### **BRASADOC TIMBER LTDA**

PLANO OPERACIONAL ANUAL - POA

FLORESTA NACIONAL DO CREPORI

UNIDADE DE MANEJO FLORESTAL III (UMF III)

MUNICÍPIO DE JACAREACANGA

ESTADO DO PARÁ

#### PLANO OPERACIONAL ANUAL - POA 3A

Lei N°. 12.651/2012 Resolução COEMA N°. 54/2007 Resolução CONAMA N°. 406/2009 Instrução Normativa MMA N°. 05/2006 Instrução Normativa MMA N°. 01/2015 Instrução Normativa SEMAS/PA N°. 05/2015 Instrução Normativa SEMAS/PA N°. 03/2017 Portaria MMA N°. 300/2022 Norma de Execução IBAMA N°. 01/2007

MANEJO FLORESTAL EMPRESARIAL (FLONA DO CREPORI)

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS

RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS – IBAMA

**BRASADOC TIMBER LTDA** 

MARCOS RONALDO DE MATOS RESPONSABILIDADE TÉCNICA



### ÍNDICE ANALÍTICO

1	I INFORMAÇÕES GERAIS DO EMPREENDIMENTO:		
	1.1	IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE/DETENTOR:	16
	1.2	CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO:	17
	1.2.1	Área de Manejo da BRASADOC TIMBER LTDA na FLONA:	17
	1.2.2		
	1.3	CARACTERÍSTICAS DO PLANO:	
	1.4	ELABORAÇÃO – RESPONSABILIDADE TÉCNICA:	21
	1.5	EXECUÇÃO DO PROJETO:	22
2	OBJE	TIVOS:	23
	2.1	Objetivo Geral:	23
	2.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS:	23
3	ATIV	IDADES PRÉ-EXPLORATÓRIAS:	25
	3.1	MACROZONEAMENTO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO ANUAL (UPA 3A):	25
	3.2	DEFINIÇÃO DAS UNIDADES DE TRABALHO (UTS):	29
	3.3	MICROZONEAMENTO DAS UTS:	30
	3.3.1	Áreas de Preservação Permanente (APPs):	31
	3.3.2	Áreas Inacessíveis:	32
	3.4	DELIMITAÇÃO DA UPA 3A E SUAS RESPECTIVAS UTS:	32
	3.4.1	Abertura de Trilhas nas UTs:	32
	3.5	Inventário Florestal 100%:	34
	3.5.1	Variáveis de Interesse:	
	3.5.2	3	
	3.5.3	Relações Dendrométricas Utilizadas:	37
	3.5.4	Critérios de Seleção e Retenção de Árvores:	40
	3.5.5	Seleção de Árvores a Explorar:	45
	3.5.6	Seleção de Arvores Substitutas:	47
	3.5.7	Seleção de Arvores Remanescente:	49
	3.6	CORTE DE CIPÓS:	52
	3.7	ESTABELECIMENTO E MEDIÇÃO DE PARCELAS PERMANENTES:	52
	3.7.1	Número Tamanho, Forma e Instalação das Parcelas Permaner 54	ntes:
	3.7.2	Subdivisões das Parcelas Permanentes:	55
	3.7.3	Periodicidade das Medições:	55
	3.7.4	Procedimentos de Coleta:	55
	3.7.5	Principais Variáveis a Serem Coletadas:	56



	3.8	PLANEJAMENTO DA INFRAESTRUTURA:	58
	3.8.1	Estradas Permanentes ou Principais:	59
	3.8.2	Estradas Secundárias:	61
	3.8.3	Pátios de Estocagem:	61
	3.9 Pré-hi	IDENTIFICAÇÃO, PROTEÇÃO E SALVAMENTO DE ARTEFATOS ARQUEOLÓGICO STÓRICOS, ARTÍSTICOS OU NUMISMÁTICOS:	
	3.9.1	Instruções Operacionais:	63
	3.10 AMEAÇ	Plano para a Identificação e Proteção para as Espécies Ra adas ou em Perigo de Extinção:	
4	ATIV	IDADES EXPLORATÓRIAS:	66
	4.1	CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA:	66
	4.2	ÁREA DE EFETIVO MANEJO:	67
	4.3	DERRUBA DIRECIONADA DAS ÁRVORES:	68
	4.3.1	Procedimentos e Verificações:	68
	4.3.2	Corte de Árvores com Fuste Bem Formado:	70
	4.3.3	Corte de Árvores Utilizando Cunha:	74
	4.3.4	Derruba Direcionada de Árvores com Sapopemas:	76
	4.3.5 Perm	Procedimentos de Derruba para não Atingir as Áreas de Preservanente (APPs):	
	4.3.6	Critérios de Corte e Arraste em Cursos de Água Sazonal:	78
	4.3.7	Medidas de Proteção das Árvores Protegidas por Lei:	78
	4.4	PLANEJAMENTO E OPERAÇÃO DE ARRASTE:	79
	4.4.1	Medidas para Evitar o Cruzamento de Cursos D'Água:	81
	4.4.2	Largura dos Ramais de Arraste:	81
	4.5	OPERAÇÕES DE PÁTIO:	81
	4.5.1	Denominação dos Pátios:	82
	4.5.2	Procedimento de Medição de Toras:	82
	4.6	Baldeio (Transporte):	86
	4.7	DESCARREGAMENTO:	86
	4.8	COLHEITA DOS TORETES:	87
	4.8.1	Estimativas para medição do Volume de Resíduos no 1º ano:	87
	4.8.2 Flore	Coleta de dados para Ajuste de Equações de volume – Resídestais:	
	4.9	ROMANEIO (CONTROLE DA CADEIA DE CUSTÓDIA):	92
	4.9.1	Madeira em Tora:	92
	4.9.2	Madeira em Torete:	98
	4.10	DIMENSIONAMENTO DAS EQUIPES DE CAMPO:	103



	4.11	DIMENSIONAMENTO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS:	105	
5	PRODUÇÃO FLORESTAL:10			
	5.1	RESUMO DO INVENTÁRIO FLORESTAL 100%:	106	
	5.1.1	Seleção de Árvores para Exploração, Remanescentes e Substi 106	tutas:	
	5.1.2	Espécies Aptas e Selecionadas para Colheita Florestal	109	
6	ATIV	IDADES PÓS-EXPLORATÓRIAS – SILVICULTURA PÓS-COLHEIT	A:121	
	6.1	MANUTENÇÃO DA INFRAESTRUTURA (ESTRADA PRINCIPAL E DE ACESSO):	121	
	6.2	AVALIAÇÃO DE DANOS:	122	
	6.3	AVALIAÇÃO DE DESPERDÍCIOS:	126	
	6.4	MEDIDAS MITIGADORAS:	128	
	6.5	PROPOSTAS DE MINIMIZAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS:	128	
	6.5.1	Meio Físico:	128	
	6.5.2	Meio Biológico:	131	
	6.5.3	Meio Socioeconômico:	133	
7	MON	ITORAMENTO OPERACIONAL:	134	
	7.1	GERENCIAMENTO DAS ATIVIDADES:	134	
8	PRO	ΓΕÇÃΟ FLORESTAL:	135	
	8.1	Manutenção de Áreas sem Exploração Florestal:	135	
	8.2	PROTEÇÃO CONTRA FOGO:	135	
	8.3	Prevenção contra Invasões:	136	
9	SEG	JRANÇA DO TRABALHO:	137	
	9.1	MEDIDAS PREVENTIVAS E DE CONTROLE:	138	
	9.1.1 (SES	Serviços Especializados em Engenharia e Medicina do Tra MT) – NR-4:	balho 138	
	9.1.2	Uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI) – NR-6:	138	
	9.1.3	Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) – NR-9	:139	
	9.1.4	Máquinas e Equipamentos (Motosserras) – NR-12:	139	
	9.1.5	Normas Básicas de Segurança:	140	
	9.1.6	Medidas de Organização e Higiene dos Acampamentos:	141	
	9.1.7	Dimensionamento do Número de Sanitários:	142	
10	TREI	NAMENTO E RECICLAGEM DOS RECURSOS HUMANOS:	143	
11	CRO	NOGRAMA DE ATIVIDADES POA 3A:	145	
12	REFE	ERÊNCIAS	147	
13	ANEXOS			



