tabela 10. Correlação de nomenclatura vulgar e científica

Nome vulgar	Nome cientifico	Fonte
Abiu de casca grossa	Planchonella pachycarpa Pires.	Laudo n. 013-2014-INPA
Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Laudo n. 013-2014-INPA
Algodoeiro	Bobacopsis nervosa A. Robyns.	Laudo n. 013-2014-INPA
Amapá	Brosimum potabile Ducke.	Laudo n. 013-2014-INPA
Angelim	Hymenolobium excelsum Ducke.	Laudo n. 013-2014-INPA
Angelim amarelo	Dimorphandra sp.	Laudo n. 013-2014-INPA
Angelim amargoso	Vatairea paraensis Ducke.	Laudo n. 013-2014-INPA
Angelim coco	Monopteryx inpae W. Rodrigues.	Laudo n. 013-2014-INPA
Angelim ferro	Vatairea cf. fusca Ducke.	Laudo n. 013-2014-INPA
Angelim da mata	Hymenolobium pulcherrimum Ducke.	Laudo n. 013-2014-INPA
Angelim rosa	Hymenolobium petraeum Ducke.	Laudo n. 013-2014-INPA
Angelim saia	Parkia pendula Benth. ex Walp.	Laudo n. 013-2014-INPA
Banha de galinha	Catostema albuquerquei Paula	Laudo n. 013-2014-INPA
Breu	Tetragastris altissima (Aubl) Swartz.	Laudo n. 013-2014-INPA
Breu vermelho	Protium heptaphyllum (Aubl.). March.	Laudo n. 013-2014-INPA
Cambará	Qualea labouriauana Paula.	Laudo n. 013-2014-INPA
Castanheira	Bertholletia excelsa Humb. & Bonpl.	Laudo n. 013-2014-INPA
Caxeta	Simarouba amara Aubl.	Laudo n. 013-2014-INPA
Cedromara	Cedrelinga catenaeformis Ducke	Laudo n. 013-2014-INPA
Cedroarana	Vochysia maxima Ducke	Laudo n. 013-2014-INPA
Cedro rosa	Cedrela odorata L.	Laudo n. 013-2014-INPA
Cumaru ferro	Dipteryx odorata (Aubl.). Willd.	Laudo n. 013-2014-INPA



Nome vulgar	Nome cientifico	Fonte
Cumaru rosa	Dipteryx odorata (Aubl.). Willd.	Laudo n. 013-2014-INPA
Cupiúba	Goupia glabra Aubl.	Laudo n. 013-2014-INPA
Fava arara tucupi	Parkia multijuga Benth.	Laudo n. 013-2014-INPA
Faveira ferro	Dinizia excelsa Ducke	Laudo n. 013-2014-INPA
Freijó	Cordia goeldiana Huber.	Laudo n. 013-2014-INPA
Garapeira	Apuleia molaris Spruce ex Benth.	Laudo n. 013-2014-INPA
Garrote	Bagassa guianensis Aubl.	Laudo n. 013-2014-INPA
Guariúba	Clarisia racemosa Ruíz & Pav.	Laudo n. 013-2014-INPA
lpê amarelo	Tabebuia incana A. Gentry. (= Handroanthus incanus (A.Gentry) S.O. Grose.	Laudo n. 013-2014-INPA
lpê roxo	Tabebuia impetiginosa (Mart. ex DC) Standl.	Laudo n. 013-2014-INPA
Itaúba	Mezilaurus itauba Meisn. Taub. ex Mez.	Laudo n. 013-2014-INPA
Jataí	Hymenaea intermedia Ducke	Laudo n. 013-2014-INPA
Jatobá	Hymenaea courbaril L.	Laudo n. 013-2014-INPA
Jequitibá de carvão	Cariniana integrifolia Ducke	Laudo n. 013-2014-INPA
Jequitibá rosa	Cariniana decandra Ducke.	Laudo n. 013-2014-INPA
Jitó	Guarea trichilioides L.	Laudo n. 013-2014-INPA
Libra	Erisma calcaratum (Link) Warm.	Laudo n. 013-2014-INPA
Louro	Ocotea guianensis Aubl.	Laudo n. 013-2014-INPA
Louro abacate	Ocotea cf. matogrossensis Vattimo.	Laudo n. 013-2014-INPA
Louro faia	Roupala montana Aubl.	Laudo n. 013-2014-INPA
Maçaranduba	Manilkara huberi (Ducke) Chevalier.	Laudo n. 013-2014-INPA
Maracatiara	Astronium lecointei Ducke.	Laudo n. 013-2014-INPA
Mirindiba	Buchenavia huberi Ducke.	Laudo n. 013-2014-INPA
Muirapiranga	Brosimum rubescens Taub.	Laudo n. 013-2014-INPA
Orelha de macaco	Enterolobium schomburgkii (Benth.) Benth.	Laudo n. 013-2014-INPA
Pau Jacaré	Laetia procera (Poepp.) Eichler.	Laudo n. 013-2014-INPA
Pequí	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	Laudo n. 013-2014-INPA
Pequiarana	Caryocar glabrum (Aubl.) Pers.	Laudo n. 013-2014-INPA
Peroba	Aspidosperma cf. album (Vahl.) R. Bem.	Laudo n. 013-2014-INPA
Peroba mica	Aspidosperma polyneuron Müll.	Laudo n. 013-2014-INPA
Quaruba	Qualea albiflora Warm.	Laudo n. 013-2014-INPA



Nome vulgar	Nome cientifico	Fonte
Quaruba branca	Chimarrhis turbinata DC.	Laudo n. 013-2014-INPA
Quaruba	Qualea albiflora Warm.	Laudo n. 013-2014-INPA
Roxão	Peltogyne paniculata Benth.	Laudo n. 013-2014-INPA
Roxinho	Peltogyne lecointei Ducke.	Laudo n. 013-2014-INPA
Seringueira	Hevea guianensis Aubl.	Laudo n. 013-2014-INPA
Sucupira amarela	Dipteryx polyphylla Huber.	Laudo n. 013-2014-INPA
Sucupira preta	Diplotropis martiusii Benth.	Laudo n. 013-2014-INPA
Tamarindo	Martiodendron elatum (Ducke) Gleason.	Laudo n. 013-2014-INPA
Tamboril	Enterolobium maximum Ducke	Laudo n. 013-2014-INPA
Tauari	Couratari guianensis Aubl.	Laudo n. 013-2014-INPA
Taxí	Tachigali paniculata Aubl.	Laudo n. 013-2014-INPA
Ucuubarana	Osteophloeum cf. platyspermum (A.DC) Warb.	Laudo n. 013-2014-INPA
Ucuubá sangue	Iryanthera ulei Warb.	Laudo n. 013-2014-INPA
Uxi	Sacoglottis guianensis Benth.	Laudo n. 013-2014-INPA
Uxi coroa	Sacoglottis verrucosa Ducke.	Laudo n. 013-2014-INPA
Uxi liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Laudo n. 013-2014-INPA



6.1.2 Diâmetro mínimo de corte (cm) considerado

O DMC na UPA XI 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 11.

Tabela 11. Resumo das aplicaçõesoperacionais das árvores do IF100%

Aplicação Operacional	Definição	Critérios
Abater	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.S.	Árvore caída ao solo com aproveitamento comercial destinada para corte	Árvore de classe e sanidade do fuste "1", "2" e/ou "3" ; DAP≥50 cm; e, potencial econômico
Abater M.P.	Árvore morta em pé com aproveitamento comercial destinada para corte	Árvore de classe de fuste "1" ou "2" e sanidade "3"; DAP≥50 cm; e, potencialmente comercial
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	Árvore com potencial de corte em colheita futura	Árvore com DAP≥35 cm e <50 cm
Porta semente	Árvore com função de dispersão de semente	No mínimo 10% das número das árvores por espécie que atingiram os critérios de corte por UPA; e, 3 árvores/100 ha na UT por espécie
N.A.C.A (não atinge critérios de abate)	Árvore que não apresenta boas propriedades físicas e/ou mecânicas aparentes; ou também que no trabalho de pré abate a referida árvore foi desabilitada ao corte	Árvores de classe e/ou sanidade do fuste "3"; e, DAP≥50 cm; e/ou árvore com DAP≥50 cm de classe e/ou sanidade do fuste "1" não apta para o corte.
Baixo interesse	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	Árvore em área de preservação permanente	Árvore proibida o corte por estar em APP
Espécie protegida por lei	Árvore imune ao corte	Espécie protegida por lei, conforme decreto 5.973 de 30 de novembro de 2006



6.1.3 Volume e número de árvores acima do DMC da espécie (UPA)

Tabela 12. Volume e número de árvores acima do DMC por espécie

Nome comum	Volume (m³)	N. Árv.(s)
Abiu de casca grossa	103,0505 m ³	33 árv.(s)
Acariquara	157,6484 m³	73 árv.(s)
Algodoeiro	669,4957 m ³	165 árv.(s)
Amapá	436,8576 m³	91 árv.(s)
Angelim	866,4923 m³	124 árv.(s)
Angelim amarelo	146,6041 m³	26 árv.(s)
Angelim amargoso	232,9459 m³	60 árv.(s)
Angelim coco	35,3218 m ³	8 árv.(s)
Angelim da mata	8,4681 m ³	1 árv.(s)
Angelim ferro	462,7025 m ³	115 árv.(s)
Angelim rosa	25,9992 m ³	3 árv.(s)
Angelim saia	220,5722 m ³	34 árv.(s)
Banha de galinha	96,1687 m ³	15 árv.(s)
Breu	1,6995 m ³	1 árv.(s)
Breu vermelho	112,0189 m ³	53 árv.(s)
Cambará	523,7550 m ³	98 árv.(s)
Castanheira	2.789,0232 m ³	192 árv.(s)
Caxeta	212,4289 m ³	52 árv.(s)
Cedro rosa	94,0063 m ³	21 árv.(s)
Cedroarana	347,7340 m ³	74 árv.(s)
Cedromara	760,6906 m ³	70 árv.(s)
Cumaru ferro	556,3064 m ³	110 árv.(s)
Cumaru rosa	23,7278 m³	5 árv.(s)
Cupiúba	227,1116 m ³	53 árv.(s)
Fava arara tucupi	988,8029 m³	254 árv.(s)
Faveira ferro	1.212,3321 m³	108 árv.(s)
Garapeira	306,1521 m ³	45 árv.(s)
Garrote	30,3024 m³	4 árv.(s)
Guariúba	726,1048 m ³	223 árv.(s)
Ipê amarelo	214,8251 m³	47 árv.(s)
Ipê roxo	171,9036 m³	29 árv.(s)
Itaúba	236,4812 m³	57 árv.(s)
Jataí	263,4769 m ³	56 árv.(s)
Jatobá	79,7722 m³	17 árv.(s)
Jequitibá de carvão	1.674,6305 m³	133 árv.(s)
Jequitibá rosa	781,5730 m ³	112 árv.(s)
Libra	747,2778 m ³	179 árv.(s)
Louro	276,6932 m³	69 árv.(s)
Louro abacate	173,2730 m³	36 árv.(s)
Louro faia	49,0255 m³	14 árv.(s)
Maçaranduba	38,4435 m ³	6 árv.(s)



Nome comum	Volume (m³)	N. Árv.(s)
Maracatiara	1.216,9297 m³	200 árv.(s)
Mirindiba	594,2624 m ³	74 árv.(s)
Muirapiranga	497,6406 m ³	96 árv.(s)
Orelha de macaco	395,5133 m ³	89 árv.(s)
Pau Jacaré	97,3334 m³	31 árv.(s)
Pequí	364,8954 m³	49 árv.(s)
Pequiarana	268,1034 m³	67 árv.(s)
Peroba	79,5935 m³	22 árv.(s)
Peroba mica	119,6000 m ³	23 árv.(s)
Quaruba	378,1654 m³	69 árv.(s)
Quaruba branca	277,5845 m ³	57 árv.(s)
Roxão	18,0166 m ³	5 árv.(s)
Roxinho	2.444,5108 m ³	713 árv.(s)
Sucupira amarela	145,4473 m³	40 árv.(s)
Sucupira preta	199,9831 m³	46 árv.(s)
Tamarindo	142,5344 m³	30 árv.(s)
Tamboril	152,2584 m³	21 árv.(s)
Tauari	1.314,6771 m³	170 árv.(s)
Taxí	1.326,3894 m³	321 árv.(s)
Ucuubá sangue	498,5063 m ³	105 árv.(s)
Ucuubarana	336,3621 m³	77 árv.(s)
Uxi	17,7056 m ³	5 árv.(s)
Uxi coroa	73,4267 m ³	16 árv.(s)
Uxi liso	103,6614 m³	30 árv.(s)
Total Geral	28.144,9999 m³	5.222 árv.(s)

Obs.: Na Tabela 12 constam as informações da 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.

De acordo com as aplicações operacionais definidas na Tabela 11, somou-se árvores com aplicações operacionais "abater", "abater A.S.", "abater M.P." e "substituta".

Tabela 13. Volume e número de árvores que atendem os critérios de abate na UPA XI