#### **TABELAS**

TABLEAG
Tabela 1: Dimensões da UPA 3A - UMF III - BRASADOC TIMBER LTDA -
Jacareacanga/PA:26
Jacareacanga/PA:
BRASADOC – Jacareacanga/PA:27
Tabela 3: Tamanho das Unidades de Trabalho (Uts) em hectares na UPA 3A - UMF
III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PÁ30
Tabela 4: Critérios para classificação do fuste quanto à forma, sanidade e
aproveitamento industrial:
Tabela 5: Equações Empregadas nos cálculos das Variáveis Estruturais dos
Indivíduos Arbóreos da Floresta Ombrófila Densa:
Tabela 6: Número de Indivíduos, Área Basal, Volume de Madeira em Tora e Volume
de Madeira em Torete das Espécies encontradas na UPA 3A – UMF III – BRASADOC
TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:38
<b>Tabela 7:</b> Número de Indivíduos, Área Basal, Volume de Madeira em Tora e Volume
de Madeira em Torete das Espécies aptas para corte encontradas na UPA 3A – UMF
III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:42
<b>Tabela 8:</b> Número de Indivíduos, Área Basal, Volume de Madeira em Tora e Volume
de Madeira em Torete das Espécies Não-Selecionadas para Corte na UPA 3A – UMF
III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:
Tabela 9: Número de Indivíduos, Área Basal, Volume de Madeira em Tora e Volume
de Madeira em Torete das Espécies para Corte encontradas na UPA 3A – UMF III –
BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:
Tabela 10: Número de Indivíduos, Área Basal, Volume de Madeira em Tora e Volume
de Madeira em Torete das Espécies Substitutas encontradas na UPA 3A – UMF III –
BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:48
Tabela 11: Número de Indivíduos, Área Basal, Volume de Madeira em Tora e Volume
de Madeira em Torete das Espécies Remanescentes encontradas na UPA 3A – UMF
III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:50
<b>Tabela 12:</b> Dimensionamento das Subparcelas de acordo com a Classe de Tamanho.
Tabela 13: Códigos usados para as Classes de Identificação de Fuste das Árvores
(baseado em Silva & Lopes, 1984):56
Tabela 14: Dimensionamento das Infraestruturas Planejadas e Existentes nas UPA
3A – UMF III – BRASADOC – Jacareacanga/PA:62
<b>Tabela 15:</b> Área Total, Áreas de Infraestrutura, Áreas de Preservação Permanente e
Área de Efetivo Manejo das UTs da UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA
- Jacareacanga/PA:67
Tabela 16: Quantidades de Pátios Florestais por UT na UPA 3A - UMF III -
BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:67
Tabela 17: Modelo de Ficha de Controle de Exploração do Mapa de Corte, com a
Faixa de Atenção e a lista de indivíduos aptos pra Corte e a observação de Próximo
de APP73
Tabela 18: Modelo de planilha de romaneio de toras97
Tabela 19: Dimensionamento das Equipes de Campo:
Tabela 20: Discriminação de Máquinas e Equipamentos:    105
Tabela 21: Área das UTs e Intensidade de Colheita (Volume de Madeira em Tora e
Volume de Madeira em Torete) da UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA –
Jacareacanga/PA:109



Tabela 22: Espécies aptas de colheita por UT na UPA 3A - UMF III - BRA	SADOC
TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:	110
Tabela 23: Códigos, Representações e Descrições dos Danos ao Fuste:	122
Tabela 24: Códigos, Representações e Descrições dos Danos à Copa:	124
Tabela 25: Códigos, Representações e Descrições da Saúde da Árvore:	125
Tabela 26: Códigos e Descrições dos Danos do Fuste:	125
Tabela 27: Representação dos Desperdícios de Toras:	126
Tabela 28: Representação dos Desperdícios de Toras:	
Tabela 29: Representação dos Desperdícios de Toras:	
Tabela 30: Lista de Equipamento de Proteção Individual (EPI):	
Tabela 31: Resumo do Programa de Treinamento:	
Tabela 32: Cronologia das atividades Pré-Exploratórias, Exploratórias	
Exploratórias – Safra 2022/2023	



#### **FIGURAS**

Figura 1: Localização da Unidade de Manejo Florestal III (UMF III) da BRASAD	
TIMBER LTDA na FLONA	18 ^
Figura 2: Mapa de acesso à UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTD. Jacareacanga/PA	А - 20
Figura 3: Modelo Digital de Terreno (TIN) – UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMB	
	25
Figura 4: Parte do microzoneamento realizado na UPA 3A – UMF III – BRASAD	
TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA	
Figura 5: Áreas de Preservação Permanente (APPs) na UPA 3A - UMF II	II –
BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA	32
<b>Figura 6:</b> Abertura de trilhas de delimitação das UTs na UPA 3A - UMF II	II –
BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA	
Figura 7: Plaqueta de Alumínio de uma árvore do Inventário Florestal – UPA 3	
UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA	35
Figura 8: Modelo de Plaqueta para Identificação de Árvores nas PPs na UPA 3	
UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA	
<b>Figura 9:</b> Modelo de Plaqueta para Identificação de Arvoretas nas PPs na UPA 3 UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA	,A –
Figura 10: Modelo de Plaqueta para Identificação de Varas nas PPs na UPA UPA	
– UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA	
Figura 11: Classes de Identificação de Fuste (CIF).	
Figura 12: Distribuição da Infraestrutura na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMB	3ER
LTDA – Jacareacanga/PA	
<b>Figura 13</b> : Localização das estradas principais da UPA 3A – UMF III – BRASAD	
TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA	61
Figura 14: Modelo de Mapa de Corte de uma Quadra (250,00mx250,00m) de u	
UT	70
Figura 16: Localização das Árvores (Esq.) e Teste de Ocosidade no Tronco da Árv	
(Dir.)	
Figura 16: Corte Direcional das Árvores Figura 17: Corte Direcional das Árvores	
Figura 18: Corte de Derruba.	
Figura 20: Plaqueteamento do toco e Identificação da Árvore	72
Figura 20: Exemplo de Mapa de Corte com a Direção de Queda das Árvores	
Figura 21: Abertura do Entalhe Direcional	
Figura 22: Uso de Cunhas (Esq.) e Corte de Derruba (Dir.)	
Figura 23: Resultado do uso da Técnica de Corte	
Figura 24: Corte vertical das Sapopemas (Esq.) e Corte Horizontal das Sapopen	nas
(dir.)	76
Figura 25: Corte Horizontal do Tronco (Esq.) e Corte de Derruba (Dir.)	
Figura 26: Zonas de Preservação de acordo com a Lei N°. 12.651/2012	
Figura 27: Marcação Ramais Principais e Traçamento de Obstáculos	
Figura 28: Arraste com Skidder	
Figura 29: Marcação do ponto de medição do diâmetro cruzeta em toras uniform	
Figura 30: Ponto de medição dos diâmetros em toras com sapopema de até 1/3	os ≀ da
extensão da toraextensão dos diametros em toras com sapopema de ate 175	