Nama aamum	Abate	er	Abate	er A.S.	Abate	Abater M.P.		ituta	Total	
Nome comum	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)
Amapá	200,5622 m ³	24 árv.(s)					191,3258 m³	49 árv.(s)	391,8880 m³	73 árv.(s)
Angelim	713,0285 m ³	85 árv.(s)							713,0285 m ³	85 árv.(s)
Angelim amargoso	127,8945 m³	22 árv.(s)					67,4598 m ³	23 árv.(s)	195,3543 m³	45 árv.(s)
Angelim ferro	199,7676 m³	29 árv.(s)					229,9078 m ³	71 árv.(s)	429,6754 m³	100 árv.(s)
Cambará	309,5362 m ³	43 árv.(s)					167,2943 m³	41 árv.(s)	476,8306 m ³	84 árv.(s)
Caxeta	170,6527 m³	38 árv.(s)							170,6527 m ³	38 árv.(s)
Cedro rosa	48,7088 m³	9 árv.(s)							48,7088 m³	9 árv.(s)
Cedroarana	177,8192 m³	23 árv.(s)					127,5336 m ³	35 árv.(s)	305,3528 m ³	58 árv.(s)
Cedromara	533,0399 m ³	36 árv.(s)					85,9632 m ³	17 árv.(s)	619,0031 m ³	53 árv.(s)
Cumaru ferro	517,2933 m ³	94 árv.(s)			7,2708 m ³	2 árv.(s)			524,5642 m ³	96 árv.(s)
Cupiúba	158,8675 m³	30 árv.(s)					17,3391 m³	6 árv.(s)	176,2066 m ³	36 árv.(s)
Faveira ferro	1.168,1916 m ³	94 árv.(s)							1.168,1916 m ³	94 árv.(s)
Garapeira	256,5121 m³	31 árv.(s)							256,5121 m³	31 árv.(s)
Guariúba	250,3329 m ³	52 árv.(s)					392,0832 m ³	135 árv.(s)	642,4161 m ³	187 árv.(s)
Ipê amarelo	165,3396 m³	33 árv.(s)							165,3396 m³	33 árv.(s)
Ipê roxo	115,7953 m³	14 árv.(s)			6,7936 m ³	1 árv.(s)			122,5889 m³	15 árv.(s)
Itaúba	191,0738 m³	40 árv.(s)			3,0506 m ³	1 árv.(s)			194,1244 m³	41 árv.(s)
Jataí	66,0636 m ³	9 árv.(s)			6,2996 m ³	1 árv.(s)	139,6435 m³	31 árv.(s)	212,0068 m ³	41 árv.(s)
Jatobá	39,3542 m ³	7 árv.(s)							39,3542 m³	7 árv.(s)
Jequitibá rosa	722,7331 m ³	97 árv.(s)							722,7331 m ³	97 árv.(s)



Nama aamum	Abate	er	Abate	r A.S.	Abater	M.P.	Subst	ituta	Total	
Nome comum	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)
Libra	245,6307 m ³	29 árv.(s)					443,9220 m ³	128 árv.(s)	689,5526 m ³	157 árv.(s)
Maracatiara	1.105,4623 m ³	166 árv.(s)					45,3104 m³	13 árv.(s)	1.150,7727 m³	179 árv.(s)
Mirindiba	315,6684 m³	35 árv.(s)					39,5712 m ³	10 árv.(s)	355,2396 m ³	45 árv.(s)
Muirapiranga	280,2903 m ³	34 árv.(s)					160,6187 m³	45 árv.(s)	440,9090 m ³	79 árv.(s)
Orelha de macaco	162,2030 m³	24 árv.(s)					171,6228 m³	44 árv.(s)	333,8258 m³	68 árv.(s)
Pequí	236,9645 m ³	26 árv.(s)					21,2260 m ³	5 árv.(s)	258,1905 m ³	31 árv.(s)
Peroba	37,4373 m ³	9 árv.(s)							37,4373 m³	9 árv.(s)
Peroba mica	57,3100 m ³	8 árv.(s)							57,3100 m ³	8 árv.(s)
Quaruba	209,4715 m ³	25 árv.(s)					106,7549 m³	25 árv.(s)	316,2264 m ³	50 árv.(s)
Quaruba branca	142,6691 m³	19 árv.(s)					80,9368 m ³	22 árv.(s)	223,6059 m ³	41 árv.(s)
Roxinho	1.001,5569 m ³	203 árv.(s)	2,1489 m³	1 árv.(s)	64,6026 m ³	16 árv.(s)	1.185,7104 m ³	415 árv.(s)	2.254,0189 m ³	635 árv.(s)
Sucupira amarela	106,1143 m³	26 árv.(s)							106,1143 m³	26 árv.(s)
Sucupira preta	156,5158 m³	32 árv.(s)							156,5158 m³	32 árv.(s)
Tamarindo	39,9031 m³	5 árv.(s)			4,7975 m³	1 árv.(s)	39,2766 m ³	9 árv.(s)	83,9772 m³	15 árv.(s)
Tauari	1.231,4345 m ³	149 árv.(s)							1.231,4345 m³	149 árv.(s)
Total Geral	11.461,1984 m³	1.600 árv.(s)	2,1489 m³	1 árv.(s)	92,8148 m³	22 árv.(s)	3.713,5002 m ³	1.124 árv.(s)	15.269,6624 m³	2.747 árv.(s)



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

Neste item foi calculado o percentual individual por aplicação operacional, sendo que o resultado geral das árvores a serem mantidas por espécie está descrito na coluna "Total" da Tabela 14.

Tabela 14. Porcentagem de árvores a serem mantidas na UPA XI por espécie

Nome comum	Baixo interesse	Corte futuro	N.A.C.A	Porta semente	Protegida por lei	Substituta	Total Geral
Abiu de casca grossa	26,03%	54,79%	0,00%	19,18%	0,00%	0,00%	100,00%
Acariquara	39,33%	51,33%	0,00%	9,33%	0,00%	0,00%	100,00%
Algodoeiro	55,56%	34,52%	3,17%	6,75%	0,00%	0,00%	100,00%
Amapá	0,00%	31,06%	3,03%	10,61%	0,00%	37,12%	81,82%
Angelim	0,00%	8,15%	0,00%	28,89%	0,00%	0,00%	37,04%
Angelim amarelo	41,38%	10,34%	3,45%	44,83%	0,00%	0,00%	100,00%
Angelim amargoso	0,00%	23,08%	1,28%	17,95%	0,00%	29,49%	71,79%
Angelim coco	0,00%	55,56%	0,00%	44,44%	0,00%	0,00%	100,00%
Angelim da mata	0,00%	90,00%	0,00%	10,00%	0,00%	0,00%	100,00%
Angelim ferro	0,00%	40,41%	0,52%	7,25%	0,00%	36,79%	84,97%
Angelim rosa	0,00%	25,00%	0,00%	75,00%	0,00%	0,00%	100,00%
Angelim saia	46,51%	20,93%	0,00%	32,56%	0,00%	0,00%	100,00%
Banha de galinha	16,13%	51,61%	0,00%	32,26%	0,00%	0,00%	100,00%
Breu	0,00%	66,67%	0,00%	33,33%	0,00%	0,00%	100,00%
Breu vermelho	39,00%	47,00%	2,00%	12,00%	0,00%	0,00%	100,00%
Cambará	0,00%	34,67%	0,00%	9,33%	0,00%	27,33%	71,33%
Castanheira	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%
Caxeta	0,00%	33,33%	0,00%	17,95%	0,00%	0,00%	51,28%
Cedro rosa	0,00%	19,23%	0,00%	46,15%	0,00%	0,00%	65,38%
Cedroarana	0,00%	38,33%	1,67%	11,67%	0,00%	29,17%	80,83%
Cedromara	0,00%	10,26%	3,85%	17,95%	0,00%	21,79%	53,85%