Figura 31: Outra possibilidade de medição por meio da projeção do diâmetro
uniforme85
Figura 32: Ponto de medição dos diâmetros em toras com sapopema maior que 1/3
da extensão da tora85
Figura 33: Exemplo de seccionamneto do torete bifurcado para aferição do Volume -
UMF III – BRASADOC – Jacareacanga/PA89
Figura 34: Esquema de Medições para Cubagem Rigorosa da Galhada – UMF III –
BRASADOC – Jacareacanga/PA91
Figura 35: Modelo de Plaqueta com código de barra e Identificação das Toras94
Figura 36: Traçamento das Toras no Pátio Florestal (Esquerda) e Medições e Pintura
dos Pontos de Medição das Toras no Pátio Florestal (Direita)95
Figura 37: Pintura dos Pontos de Medição das Toras no Pátio Florestal (Esquerda) e
Lançamento das Medições no SGF (modo off-line) para posterior impressão das
Etiquetas e fixação na tora (Topo e Base)95
Figura 38: Exemplo de Controle de Custódia: Tora com os pontos de medição
(cruzeta), Etiquetas de Controle: 1ª Etiqueta (Superior), 2ª Etiqueta (Centro) e 3ª
Etiqueta (Centro-Inferior) (Esquerda) e 4ª Etiqueta (Inferior/Base) (Direita)95
Figura 39: Modelo de Plaqueta com código de barra e Identificação dos Toretes. 101
Figura 40: Exemplos de seccionamento virtual do torete bifurcado para aferição do
volume102



### ABREVIATURAS E SIGLAS

11845	LINIDADE DE MANIE IO EL ODEOTAL				
UMF	UNIDADE DE MANEJO FLORESTAL				
APP	ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE				
ART	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA				
CAP	CIRCUNFERÊNCIA À ALTURA DO PEITO (1,30M)				
CIF	CLASSES DE IDENTIFICAÇÃO DE FUSTE				
CIFOR	CENTER FOR INTERNATIONAL FORESTRY RESEARCH				
CIPA	COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES DO TRABALHO				
CITES	CONVENÇÃO SOBRE O COMÉRCIO INTERNACIONAL DE ESPÉCIES				
	AMEAÇADAS DA FAUNA E FLORA SELVAGEM				
CONAMA	CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE				
CREA	CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E				
• · · · · · ·	AGRONOMIA				
CTF	CADASTRO TÉCNICO FEDERAL				
DAP	DIÂMETRO À ALTURA DO PEITO (1,30M)				
DDS	DIÁLOGO DIÁRIO DE SEGURANÇA				
DITEC	DIVISÃO TÉCNICA				
DMC	DIÂMETRO MÍNIMO DE CORTE				
DOF	DOCUMENTO DE ORIGEM FLORESTAL				
EIR	EXPLORAÇÃO DE IMPACTO REDUZIDO				
EIRELI	EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA				
EMBRAPA	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA				
EPI	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
FLONA	FLORESTA NACIONAL				
FSC	FOREST STEWARDSHIP COUNCIL				
G	ÁREA BASAL (m²/HA)				
g	ÁREA SECCIONAL				
GPS	SISTEMA DE POSICIONAMENTO GLOBAL				
HC	ALTURA COMERCIAL				
ICMBIO	INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA				
TOMBIO	BIODIVERSIDADE				
IBAMA	INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS				
ID/ (IVI/ (	NATURAIS RENOVÁVEIS				
IBGE	INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA				
IF	INVENTÁRIO FLORESTAL				
IFC	INVENTÁRIO FLORESTAL CONTÍNUO				
IFT	INSTITUTO FLORESTA TROPICAL				
IMA	INCREMENTO MÉDIO ANUAL				
IMAZON	INSTITUTO DO HOMEM E MEIO AMBIENTE DA AMAZÔNIA				
IN	INSTRUÇÃO NORMATIVA				
INPA	INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA				
IUCN	INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE				
LTCAT	LAUDO TÉCNICO DAS CONDIÇÕES DE TRABALHO				
MRA	MAPAS DE RISCOS AMBIENTAIS				
MDD	MODELAMENTO DIGITAL DA DRENAGEM				
MDE	MODELAMENTO DIGITAL DE ELEVAÇÃO				



ME	MICROEMPRESA
MMA	MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
MP	MEDIDA PROVISÓRIA
MPEG	MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI
NR	NORMA REGULAMENTADORA
PCMSO	PROGRAMA DE CONTROLE MÉDICO E SAÚDE OCUPACIONAL
PFNM	PRODUTOS FLORESTAIS NÃO MADEIREIRO
PMFS	PLANO DE MANEJO FLORESTAL SUSTENTÁVEL
POA	PLANO OPERACIONAL ANUAL
PGR	PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RISCOS
PPRA	PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS
PPP	PERFIL PROFISSIOGRÁFICO PREVIDENCIÁRIO
QF	QUALIDADE DE FUSTE
RADAM	PROJETO RADAR DA AMAZÔNIA
RESEX	RESERVA EXTRATIVISTA
SESMT	SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA E MEDICINA DO
	TRABALHO
SIG	SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA
SRTM	SHUTTLE RADAR TOPOGRAPHY MISSION
SNUC	SISTEMA NACIONAL DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DA
	NATUREZA
SUDAM	SUPERINTENDÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA
UA	UNIDADE AMOSTRAL
UC	UNIDADE DE CONSERVAÇÃO
UFPA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
UFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
UMF	UNIDADE DE MANEJO FLORESTAL
UPA	UNIDADE DE PRODUÇÃO ANUAL
UT	UNIDADE DE TRABALHO
UTM	UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCARTOR
VOL	VOLUME



### **CONTEXTUALIZAÇÃO:**

A exploração comercial das madeiras da Amazônia existe há mais de 300 anos. Desde o século XVI, madeiras nobres eram retiradas das florestas próximas as margens dos rios e exploradas, em toras para as metrópoles europeias. A exploração de madeira em larga escala na Amazônia inicia-se na década de 50, quando além das toras de madeira nobres passou-se também a comercializar madeira serrada.