Nome comum	Baixo interesse	Corte futuro	N.A.C.A	Porta semente	Protegida por lei	Substituta	Total Geral
Cumaru ferro	0,00%	26,17%	0,00%	9,40%	0,00%	0,00%	35,57%
Cumaru rosa	0,00%	16,67%	0,00%	83,33%	0,00%	0,00%	100,00%
Cupiúba	0,00%	8,62%	5,17%	24,14%	0,00%	10,34%	48,28%
Fava arara tucupi	52,99%	30,98%	8,97%	7,07%	0,00%	0,00%	100,00%
Faveira ferro	0,00%	6,09%	0,00%	12,17%	0,00%	0,00%	18,26%
Freijó	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
Garapeira	0,00%	19,64%	0,00%	25,00%	0,00%	0,00%	44,64%
Garrote	0,00%	20,00%	0,00%	80,00%	0,00%	0,00%	100,00%
Guariúba	0,00%	41,01%	0,79%	8,73%	0,00%	35,71%	86,24%
Ipê amarelo	0,00%	36,49%	0,00%	18,92%	0,00%	0,00%	55,41%
Ipê roxo	0,00%	32,56%	0,00%	32,56%	0,00%	0,00%	65,12%
Itaúba	0,00%	36,67%	2,22%	15,56%	0,00%	0,00%	54,44%
Jataí	0,00%	16,42%	1,49%	20,90%	0,00%	46,27%	85,07%
Jatobá	0,00%	26,09%	0,00%	43,48%	0,00%	0,00%	69,57%
Jequitibá de carvão	77,63%	12,50%	0,66%	9,21%	0,00%	0,00%	100,00%
Jequitibá rosa	0,00%	21,68%	0,70%	9,79%	0,00%	0,00%	32,17%
Jitó	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
Libra	0,00%	32,20%	1,52%	6,82%	0,00%	48,48%	89,02%
Louro	41,80%	43,44%	3,28%	11,48%	0,00%	0,00%	100,00%
Louro abacate	53,19%	23,40%	4,26%	19,15%	0,00%	0,00%	100,00%
Louro faia	4,00%	44,00%	8,00%	44,00%	0,00%	0,00%	100,00%
Maçaranduba	0,00%	45,45%	0,00%	54,55%	0,00%	0,00%	100,00%
Maracatiara	0,00%	25,65%	0,00%	7,81%	0,00%	4,83%	38,29%
Mirindiba	0,00%	5,13%	19,23%	17,95%	0,00%	12,82%	55,13%
Muirapiranga	0,00%	30,94%	2,16%	10,07%	0,00%	32,37%	75,54%
Orelha de macaco	0,00%	16,04%	6,60%	13,21%	0,00%	41,51%	77,36%
Pau Jacaré	24,62%	52,31%	1,54%	21,54%	0,00%	0,00%	100,00%
Pequí	0,00%	7,55%	7,55%	26,42%	0,00%	9,43%	50,94%



Nome comum	Baixo interesse	Corte futuro	N.A.C.A	Porta semente	Protegida por lei	Substituta	Total Geral
Pequiarana	56,47%	21,18%	5,88%	16,47%	0,00%	0,00%	100,00%
Peroba	0,00%	52,17%	0,00%	28,26%	0,00%	0,00%	80,43%
Peroba mica	0,00%	17,86%	3,57%	50,00%	0,00%	0,00%	71,43%
Quaruba	0,00%	33,01%	0,97%	17,48%	0,00%	24,27%	75,73%
Quaruba branca	0,00%	25,00%	2,63%	18,42%	0,00%	28,95%	75,00%
Roxão	0,00%	37,50%	0,00%	62,50%	0,00%	0,00%	100,00%
Roxinho	0,00%	31,44%	0,58%	6,92%	0,00%	39,90%	78,85%
Seringueira	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%
Sucupira amarela	0,00%	36,51%	0,00%	22,22%	0,00%	0,00%	58,73%
Sucupira preta	0,00%	41,77%	0,00%	17,72%	0,00%	0,00%	59,49%
Tamarindo	0,00%	30,23%	2,33%	32,56%	0,00%	20,93%	86,05%
Tamboril	13,64%	4,55%	18,18%	63,64%	0,00%	0,00%	100,00%
Tauari	0,00%	10,99%	1,57%	9,42%	0,00%	0,00%	21,99%
Taxí	51,58%	40,45%	1,86%	6,12%	0,00%	0,00%	100,00%
Ucuubá sangue	67,67%	21,05%	0,75%	10,53%	0,00%	0,00%	100,00%
Ucuubarana	53,91%	33,04%	0,87%	12,17%	0,00%	0,00%	100,00%
Uxi	25,00%	37,50%	0,00%	37,50%	0,00%	0,00%	100,00%
Uxi coroa	38,89%	11,11%	5,56%	44,44%	0,00%	0,00%	100,00%
Uxi liso	39,13%	34,78%	0,00%	26,09%	0,00%	0,00%	100,00%
Total geral	16,19%	29,82%	1,93%	12,48%	2,77%	15,06%	78,25%

Obs.: Tais informações são referentes à área de efetivo manejo



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 ≤ 0,03 (conforme a apresentação "Análise de Inventário Florestal a 100%"). Na Tabela 15 realizado-se o cálculo para obtermos a Quantidade Mínima de Árvores por UT – QMA/UT serão mantidas na área por espécie; já na Tabela 16 mostra os resultados das espécies de baixa intensidade na UPA (somatória dos resultados obtidos de cada UT).

Tabela 15. Cálculo para manutenção de baixa densidade por UT

N. UT	Área total	APP	Infraestrutura	Área efetiva	Área abundância	QMA/UT
UT 01	106,8710 ha	6,5666 ha	1,7423 ha	98,5621 ha	2,9569 ha	3 árv.(s)/sp
UT 02	105,8186 ha	4,1686 ha	4,7908 ha	96,8592 ha	2,9058 ha	3 árv.(s)/sp
UT 03	109,0859 ha	9,1083 ha	2,3454 ha	97,6322 ha	2,9290 ha	3 árv.(s)/sp
UT 04	103,2353 ha	3,5295 ha	2,1591 ha	97,5467 ha	2,9264 ha	3 árv.(s)/sp
UT 05	71,1192 ha	7,6958 ha	3,0632 ha	60,3602 ha	1,8108 ha	2 árv.(s)/sp



Tabela 16. Número e volume de espécies com baixa intensidade (abundância ≤0,03)

Nome	UT			02	,	03	UT	04	UT	05	Tota	al
comum	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)
Abiu de	11,5333											
casca grossa	m³	3 árv.(s)									11,5333 m ³	3 árv.(s)
Angelim									3,6160	1	0.0400 3	4 5 (-)
amarelo			0.4457		4.0470				m ³	árv.(s)	3,6160 m ³	1 árv.(s)
Angelim coco	0.1051 m3	2 ón/ (a)	8,4457 m³	2 árv.(s)	4,0178 m³	1 árv.(s)			13,6632 m³	2 (n/ (a)	35,3218 m ³	9 án; (a)
Angelim da	9,19511119	3 árv.(s)	8,4681	2 aiv.(5)	III	1 aiv.(5)			III°	árv.(s)	33,32101119	8 árv.(s)
mata			m ³	1 árv.(s)							8,4681 m ³	1 árv.(s)
mata	14,5888		11,4105	1 411.(3)							0,4001111	1 411.(3)
Angelim rosa	m ³	2 árv.(s)	m ³	1 árv.(s)							25,9992 m ³	3 árv.(s)
Banha de		- (-)	11,7205	- \-			13,4852				-,	(-)
galinha			m ³	2 árv.(s)			m ³	2 árv.(s)			25,2057 m ³	4 árv.(s)
Breu	1,6995 m ³	1 árv.(s)									1,6995 m ³	1 árv.(s)
Breu	,	(/									,	
vermelho	4,6481 m ³	1 árv.(s)									4,6481 m ³	1 árv.(s)
			15,2264									
Cedro rosa	6,3241 m ³	1 árv.(s)	m³	3 árv.(s)							21,5505 m ³	4 árv.(s)
									53,0514	2		
Cedromara	44.0004		4.0000						m³	árv.(s)	53,0514 m ³	2 árv.(s)
C	11,9324 m³	0 ám. (a)	4,0628	1 ám ((a)			7,7326	0 ám. (a)			00 7070 3	Γ ήπ. (a)
Cumaru rosa	lu ₂	2 árv.(s)	m ³ 21,8650	1 árv.(s)			m³	2 árv.(s)	8,4374	2	23,7278 m³	5 árv.(s)
Garrote			21,0000 m ³	2 árv.(s)					0,4374 m ³	árv.(s)	30,3024 m ³	4 árv.(s)
Garrote			1111	2 aiv.(3)					4,3972	1	30,3024111	+ aiv.(3)
Jatobá									4,0072 m ³	árv.(s)	4,3972 m³	1 árv.(s)
Louro					2,8561				6,7242	2	1,0072111	1 4111(0)
abacate					m ³	1 árv.(s)			m ³	árv.(s)	9,5803 m ³	3 árv.(s)
			3,6945		8,2879	, ,	9,8919		7,6243	2	·	, ,
Louro faia			m³	1 árv.(s)	m³	2 árv.(s)	m³	3 árv.(s)	m³	árv.(s)	29,4985 m ³	8 árv.(s)
			7,5439		9,9792		8,4851		12,4353	2		
Maçaranduba			m³	1 árv.(s)	m³	2 árv.(s)	m³	1 árv.(s)	m³	árv.(s)	38,4435 m ³	6 árv.(s)
									4,7908	2		_ , , ,
Pau Jacaré									m³	árv.(s)	4,7908 m ³	2 árv.(s)



Nome	UT	01	UT	02	UT	03	UT	04	UT	05	Tota	al
comum	Volume	N. árv.(s)		N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)	Volume	N. árv.(s)
			12,0565				6,2758					
Peroba			m³	3 árv.(s)			m³	2 árv.(s)			18,3323 m³	5 árv.(s)
							10,7619					
Peroba mica							m³	3 árv.(s)			10,7619 m ³	3 árv.(s)
			9,2885		6,6466				2,0815	1		
Roxão			m³	2 árv.(s)	m³	2 árv.(s)			m³	árv.(s)	18,0166 m ³	5 árv.(s)
							14,6904		17,2534	2		
Tamarindo							m³	3 árv.(s)	m³	árv.(s)	31,9438 m ³	5 árv.(s)
	23,9059		22,2543		24,7946							
Tamboril	m³	3 árv.(s)	m³	3 árv.(s)	m³	3 árv.(s)					70,9548 m ³	9 árv.(s)
			9,5270				2,1990			_		
Uxi liso			m³	3 árv.(s)			m³	1 árv.(s)			11,7260 m ³	4 árv.(s)
	83,8273	16	145,5636	25	56,5822	11	73,5219	17	134,0748	19		
Total Geral	m³	árv.(s)	m³	árv.(s)	m³	árv.(s)	m³	árv.(s)	m³	árv.(s)	493,5697 m ³	88 árv.(s)

- a) Na UT 03 tem 3 árvores da espécie Tamboril considerada de baixa intensidade e 3 árvores (árv. n. 5603; árv. n. 5413 e árv. n. 5236), destinadas como N.A.C.A. e portanto não constam na tabela e não serão cortadas;
- b) Na UT 04 tem 3 árvores da espécie Louro faia considerada de baixa intensidade e outras 2 árvores (árv. n. 5908 e árv. n. 6752), destinadas como N.A.C.A. e portanto não constam na tabela e não serão abatidas.



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 17, totalizou 11.556,1622 m³ para o abate, perfazendo um volume de 25,63 m³/ha. Portanto, a intensidade de corte prevista na UPA é inferior a 25,8m³/ha prevista no PMFS.

Para o volume de exploração não ultrapassar o proposto, será realizado o romaneio de todas as toras da UPA.

Tabela 17. Volume e número de árvores passíveis de exploração

Nome comum	Nome científico	Volume	N. árv.(s)
Amapá	Brosimum potabile Ducke.	200,5622 m ³	24 árv.(s)
Angelim	Hymenolobium excelsum Ducke.	713,0285 m ³	85 árv.(s)
Angelim	Note in a manage in Daylor	107.0045	00 (()
amargoso	Vatairea paraensis Ducke.	127,8945 m³	22 árv.(s)
Angelim ferro	Vatairea cf. fusca Ducke.	199,7676 m³	29 árv.(s)
Cambará	Qualea labouriauana Paula.	309,5362 m ³	43 árv.(s)
Caxeta	Simarouba amara Aubl.	170,6527 m ³	38 árv.(s)
Cedro rosa	Cedrela odorata L.	48,7088 m ³	9 árv.(s)
Cedroarana	Vochysia maxima Ducke	177,8192 m³	23 árv.(s)
Cedromara	Cedrelinga catenaeformis Ducke	533,0399 m ³	36 árv.(s)
Cumaru ferro	Dipteryx odorata (Aubl.). Willd.	524,5642 m ³	96 árv.(s)
Cupiúba	Goupia glabra Aubl.	158,8675 m ³	30 árv.(s)
Faveira ferro	Dinizia excelsa Ducke	1.168,1916 m ³	94 árv.(s)
Garapeira	Apuleia molaris Spruce ex Benth.	256,5121 m³	31 árv.(s)
Guariúba	Clarisia racemosa Ruíz & Pav.	250,3329 m ³	52 árv.(s)
Ipê amarelo	Tabebuia incana A. Gentry. (= Handroanthus incanus (A.Gentry) S.O. Grose.	165,3396 m³	33 árv.(s)
lpê roxo	Tabebuia impetiginosa (Mart. ex DC) Standl.	122,5889 m ³	15 árv.(s)
Itaúba	Mezilaurus itauba Meisn. Taub. ex Mez.	194,1244 m³	41 árv.(s)
Jataí	Hymenaea intermedia Ducke	72,3632 m ³	10 árv.(s)
Jatobá	Hymenaea courbaril L.	39,3542 m³	7 árv.(s)
Jequitibá rosa	Cariniana decandra Ducke.	722,7331 m ³	97 árv.(s)
Libra	Erisma calcaratum (Link) Warm.	245,6307 m ³	29 árv.(s)
Maracatiara	Astronium lecointei Ducke.	1.105,4623 m ³	166 árv.(s)
Mirindiba	Buchenavia huberi Ducke.	315,6684 m³	35 árv.(s)
Muirapiranga	Brosimum rubescens Taub.	280,2903 m ³	34 árv.(s)
Orelha de macaco	Enterolobium schomburgkii (Benth.) Benth.	162,2030 m³	24 árv.(s)
Pequí	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	236,9645 m ³	26 árv.(s)
Peroba	Aspidosperma cf. album (Vahl.) R. Bem.	37,4373 m³	9 árv.(s)
Peroba mica	Aspidosperma polyneuron Müll.	57,3100 m ³	8 árv.(s)
Quaruba	Qualea albiflora Warm.	209,4715 m ³	25 árv.(s)





47

Nome comum	Nome científico	Volume	N. árv.(s)
Quaruba branca	Chimarrhis turbinata DC.	142,6691 m³	19 árv.(s)
Roxinho	Peltogyne lecointei Ducke.	1.068,3085 m ³	220 árv.(s)
Sucupira			
amarela	Dipteryx polyphylla Huber.	106,1143 m ³	26 árv.(s)
Sucupira preta	Diplotropis martiusii Benth.	156,5158 m ³	32 árv.(s)
Tamarindo	Martiodendron elatum (Ducke) Gleason.	44,7006 m ³	6 árv.(s)
Tauari	Couratari guianensis Aubl.	1.231,4345 m ³	149 árv.(s)
Total geral		11.556,1622 m ³	1.623 árv.(s)



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 I – UMF I – FLONA do Jamari.