Até a década de 1950, a exploração madeireira na Amazônia esteve restrita às florestas de várzea ao longo dos principais rios da região. Em 1949 havia 96 serrarias, todas estabelecidas ao longo do rio Amazonas, com predominância no arquipélago do Marajó (Stahelin & Everard, 1964). Este número se manteve até 1960 (IBDF, 1981). A construção de estradas estratégicas de acesso na região, aliada ao declínio dos estoques de madeiras comerciais das regiões Sul e Sudeste, a partir da década de 1970, possibilitaram que a indústria de exploração florestal se transformasse de uma atividade menor em uma indústria de forte crescimento. Ampliou-se a área florestal acessível economicamente, tanto pela via de exploração seletiva das espécies de maior valor, como pela via de exploração mais intensiva de áreas para conversão de uso agropecuário.

Até 1970 existiam 29 serrarias e uma fábrica de compensado, no estado do Pará abastecidas a partir da exploração madeireira das florestas de várzea, em que a Microrregião de Furos de Breves, da chamada Região das Ilhas do Marajó, era a principal produtora. Foi a partir do estabelecimento da rodovia Belém-Brasília que este Estado se tornou o maior centro explorador e processador de toras de madeiras nativas (duras e leves) de terra firme, cuja microrregião de maior concentração da produção era Paragominas, até a década de 1990.

A madeira utilizada pelas indústrias oriundas de florestas primárias na Amazônia é obtida através de planos de manejo florestal ou autorizações de supressão, desde que respeitando o Novo Código Florestal que permite a supressão de somente 20% de propriedades rurais na Amazônia Legal e o manejo florestal sustentável nos 80% restante, definidos como reserva legal. Contudo, está exploração só pode ocorrer mediante apresentação de um Plano de Manejo Florestal Sustentável, comunitário ou empresarial (Salomão, et al., 2007).



O manejo florestal pode ser definido como um sistema de produção que se baseia em mecanismos de sustentabilidade ambiental e social e que ao mesmo tempo seja economicamente viável.

O plano de manejo florestal deve conter informações sobre a área e características da floresta (fauna, flora, topografia, solo); técnicas de exploração, regeneração e crescimento das espécies comerciais; medidas de proteção das espécies não comerciais, nascentes e cursos d'água; cronograma da exploração anual e uma projeção dos custos e benefícios do empreendimento.

As informações são obtidas através de levantamentos de campo (inventários) e consultas a mapas e literatura disponível (bibliotecas da Embrapa, INPA, IBGE, SUDAM, MPEG). Os mapas da área de interesse podem conter a localização das estradas e pontes. Os dados sobre os tipos de floresta e solos podem ser obtidos nos mapas do Projeto RADAM. O Ministério o Exército dispõe de mapas topográficos de grande parte da Amazônia (Amaral, P. H. C. et al., 1998).

Basicamente o planejamento da exploração é feito em quatro fases:

### Fase 1: Aspectos Gerais:

- Segurança no trabalho: materiais e equipamentos de segurança adequados a cada atividade; treinamento de pessoal; treinamento em primeiros socorros.
- Infraestrutura no acampamento: qualidade da água; dormitório; banheiro;
   refeitório; destinação do esgoto e do lixo.
- Monitoramento das atividades: plano próprio da empresa para controle e ajuste das suas atividades.

#### Fase 2: Pré-Exploratória:

- Delimitação das áreas de manejo florestal e das Unidades de Produção Anual
   (UPAs): abertura de picadas; colocação das placas indicativas.
- Microzoneamento: identificação de cipoais, variações topográficas, corpos d'água, áreas de preservação permanente, etc.
- IF a 100%: identificação e plaqueamento das árvores das espécies objeto de manejo.
- Corte de cipós: quando necessário, no mínimo um ano antes do abate das árvores selecionadas para exploração.



 Infraestrutura (quando for o caso): estradas principais; estradas secundárias e pátios de estocagem.

### Fase 3: Exploratória:

- Corte/abate das árvores: abate de árvores selecionadas para a exploração; secção de fustes em toras (quando necessário); seção de partes aproveitáveis da copa; direcionamento de queda a fim de preservar remanescentes; otimizar arraste e aproveitar clareiras naturais; numeração das toras de acordo com o número da árvore.
- Arraste: transporte primário das toras (do local de abate aos pátios de estocagem ou esplanadas).
- Operações de pátio: separação de toras para serraria e laminadoras (quando for o caso); medição e romaneio; marcação.

### Fase 4: Pós-Exploratória:

- Tratos silviculturais: corte de cipós das remanescentes; substituição de áreas de cipoais por favorecimento da regeneração natural ou artificial (todos opcionais).
- Proteção florestal: proteção contra invasão; proteção contra o fogo; proteção à caça e pesca ilegais; proteção do meio ambiente em geral.
- Manutenção da infraestrutura: operações de recuperação de estradas principais, secundárias e pátios de estocagem, após as atividades de exploração; raspagem de leitos de estradas logo após a exploração no verão posterior.
- Monitoramento do desenvolvimento da floresta: inventário contínuo por meio de parcelas permanentes; parcelas temporárias ou amostragem periódica de árvores.

A área de exploração manejada é dividida em Área de Manejo Florestal (AMF) que compreende a área total da concessionária e que é dividida para exploração anual de acordo com o ciclo de corte, constituindo a UPA, que por sua vez é fracionada em UTs; normalmente, uma UT varia de 50,0 a 150,0ha.

Como parte integrante do Manejo Florestal Sustentável, o Plano Operacional Anual (POA) é um documento obrigatório que tem como objetivo quantificar e qualificar o estoque de madeira comercialmente explorável de corte e o seu estoque remanescente através do inventário censitário, seguindo recomendações técnicas e a legislação vigente. Além disso, é um instrumento valoroso para ordenamento e redução de impactos ambientais na exploração florestal (Dubois, 1983).



Este POA foi elaborado principalmente com base na Instrução Normativa MMA N°. 05, de 11 de dezembro de 2006, que dispõe sobre os procedimentos técnicos para elaboração, apresentação, execução e avaliação técnica de Planos de Manejo Florestal Sustentável (PMFS) nas florestas primitivas e suas formas de sucessão na Amazônia Legal; na Resolução CONAMA N°. 406, de 02 de Fevereiro de 2009, que estabelece os parâmetros técnicos a serem adotados na elaboração, apresentação, avaliação técnica e execução de PMFS no bioma Amazônia e demais normas legais pertinentes aplicáveis. Este documento descreve a execução das atividades na UPA 3A da UMF III da FLONA do Crepori tendo como detentor o empreendimento denominado BRASADOC TIMBER LTDA, empresa licenciada para executar planos de manejo florestal sustentável sob a forma de concessão florestal na área supramencionada. Neste é apresentando os dados do inventário florestal censitário (IF 100%), com as espécies madeireiras destinadas a colheita e seus respectivos volumes. Para tanto, apresenta o processo de seleção das árvores para corte e uso múltiplo e o cálculo de volume por espécie, juntamente com o planejamento de abertura de estradas principais na **UPA 3A**, esta última será a unidade subsequente pretendida para exploração em 2024, sempre observando os requisitos legais para garantir maior estabilização das áreas de futura colheita, preconizando o menor impacto durante o ano de efetiva intervenção. A abertura das estradas principais e de acesso um ano antes da época de exploração proporciona um trabalho digno aos colaboradores na fase pré-exploratória, facilitando por demais a execução dos levantamentos de campo, pois o acesso a área planejada para os estudos de campo pode ser feito através de veículos de apoio.