As informações da coleta de dados estão descritas no no POA 2011 – UMF 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 IF100%.

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

Item	Quantidade	Observação
Árvores abatidas	12 árvores	
Volume autorizado das árvores abatidas	101,34m³	
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

Equação / fator de correlação:		
Volume autorizado em m³	/	Volume de resíduos em m³
101,34m³	/	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 8.525,4455 m³, tendo em vista que o IF100% prevê 11.564,6303 m³ para o abate.

Já nos procedimentos exploratórios da UPA III 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 18 informa o volume de toretes a ser autorizado na UPA.

Tabela 18. Volume de toretes a autorizar por espécie

Nome comum	Nome científico	Toretes (26,42%)
Nome comun	Nome Clenting	Volume
Amapá	Brosimum potabile Ducke.	52,9885 m³
Angelim	Hymenolobium excelsum Ducke.	188,3821 m³
Angelim amargoso	Vatairea paraensis Ducke.	33,7897 m³
Angelim ferro	Vatairea cf. fusca Ducke.	52,7786 m ³
Cambará	Qualea labouriauana Paula.	81,7795 m ³
Caxeta	Simarouba amara Aubl.	45,0864 m³
Cedro rosa	Cedrela odorata L.	12,8689 m³
Cedroarana	Vochysia maxima Ducke	46,9798 m³
Cedromara	Cedrelinga catenaeformis Ducke	140,8291 m³
Cumaru ferro	Dipteryx odorata (Aubl.). Willd.	138,5899 m³
Cupiúba	Goupia glabra Aubl.	41,9728 m³
Faveira ferro	Dinizia excelsa Ducke	308,6362 m ³
Garapeira	Apuleia molaris Spruce ex Benth.	67,7705 m ³
Guariúba	Clarisia racemosa Ruíz & Pav.	66,1380 m ³
lpê amarelo	Tabebuia incana A. Gentry. (= Handroanthus incanus (A.Gentry) S.O. Grose.	43,6827 m³
lpê roxo	Tabebuia impetiginosa (Mart. ex DC) Standl.	32,3880 m ³
Itaúba	Mezilaurus itauba Meisn. Taub. ex Mez.	51,2877 m ³
Jataí	Hymenaea intermedia Ducke	19,1184 m³
Jatobá	Hymenaea courbaril L.	10,3974 m³
Jequitibá rosa	Cariniana decandra Ducke.	190,9461 m³
Libra	Erisma calcaratum (Link) Warm.	64,8956 m ³
Maracatiara	Astronium lecointei Ducke.	292,0631 m³
Mirindiba	Buchenavia huberi Ducke.	83,3996 m³
Muirapiranga	Brosimum rubescens Taub.	74,0527 m³
Orelha de macaco	Enterolobium schomburgkii (Benth.) Benth.	42,8540 m³
Pequí	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	62,6060 m ³
Peroba	Aspidosperma cf. album (Vahl.) R. Bem.	9,8909 m³
Peroba mica	Aspidosperma polyneuron Müll.	15,1413 m³
Quaruba	Qualea albiflora Warm.	55,3424 m³
Quaruba branca	Chimarrhis turbinata DC.	37,6932 m³
Roxinho	Peltogyne lecointei Ducke.	282,2471 m³
Sucupira amarela	Dipteryx polyphylla Huber.	28,0354 m³
Sucupira preta	Diplotropis martiusii Benth.	41,3515 m³
Tamarindo	Martiodendron elatum (Ducke) Gleason.	11,8099 m³



Nome comum	Nome científico	Toretes (26,42%) Volume
Tauari	Couratari guianensis Aubl.	325,3450 m ³
Total geral		3.053,1380 m ³

Tabela 19. Volume de lenha a autorizar

Volume de lenha a autorizar	
Previsão de volume total de resíduos	8.519,2028 m ³
Quantificação do volume de toretes	3.053,3450 m ³
Total de lenha em m ³	5.465,8578 m ³
Total de lenha em st*	8.198,7867 st

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

Diante do exposto nas Tabela 18 e Tabela 19, vimos que o total de resíduos previsto na UPA XI é de 8.519,2028 m³; a projeção do volume de toretes totalizou 3.053,3450 m³; e, por fim restaram 5.465,8578 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 8.198,7867 st de lenha a autorizar.



7 ATIVIDADES REALIZADAS

7.1 AS ATIVIDADES PRÉ EXPLORAÇÃO REALIZADAS

Tabela 20. Atividades pré exploração florestal concluídas na UPA XI

	2014											
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
Delimitação permanente da UPA e subdivisão em picadas auxiliares												
Subdivisão da UPA em Unidades de trabalho-UT												I
Inventário florestal 100%; e, microzoamento												I
Implantação das parcelas permanentes												
Corte de cipó												
Coleta de material das espécies comerciais para identificação da nomenclatura científica												
Avaliação para o abate comercial												
Processamento de dados e planejamento de exploração							Ī					1

Tabela 21. Atividades pré exploração florestal concluídas na UPA VI

1 1 3						20	14					
										0		
	i				Α							E
ATIVIDADES PRÉ EXPLORATÓRIAS	N	V	R	R	I	N	L	О	T	Τ	V	Ζ
Delimitação permanente da UPA e subdivisão em picadas auxiliares												
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												
Avaliação para o abate comercial												
Processamento de dados e planejamento de exploração												

Tabela 22. Composição da equipe de trabalhadores das atividades concluídas

Atividade	Composição de cada		N⁰ de	Total de
Attividade	equipe	colaboradores	Equipe	colaboradores
Delimitação	Gerente florestal	1		1
permanente da UPA;	Balizador	1		1
e, subdivisão em			1	
picadas auxiliares e		2		
UT's	Ajudantes			2
Inventário florestal a	Técnico/Anotador	1		1
100%; parcelas	Identificador	1		1
permanentes;	Plaqueteiro	1	,	1
e,microzoneamento.	Ajudantes laterais	2		2
Corte de cipó	Ajudantes	2	1	2
Aveliação para o	Técnico/Anotador	1		1
Avaliação para o abate comercial	Operador de motosserra	1	1	1
abate comercial	Ajudante		1	
Coleta de material	Técnico/Anotador	1	1	1



Atividade	Composição de cada equipe	N⁰ de colaboradores	Nº de Equipe	Total de colaboradores				
das espécies	Ajudantes	2		2				
comerciais para								
identificação da								
nomenclaura		I						
científica	Operador de moto-trado			1				
Processamento de								
dados e	Engenheiro Florestal –	1	1	1				
planejamento de	Analista	I	•	I				
exploração								
Total de trabalhador	es			19				

Tabela 23. Equipamentos utilizados nas atividades realizadas da UPA VI e XI

Atividade	Composição de cada equipe	Equipamento de proteção individual	Equipamento de trabalho
Dolimitooão	Gerente florestal	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	PranchetaLápisManual de procedimento
Delimitação permanente da UPA; e, subdivisão em picadas auxiliares e UT's	Balizador	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	Facão com bainhaBussola e/ou teolitoGPS
015	Ajudantes	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	- Facão com bainha
	Técnico/Anotador	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	PranchetaLápisFicha de campoManual de procedimento
Inventário florestal a 100%; parcelas	Identificador	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	- Trena - Facão com bainha - Martelo
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)
Corte de cipó	Ajudantes	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	- Facão com bainha e/ou foice
Coleta de material das espécies comerciais para identificação da nomenclatura científica	Técnico/Anotador	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	 - Prancheta - Lápis - Ficha de campo - GPS - Manual de procedimento - Máquina fotográfica



Atividade	Composição de cada equipe	Equipamento de proteção individual	Equipamento de trabalho
Coleta de material das espécies	Ajudantes	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	- Facão com bainha - Saco plástico
comerciais para identificação da nomenclatura científica	Operador moto- trado	 Capacete com viseira e protetor auricular Bota com bico de aço Calça de nylon anticorte Camisa de cor laranja Caneleira (perneira) Luvas 	- Moto-trado- Lima- Combustível- Lubrificante- Ferramental do moto-trado
	Técnico/Anotador	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	Facão com bainhaPranchetaLápisFicha de campo
Avaliação para o abate comercial	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
	Ajudante	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	- Facão com bainha
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 24. Atividades pré exploração florestal prevista na UPA XI

Tabola 2 ii / tii / tadadoo pi o oxpioragao ii orootai proviota iia o.		<i>,</i>										
	2015											
	J	F	M	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D
	Α	E	Α	В	Α	U	U	G	Ε	U	0	Ε
ATIVIDADES PRÉ EXPLORATÓRIAS	N	٧	R	R	ı	N	L	0	Т	Т	٧	Ζ
Treinamento e capacitação da equipe de exploração florestal												

Tabela 25. Atividades pré exploração florestal prevista na UPA VI

	2015											
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
Delimitação permanente da UPA e subdivisão em picadas auxiliares												
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												
Procedimento de pré abate	Ī											
Processamento de dados e planejamento de exploração	T											

Obs.: A equipe prevista para realizar está atividade é descrita na Tabela 22 e os equipamentos na Tabela 23.



8.2 ATIVIDADES DE EXPLORAÇÃO FLORESTAL

Tabela 26. Atividades de exploração florestal previstas na UPA XI

	2015											
	J	F	M	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D
	Α	F	Α	В	Α	U	U	G	Ε	U	0	Ε
ATIVIDADES EXPLORATÓRIAS	N	V	R	R	ı	N	L	0	Т	Т	٧	Z
Abertura de estradas secundárias e pátios												
Corte/Derrubada												
Planejamento de arraste												
Arraste												
Operações de pátio												
Transporte primário (até o pátio intermediário)												
Transporte secundário (até o pátio da indústria)												
Extração de resíduos												
Monitoramento técnico das atividades												
												_

Obs.: O transporte secundário da UPA possivelmente estenderá durante o 1° semestre de 2016.

Tabela 27. Composição da equipe de trabalhadores das atividades de exploração

Atividade	Composição de cada equipe	Nº de colaborado-res	Nº de Equipe	Total de colabo-radores
Abertura de estrada	Operador de trator de esteira	1	. 1	1
secundárias e pátios	Ajudante/Operador de Motosserra	1	·	1
Corte/derrubada	Operador de motosserra	1	2	2
Corte/derrubada	Ajudante	1		2
Planejamento de produção	Técnico florestal/planejador	1	1	1
(estradas, pátios e arraste)	Ajudante	1	'	1
Arraste *	Operador de skidder	1	1	1
Arraste	Ajudante	1	T I	1
	Operador de motosserra		1	
Operações de pátio	Operador de carregadeira	1	4	1
Operações de pallo	Ajundante	2	ı	2
	Romaneador	1		1
Transporte primário e	Motorista de caminhão	8	. 1	8
secundário	Operador de carregadeira	3	'	3
Extração de resíduos	Operador de trator florestal	1	. 1	1
	Ajudantes	2	· ·	2
Monitoramento técnico das		2	. 1	2
atividades	Gerente florestal	2	· ·	2
Processamento de dados e administração	Auxiliar de escritório	3	1	3
Total de trabalhadores				36
* Equipe poderá auxiliar na extra	ação de resíduos			



Tabela 28. Equipamentos utilizados

Atividade	Composição de cada equipe	Equipamento de proteção individual	trabalho
	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
Corte/derrubada	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
	Ajudante	CapaceteProtetor auricularBota com bico de açoCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	 Facão com bainha Jogo de cunha Garrafa d'água Ficha de abate Mapa de exploração Apito
Planejamento de arraste e coleta de dados para ajuste de equação	Técnico florestal/planejador	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	 - Mapa de infraestrutura aberta 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
Arraste	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 	- Motosserra- Lima- Combustível- Lubrificante- Ferramentas para motosserra
	Operador de carregadeira	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	Carregadeira CaseW20 ou Case 621DFerramentas do equipamento
Operações de pátio	Ajundante	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)Luvas	 Facão com bainha Ficha de abate (para conferência)
	Romaneador	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	 Trena Ficha de romaneio Prancheta Lápis Placas para rasteabilidade Grampeador
Transporte primário e secundário	Motorista de caminhão	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)Luvas	- Caminhão Scania 420 6x4, com reboque auxiliar (Julieta) ou Volvo 460 6x4 com reboque auxiliar (Julieta) - Ferramentas do equipamento
	Operador de carregadeira	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	- Carregadeira VOLVO L70D/F - Ferramentas do equipamento
Extração de	Operador de trator florestal	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)Protetor auricular	- Trator valmet com carreta auxiliar e caixotes
resíduos	Ajudantes	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)Luvas	- Facão com bainha
Monitoramento	Engenheiro florestal	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	PranchetaLápisFicha de anotações
técnico das atividades	Gerente florestal	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	PranchetaLápisFicha de anotaçõesVeiculo de apoio







Atividade	Composição de cada equipe	Equipamento de proteção individual	Equipamento de trabalho
Processamento de	Auxiliar de escritório	- Capacete - Bota	- Prancheta - Lápis
dados e administração	Adamar de escritorio	Camisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	Ficha de anotaçõesComputador



8.3 ATIVIDADES PÓS EXPLORAÇÃO FLORESTAL

Tabela 29. Atividades pós exploração florestal previstas

						20	15					
	J F M A M J J A S O N					D						
	Α	Ε	Α	В	Α	U	U	G	Ε	U	0	Ε
ATIVIDADES PÓS-EXPLORATÓRIAS (UPA V)	N	٧	R	R	ı	N	L	0	Т	Т	٧	Ζ
Avaliação de danos												
Monitoramento do crescimento da floresta												

Tabela 30. Equipe e equipamentos/materiais utilizados

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	Identificador	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	- Trena - Facão com bainha - Martelo
monitoramento do crescimento da floresta	Plaqueteiro	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	Facão com bainhaPregos galvanizados 13 x15PlacasMartelo
	Ajudantes	CapaceteBotaCamisa de cor laranjaCaneleira (perneira)	Facão com bainhaTrenaEstacas de madeira 2 cm x2 cm