### 1 INFORMAÇÕES GERAIS DO EMPREENDIMENTO:

Este plano operacional, contendo as orientações e informações ao adequado desenvolvimento das atividades e ações necessárias para se alcançar os objetivos, constitui-se no documento pelo qual o administrador das atividades em campo e as equipes se guiarão para a correta tomada de decisão no sentido de executar as práticas do manejo florestal sustentável dentro dos critérios estabelecidos pelas normas e diretrizes pertinentes. Trata-se do 1º POA para manejo florestal, localizado na UMF III da FLONA DO CREPORI sob regime de concessão. Nesse contexto, a BRASADOC TIMBER LTDA, pessoa jurídica de direito privado, implantará e executará este plano em uma área de 1.702,1007 hectares de um total de 59.863,90 hectares, dentro da referida FLONA.

1.1 IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE/DETENTOR:

Detentor: BRASADOC TIMBER LTDA

CNPJ/MF: **12.965.204/0001-46** 

Inscrição Estadual: 15.322.476-2

CTF: **5186070** 

Endereço: Rua Principal – Comunidade São Martins, SN –

Área do Parque Industrial - Lote 1 - Bairro: Zona Rural - CEP: 66.195-000 -

**Bairro: Zona Rural** 

CEP: **68.195-000** 

Município: Jacareacanga/PA

E-mail: andre@gpbragatto.com.br /

engenhariaflorestal@hotmail.com / marcosronaldodematos@gmail.com

Fone/Fax: **091 99265 5151** 

Repres. Legal: Andre Pignaton Bragatto

Endereço: Estrada Velha do Outeiro, SN – Distrito Industrial

de Icoraci – Lote 18 – Quadra 3 – Setor B – Bairro: Campina de Icoraci (Icoraci)

CEP: **66.813-250** 

Município: Belém/PA

E-mail: andre@gpbragatto.com.br /

engenhariaflorestal@hotmail.com / marcosronaldodematos@gmail.com





Fone/Fax: **091 99265 5151** 

1.2 CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO:

Nome: Floresta Nacional do Crepori

Protocolo PMFS IBAMA: 02018.000302/2015-17

Ofício de Aprovação do PMFS: 02018.004950/2015-34 - GABIN / SUPES /

IBAMA/PA

Município Sede: Jacareacanga/PA

Localização: A FLONA do Crepori está localizada no Município de Jacareacanga, na região oeste do Estado do Pará, com uma área, segundo decreto de criação, de 739.805,00ha.

Município/UF: Jacareacanga/PA

Área Total da Propriedade: 739.805,00ha

Unidade de Manejo Florestal III (UMF III): 134.148,31ha

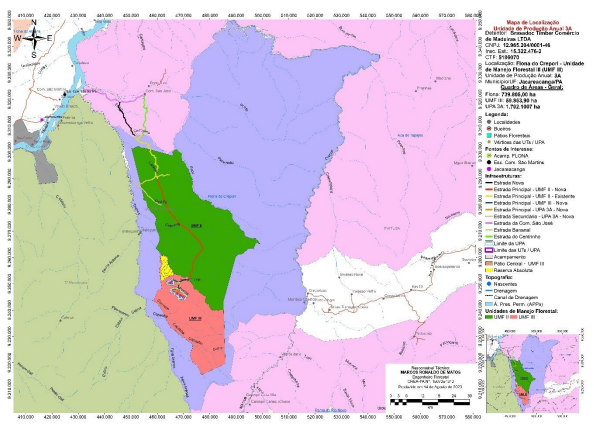
Área da Unidade de Produção Anual 3A (UPA 3A): 1.702,1007ha

Área de Efetivo Manejo (UPA 3A): 1.344,0641ha

### 1.2.1 Área de Manejo da BRASADOC TIMBER LTDA na FLONA:

A BRASADOC TIMBER LTDA será responsável pela implantação e execução deste Plano Operacional Anual (**POA 3A**) em uma área de **1.702,1007 hectares**, dentro da FLONA do Crepori na área de concessão florestal **UMF III** (**Figura 1**).





**Figura 1:** Localização da Unidade de Manejo Florestal III (UMF III) da BRASADOC TIMBER LTDA na FLONA.

#### 1.2.2 Localização e Acesso:

A Flona do Crepori é uma Unidade de Conservação de Uso Sustentável, criada pelo Decreto Federal SN de 13 de fevereiro de 2006, publicado no DOU de 14 de fevereiro de 2006, com área de aproximadamente 739.805 hectares (Medida Provisória N°. 558 – 5/1/2012), localizada dentro do município de Jacareacanga/Pará. (**Figura 1**).

Está limitada por vários cursos d'água, tais como o rio Crepori (N e L), das Tropas (S e O), Pacu e Igarapé Centrinho (Centro e O), além da vizinhança com a Área de Proteção Ambiental (APA) Tapajós (N, O e L) e Terra Indígena (TI) Munduruku (O). A Flona é relativamente próxima (±50/60 km), pelo lado Oeste, ao rio Tapajós e à Transamazônica. Os pontos de acesso mais próximos da Flona, via terrestre, são os distritos de São José e Porto Rico, no município de Jacareacanga, e o distrito de Creporizão, no município de Itaituba.

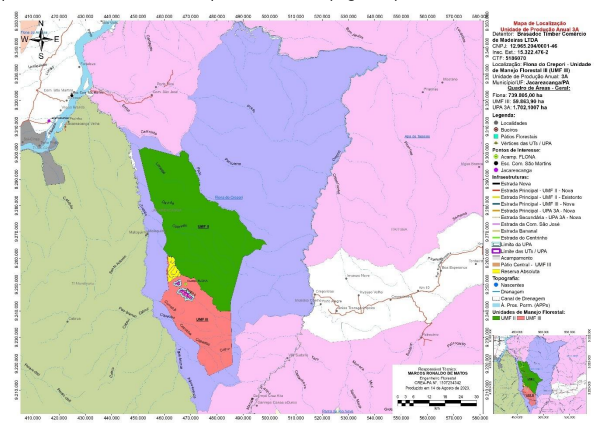
O acesso à Flona ocorre por via terrestre pela rodovia estadual Transgarimpeira e por via fluvial pelo rio Tapajós, e deste por três opções: rio das Tropas, rio Pacu e rio Crepori. Os centros urbanos mais próximos da UC são Itaituba, a 500km, Novo



Progresso a 347km, e Jacareacanga, a 50km, neste caso considerando a rota fluvial pelos rios Tapajós e das Tropas até atingir seu extremo oeste).

Via aérea há pistas de pouso precárias no interior e no entorno da Unidade de Conservação. Muitos garimpos possuem pistas que podem ser utilizadas para pousos de aviões pequenos (bimotores ou monomotores). Para isso, é necessário fretar um avião em Itaituba.

O acesso hidroviário para a Flona se faz por Jacareacanga, via rio Tapajós, com entradas nos rios das Tropas e Pacu e Crepori. A partir do Creporizão é só cruzar o rio Crepori ou descê-lo até sua foz no rio Tapajós, contornando a maior parte do lado leste e todo o lado norte da UC, ultrapassando trechos encachoeirados, com destaque para a cachoeira ao norte da pista Soberana. (**Figura 2**).