8.4 CRONOLOGIA DE OUTRAS ATIVIDADES

Tabela 31. Outras atividades previstas na AMF

	2015											
ATIVIDADES	J	F	M	A	M	J	J	A	S	0 U	N	D
										T		
Pavimentação complementar, implantação de obras de arte e manutenção da estrutura da estrada de acesso												
Abertura, construção de obras de arte e pavimentação da estrada principal das UPA's XXI, XIV, XV, XVI, IX e X												
Ampliação e manutenção da infraestrutura de apoio logístico e administrativo												



9 ATIVIDADES COMPLEMENTARES

9.1 COLETA DE DADOS PARA AJUSTE DA EQUAÇÃO DE VOLUME

A equação de volume a ser utilizada na UPA XI (POA 2015) é a resultante do melhor modelo matemático, ajustado com os dados coletados durante a extração da UPA I – UMF I, juntamente com os dados da UMF II e UMF III – FLONA do Jamari, tendo em vista a grande diversidade florestal amazônia (espécie de árvores e formato de fuste) a equação de simples entrada não apresentou resultado satisfatório, por isso foram testados alguns modelos de equação de dupla entrada. Os melhores resultados foram das equações de dupla entrada (diâmetro e altura), os cálculos dos ajustes segue na planilha em anexo. Por tanto, a equação que apresentou um maior grau de determinação e um menor erro foi a equação denominado "Logarítimo Spurr".

Equação Logarítima Spurr (o modelo "M.15.EU.D.L", da planilha em anexo).

$$LnV = \beta 0 + \beta 1Ln(d^2h)$$

Sendo:

LnV: Logaritmo do volume

β0: Beta 0

β1: Beta 1

Ln(d²h): Logaritmo do DAP elevado ao quadrado multiplicado pela altura)

Para o cálculo do volume do IF100% da UPA II, a equação ficou definida da seguinte forma:

V= exp(-0,4936707770781+0,92001115221893*Ln(DAP^2*h))

Onde:

- V = volume;e,
- h = altura.



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 XI foram instaladas 10 parcelas permanentes seguindo a metodologia da EMBRAPA prevista no anexo técnico do PMFS (pág. 162 a 167), 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 32.

Tabela 32. Coordenadas das parcelas permanentes

Danasla		Coordenadas											
Parcela permanente	7	Vértice	e sudoeste Vértice noroeste Vértice nordeste Vér				Vértice	sudeste					
permanente	Zona	Este	Norte	Este	Norte	Este	Norte	Este	Norte				
PP - 01	20L	497749	8984079	497749	8984029	497799	8983979	497799	8984079				
PP - 02	20L	498099	8984079	498099	8984029	498149	8983979	498149	8984079				
PP - 03	20L	498449	8984079	498449	8984029	498499	8983979	498499	8984079				
PP - 04	20L	498799	8984079	498799	8984029	498849	8983979	498849	8984079				
PP - 05	20L	499149	8984079	499149	8984029	499199	8983979	499199	8984079				
PP - 06	20L	499499	8984079	499499	8984029	499549	8983979	499549	8984079				
PP - 07	20L	499799	8984079	499799	8984029	499849	8983979	499849	8984079				
PP - 08	20L	499599	8984579	499599	8984529	499649	8984479	499649	8984579				
PP - 09	20L	498899	8984579	498899	8984529	498949	8984479	498949	8984579				
PP - 10	20L	498149	8984579	498149	8984529	498199	8984479	498199	8984579				

As subparcelas foram distribuídas de forma aleatória conforme Figura 6, sendo as coordenadas dos extremos das parcelas visualizadas na Tabela 32.

	P1	PA	RCEL	Α	P2
10m	Sub-5	Sub-6	Sub-15	Sub-16	Sub-25
	Sub-4	Sub-7	Sub-14	Sub-17	Sub-24
50m	Sub-3	Sub-8	Sub-13	Sub-18	Sub-23
	Sub-2	Sub-9	Sub-12	Sub-19	Sub-22
	Sub-1	Sub-10	Sub-11	Sub-20	Sub-21
P4					P3

Figura 6. Disposição das subparcelas nas parcelas permanentes



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

O treinamento será realizado no mês de abril de 2015 numa das áreas de 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.

Muhlbauer, E.J.; Plano de Manejo Florestal Sustentável da UMF I da Floresta Nacional do Jamari – Rondônia (2009); MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda; processo administrativo nº. 02024.002455/2009-63/IBAMA; Itapuã D'Oeste (RO).

Muhlbauer, E.J.; Plano Operacional Anual 2011 – Plano de Manejo Florestal Sustentável da UMF I da Floresta Nacional do Jamari – Rondônia (2011); MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda; processo administrativo nº. 02024.001063/2011-00/IBAMA; Itapuã D'Oeste (RO).

Muhlbauer, E.J.; Plano Operacional Anual 2012 – Plano de Manejo Florestal Sustentável da UMF I da Floresta Nacional do Jamari – Rondônia (2012); MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda; processo administrativo nº. 02024.000163/2012-91/IBAMA; Itapuã D'Oeste (RO).



DOCUMENTOS ANEXOS

- 1. ART Anotação de responsabilidade técnica de elaboração do POA;
- 2. ART Anotação de responsabilidade técnica para execução do POA;
- 3. Certificado de registro no CTF/IBAMA do detentor;
- 4. Certificado de registro no CTF/IBAMA do responsável técnico;
- 5. Comprovante de registro no IBAMA do detentor;
- 6. Comprovante de registro no IBAMA do responsável técnico;
- 7. CND Certidão negativa débito do IBAMA referente ao detentor; e,
- 8. CND Certidão negativa débito do IBAMA referente ao responsável técnico.



PEÇAS TÉCNICAS EM ANEXO

- PMFS da UMF I FLONA do Jamari (digital);
- 2. POA 2010 UMF I UPA I FLONA do Jamari (digital)
- 3. POA 2011 UMF I UPA II FLONA do Jamari (digital);
- 4. POA 2012 UMF I UPA III FLONA do Jamari (digital);
- 5. POA 2013 UMF I UPA IV FLONA do Jamari (digital);
- 6. POA 2014 UMF I UPA V FLONA do Jamari (digital);
- 7. POA 2015 UMF I UPA XI FLONA do Jamari descritivo (digital);
- 8. Ficha de campo com dados coletados no IF 100% (digital);
- 9. Planilha com o ajuste da equação de volume (digital);
- 10. Planilha com a amostragem da projeção de toretes (digital);
- 11. Tabela com os resultados do inventário florestal a 100% (digital e analógico);
- 12. Tabela com o volume a autorizar por espécie (digital e analógico);
- 13. Mapa de uso do solo da UPA XI (digital e analógico);
- 14. Mapa de uso do solo da UPA VI (digital e analógico);
- 15. Mapa de exploração florestal da UPA XI (digital e analógico);
- 16. Ficha de campo das parcelas permanentes (digital);
- 17. Arquivos SHAPEs (digital);
- 18. Laudo de identificação das espécies emitido pelo INPA (digital e analógico)
- 19. Apresentação Análise de Inventário Florestal a 100% da Diretoria de Uso Sustentável da Biodiversidade e Florestas (digital e analógico).