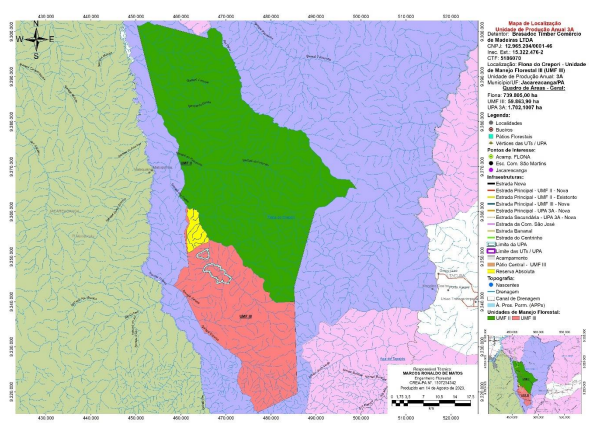


Figura 2: Mapa de acesso à UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA.

#### 1.3 CARACTERÍSTICAS DO PLANO:

De acordo com (Souza & Jardim, 1993) o sistema seletivo é o mais adequado ao manejo das florestas tropicais como a Amazônia, caracterizado por um sistema policíclico, baseado na regeneração natural, em que o corte é seletivo, com seleção pelo tamanho (Diâmetro à Altura do Peito - DAP) ou pelas espécies, chegando a ser obrigatório, como foi o caso da Portaria IBAMA N°. 48 do IBAMA, de 10 de Julho de 1995, que estabelecia a obrigatoriedade de manejo através de um sistema policíclico, com ciclo de corte de 30 anos, quando se considera o manejo de espécies, cujas distribuições diamétricas são decrescentes (forma "J–invertido") ou, pelo menos, contínuas, é claro que este sistema pode ser adequado.

Atualmente contamos com uma vasta literatura de estudos, normas e diretrizes que norteiam as atividades intrínsecas ao manejo florestal, oferecendo apoio para a tomada de decisão nas mais diferentes situações de campo encontradas no bioma Amazônia. Com tecnologias avançadas, principalmente em geomática, podemos classificar o relevo, drenagem, clareiras, solos, entre outros, das áreas de interesse, mensurando com mais exatidão a viabilidade técnica/econômica do empreendimento,



respeitando sempre a estrutura da floresta e de suas funções para a manutenção ideal da diversidade biológica.

O planejamento da **UPA 3A** na **UMF III** fundamenta-se nas características do relevo, topografia e nos limites da área concedida a BRASADOC TIMBER LTDA, de acordo com o Contrato de Concessão Florestal N°. 04/2015 decorrente da concorrência N°. 03/2013, respeitando as áreas com declividade superior a 45° e os cursos d'água naturais caracterizados como Áreas de Preservação Permanente (APPs) (BRASIL. Lei N°. 12.651/2012). No detalhamento dos procedimentos que serão realizados no **POA 3A**, considerando as atividades florestais e a fim de facilitar a estruturação das etapas desenvolvidas, mencionam-se as seguintes atividades:

- Atividades Pré-Exploratórias: informações sobre o planejamento e medidas que serão ou foram tomadas para viabilizar o manejo florestal nas UTs da UPA 3A.
- Atividades de Exploração: possui como objetivo descrever as ações de planejamento de estradas, derruba, planejamento de arraste, arraste, romaneio, armazenamento e o transporte das toras, com a devida autorização e documentação.
- Atividades de Manutenção da Área de Manejo: são informadas as ações planejadas e executadas para a manutenção da infraestrutura construída, e também atividades de monitoramento da floresta por meio da instalação e medição de parcelas permanentes, combate a incêndios florestais e a caça ilegal na área de manejo.
- Atividades Complementares: neste tópico serão descritas as atividades que contribuem para que o manejo ocorra de forma satisfatória, como exemplo, capacitações, treinamentos, procedimentos de controle das atividades, entre outros.
- Cronograma de Atividades: descrição de forma cronológica das atividades a serem executadas na área de manejo, assim como, as atividades prévias à elaboração deste documento.
- 1.4 ELABORAÇÃO RESPONSABILIDADE TÉCNICA:

Nome: Marcos Ronaldo de Matos

Habilitação: Engenheiro Florestal





Registro Profissional: 1507254342

CTF: 5039284

Telefone: **093 99116 7193** 

E-mail: marcosronaldodematos@gmail.com /

engenhariaflorestal@hotmail.com

Endereço: Décima Quinta Rua, N°. 1.318 – Bairro: Bela

Vista

CEP: **68.180-420** 

Município/UF: Itaituba/Pará

ART Elaboração e Execução: PA20220869795

1.5 EXECUÇÃO DO PROJETO:

Detentor: BRASADOC TIMBER LTDA

CNPJ/MF: **12.965.204/0001-46** 

Inscrição Estadual: 15.322.476-2

CTF: **5186070** 

Endereço: Rua Principal – Comunidade São Martins, SN –

Área do Parque Industrial - Lote 1 - Bairro: Zona Rural - CEP: 66.195-000 -

**Bairro: Zona Rural** 

CEP: **68.195-000** 

Município: Jacareacanga/PA

E-mail: andre@gpbragatto.com.br /

engenhariaflorestal@hotmail.com / marcosronaldodematos@gmail.com

Fone/Fax: **091 99265 5151** 



#### 2 OBJETIVOS:

#### 2.1 OBJETIVO GERAL:

Utilizar de forma racional os recursos naturais da floresta, com base no planejamento ordenado e cronológico das etapas de exploração florestal apresentadas neste documento, tendo como base os resultados do inventário censitário e das diretrizes contidas no PMFS da BRASADOC TIMBER LTDA, visando a preservação da estrutura da floresta e de suas funções para a manutenção adequada da diversidade biológica, provendo o desenvolvimento socioeconômico da região, através de fundamentos técnicos que determinam o estoque de madeira existente e a intensidade de exploração compatível com a capacidade de sítio, tendo como base a adoção de um sistema silvicultural que garanta medidas mitigatórias dos impactos ambientais, prevendo o monitoramento da floresta remanescente e incentivando a promoção da regeneração natural, para que seja possível garantir a viabilidade técnica-econômica e social do empreendimento.

#### 2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Atender a IN MMA 05/2006 e a Norma de Execução IBAMA N°. 01/2007¹, além das demais normas legais aplicáveis vigentes;
- Cumprir o contrato de concessão florestal estabelecido com o Serviço Florestal Brasileiro (SFB) no âmbito do edital de licitação concorrência N°. 02/2013² – UMF III – FLONA do Crepori/PA;
- Apresentar os resultados do inventário censitário da UPA 3A, determinando as características qualitativas e quantitativas das espécies, tendo como variáveis de interesse: N°. Árvores, Área Basal (m²/ha) e Volume (m³);

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Disponível: https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/servico-florestal-brasileiro/concessao-florestal/concessoes-florestais-em-andamento-1/assinatura-do-contrato-com-a-vencedora-crepori. Acessado em: 09 de Janeiro de 2023.



Eng. Ftal MARCOS RONALDO DE MATOS CREA-PA 1507254342

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Disponível: http://www.ibama.gov.br/component/phocadownload/file/3755-normas-de-execucao-de-manejo-florestal-01-2006-01-2007-e-02-2007. Acessado em: 09 de Janeiro de 2023.



- ➤ Definir as árvores de corte de acordo com os critérios de seleção e retenção de árvores com base na Portaria MMA N°. 300/2022³, IN MMA N°. 01/2015⁴ e Resolução COEMA N°. 54/2007⁵;
- > Apresentar cronograma de atividades operacionais;
- Quantificar a infraestrutura que será implantada na UPA 3A;
- Apresentar os mapas base das UTs da UPA 3A, com os atributos das categorias das árvores, da infraestrutura planejada e do resultado do microzoneamento;
- Desenvolver as atividades de exploração florestal considerando os princípios da Exploração de Impacto Reduzido (MFS-EIR);
- ➤ Dimensionar o maquinário e as equipes em cada atividade na UPA 3A;
- Desenvolver as atividades de treinamento e reciclagem para os trabalhadores florestais;
- Propor atividades silviculturais pós-colheita.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Disponível: https://www.semas.pa.gov.br/legislacao/files/pdf/375.pdf. Acessado em: 09 de Janeiro de 2023.



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Disponível: https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-gm/mma-n-300-de-13-de-dezembro-de-2022-450425464. Acessado em: 09 de Janeiro de 2023.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Disponível: http://www.ibama.gov.br/sophia/cnia/legislacao/MMA/IN0001-12022015.pdf. Acessado em: 09 de Janeiro de 2023.

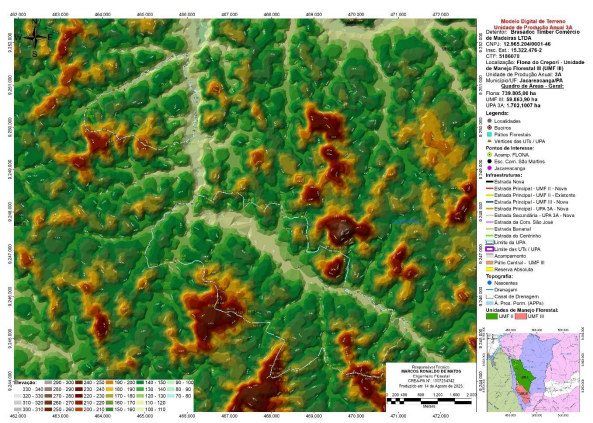


### 3 ATIVIDADES PRÉ-EXPLORATÓRIAS:

### 3.1 MACROZONEAMENTO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO ANUAL (UPA 3A):

As atividades pré-exploratórias são as etapas que antecedem a exploração florestal; consistem em atividades preparatórias e fundamentais pautadas na Exploração Florestal de Impacto Reduzido (MFS-EIR), caracterizando o tripé que sustenta o manejo florestal responsável: aspectos ambientais, socioculturais e econômicos (WWF, 2012).

Para o macrozoneamento na **UPA 3A** foram utilizadas cartas topográficas, que apresentam além da drenagem, as curvas de nível com as cotas altimétricas da área em estudo, essencial para o planejamento da malha viária; imagem de satélite Landsat 5 TM, órbita 228, ponto 065; dados topográficos digitais ALOS Palsar e os modelos "*Triangulated Irregular Network*" (TIN) utilizando um arquivo Raster (**Figura 3**).



**Figura 3:** Modelo Digital de Terreno (TIN) – UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA.

Para a elaboração do TIN foi utilizado um arquivo Raster das orbitas 26971 26971 e ponto 7060, baixado diretamente do site do https://www.asf.alaska.edu/, utilizando uma grade topodata para a identificação da folha de interesse. Em seguida



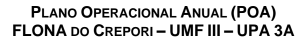
a imagem utilizada passou por um processo de definição de projeção, uma vez que a imagem quando baixada não possui referência espacial, sendo definido primeiramente para um sistema de coordenada geográfica (WGS84) e novamente projetado para um sistema de coordenadas plana UTM Datum SIRGAS2000 e resolução espacial de 12,5m. Definida a projeção, foi feito um recorte na imagem na área de interesse (estrada) e criada as curvas de níveis em um intervalo de 10 metros, gerando assim as cotas altimétricas do terreno. Após todo este processo foi criado o modelo tridimensional irregular do terreno.

Em posse dos mapas mencionados acima, somados aos dados obtidos em campo através dos inventários florestais e dos levantamentos do microzoneamento, foram identificadas e classificadas algumas áreas na UPA 3A como sendo de preservação permanente e de maior potencial madeireiro, assim como as drenagens, áreas declivosas e clareiras. Para a 1ª UPA encontrou-se uma área de 1.702,1007 hectares que representam 2,84% da área total da UMF III, com um potencial madeireiro e menos resistências naturais à instalação das infraestruturas necessárias, diminuindo o custo empreendimento, deste total foram encontrados 340,191556 hectares de áreas de preservação permanente (APPs), ou 0,57% em relação a área total da **UMF II**, na **Tabela 1** é apresentado os quantitativos das áreas e percentuais em relação à UMF.

Tabela 1: Dimensões da UPA 3A - UMF III - BRASADOC TIMBER LTDA -

Jacareacanga/PA:

Item	Área	%
UMF III	59.863,9000	100,00%
UPA 3A	1.702,1007	2,84%
Áreas de Preservação Permanente (APPs)	340,1916	0,57%
Área Antropizada	17,8451	0,03%
Infraestruturas		
Área de Efetivo Manejo	1.344,0641	2,25%





**Tabela 2:** Coordenadas cartesianas bidimensionais da UPA 3A – UMF III – BRASADOC – Jacareacanga/PA:

		Jacareacanga/P		1 04	Long
UPA	Ponto	X(m)	Y(m)	<b>Lat.</b>	Long.
3A	M-001	465.037,908	9.251.297,599	-6,773327 6,760963	-57,316388 57,310953
	M-002	465.649,347	9.251.680,901	-6,769863	-57,310852
	M-003	465.999,074	9.251.760,961	-6,769141	-57,307687
	M-004	465.986,021	9.251.164,556	-6,774536 6,770650	-57,307808
	M-005	466.228,994	9.250.599,345	-6,779650	-57,305613
	M-006	466.216,494	9.250.237,557	-6,782922	-57,305728
	M-019	464.092,544	9.249.935,057	-6,785646	-57,324951
	M-020	464.008,278	9.249.951,264	-6,785499	-57,325713
	M-021	463.695,859	9.249.888,792	-6,786062	-57,328541
	M-022	463.605,214	9.249.991,914	-6,785129	-57,329360
	M-023	463.558,394	9.250.188,660	-6,783349	-57,329783
	M-024	463.570,891	9.250.338,594	-6,781993	-57,329669
	M-025	463.635,296	9.250.447,623	-6,781007	-57,329085
	M-026	463.872,069	9.250.657,932	-6,779106	-57,326941
	M-027	464.250,693	9.250.877,445	-6,777122	-57,323514
	M-028	464.266,420	9.250.886,055	-6,777045	-57,323371
	M-029	464.517,687	9.250.888,450	-6,777025	-57,321098
	M-030	466.168,977	9.249.924,599	-6,785753	-57,306160
	M-031	466.034,354	9.249.674,227	-6,788017	-57,307380
	M-032	465.828,175	9.249.614,051	-6,788560	-57,309246
	M-033	465.703,151	9.249.664,079	-6,788107	-57,310377
	M-034	465.678,146	9.249.551,516	-6,789125	-57,310604
	M-035	465.560,536	9.249.562,211	-6,789028	-57,311668
	M-036	465.409,140	9.249.492,280	-6,789659	-57,313039
	M-037	465.303,074	9.249.463,966	-6,789915	-57,313999
	M-038	465.071,459	9.249.566,944	-6,788982	-57,316094
	M-039	464.870,555	9.249.663,891	-6,788104	-57,317912
	M-040	464.758,084	9.249.801,330	-6,786860	-57,318929
	M-041	464.453,103	9.249.741,337	-6,787401	-57,321689
	M-042	464.404,530	9.249.693,738	-6,787831	-57,322129
	M-043	464.295,704	9.249.838,814	-6,786518	-57,323113
	M-044	465.081,510	9.246.678,257	-6,815113	-57,316020
	M-045	464.995,242	9.246.975,376	-6,812425	-57,316799
	M-046	465.622,581	9.248.020,539	-6,802974	-57 <sup>,</sup> 311116
	M-047	465.768,406	9.248.187,319	-6,801466	-57,309795
	M-048	466.111,972	9.248.194,687	-6,801401	-57,306686
	M-056	466.415,789	9.246.537,327	-6,816395	-57,303946
	M-057	466.384,812	9.246.765,509	-6,814331	-57,304225
	M-058	465.741,599	9.246.890,155	-6,813200	-57,310045
	M-059	465.710,158	9.246.810,199	-6,813923	-57,310330
	M-060	465.522,524	9.246.795,964	-6,814051	-57,312028
	M-061	465.324,588	9.246.723,344	-6,814706	-57,313820
	M-062	466.206,363	9.248.409,658	-6,799457	-57,305830
	M-063	466.440,794	9.248.350,843	-6,799991	-57,303709
	M-064	466.490,803	9.248.300,815	-6,800444	-57,303257
	M-065	466.615,827	9.248.250,787	-6,800897	-57,302126
				5,555501	3.,002.120



M-066	466.716,855	9.248.458,674	-6,799017	-57,301210
M-067	466.995,006	9.248.426,936	-6,799306	-57,298693
M-068	467.103,409	9.248.473,863	-6,798882	-57,297712
M-069	,		•	
	467.157,464	9.248.476,914	-6,798854	-57,297223
M-070	467.322,238	9.248.362,302	-6,799892	-57,295732
M-071	467.363,828	9.248.110,011	-6,802174	-57,295357
M-079	467.490,044	9.248.245,454	-6,800950	-57,294214
M-080	467.828,562	9.248.050,675	-6,802714	-57,291152
M-081	467.913,310	9.248.156,158	-6,801760	-57,290384
M-082	468.225,079	9.248.170,461	-6,801632	-57,287562
M-083	468.258,813	9.247.953,502	-6,803595	′
		•		-57,287258
M-084	468.259,475	9.247.866,851	-6,804379	-57,287253
M-094	466.853,457	9.246.120,779	-6,820166	-57,299987
M-095	466.715,847	9.246.162,116	-6,819791	-57,301232
M-096	466.646,812	9.246.288,727	-6,818646	-57,301856
M-097	466.633,531	9.246.364,178	-6,817963	-57,301976
M-098	466.415,789	9.246.362,228	-6,817979	-57,303947
M-099	466.353,277	9.246.412,256	-6,817526	-57,304512
M-100	468.666,934	9.247.893,971	-6,804136	-57,283565
M-101	468.759,538	9.247.898,601	-6,804094	
	•			-57,282727
M-102	468.810,734	9.247.473,398	-6,807941	-57,282266
M-103	468.861,033	9.247.328,226	-6,809254	-57,281812
M-104	468.798,293	9.247.064,549	-6,811639	-57,282381
M-105	469.139,062	9.247.209,713	-6,810328	-57,279296
M-106	469.333,683	9.247.098,736	-6,811333	-57,277535
M-107	469.454,333	9.247.068,045	-6,811611	-57,276444
M-108	469.548,411	9.247.086,357	-6,811446	-57,275592
M-109	469.856,193	9.246.894,706	-6,813181	-57,272808
M-110	469.685,881	9.246.217,542	-6,819306	-57,274352
M-117	•		•	
	467.627,183	9.245.578,545	-6,825075	-57,292988
M-118	467.990,905	9.245.388,420	-6,826797	-57,289697
M-119	467.524,359	9.245.374,425	-6,826921	-57,293919
M-120	467.374,128	9.245.440,407	-6,826323	-57,295279
M-121	467.309,375	9.245.513,998	-6,825657	-57,295864
M-122	467.188,552	9.245.561,698	-6,825225	-57,296957
M-123	467.087,356	9.245.634,008	-6,824571	-57,297873
M-124	466.903,383	9.245.624,315	-6,824657	-57,299538
M-125	466.653,335	9.245.711,864	-6,823864	-57,301800
M-126	466.653,335	9.245.775,152	-6,823291	-57,301800
M-127				
	466.728,349	9.245.924,483	-6,821941	-57,301120
M-133	468.323,083	9.244.963,809	-6,830640	-57,286693
M-134	468.078,194	9.245.071,141	-6,829668	-57,288909
M-135	467.848,923	9.245.180,917	-6,828673	-57,290983
M-141	469.197,489	9.244.813,759	-6,832002	-57,278780
M-142	469.099,407	9.244.575,381	-6,834158	-57,279669
M-143	468.641,219	9.244.248,544	-6,837112	-57,283817
M-144	468.553,702	9.244.248,544	-6,837111	-57,284609
M-145	468.453,683	9.244.298,572	-6,836658	-57,285514
M-146	468.128,620	9.244.098,460	-6,838467	-57,288457
171 170	100.120,020	J.277.000,700	0,000707	01,200701



M-147	468.028,601	9.244.073,446	-6,838692	-57,289363
M-148	467.966,088	9.244.110,967	-6,838353	-57,289928
M-149	468.003,596	9.244.311,079	-6,836543	-57,289588
M-150	468.066,108	9.244.448,656	-6,835299	-57,289021
M-151	469.753,517	9.246.100,480	-6,820365	-57,273741
M-152	469.894,231	9.246.035,670	-6,820952	-57,272468
M-153	470.056,810	9.246.107,215	-6,820306	-57,270996
M-154	470.467,463	9.245.805,986	-6,823033	-57,267281
M-160	470.589,148	9.245.667,271	-6,824288	-57,266180
M-161	470.812,124	9.245.409,367	-6,826622	-57,264164
M-166	469.371,737	9.244.370,147	-6,836016	-57,277205
M-167	469.298,525	9.244.420,066	-6,835564	-57,277867
M-168	471.109,649	9.245.468,160	-6,826092	-57,261471
M-169	471.195,573	9.245.201,945	-6,828501	-57,260694
M-170	471.093,947	9.245.015,939	-6,830183	-57,261615
M-171	470.993,973	9.244.940,972	-6,830860	-57,262520
M-172	470.971,471	9.244.850,981	-6,831674	-57,262724
M-173	470.763,168	9.244.745,053	-6,832631	-57,264610
M-174	470.620,293	9.244.429,140	-6,835488	-57,265905
M-175	470.631,566	9.244.203,797	-6,837527	-57,265804
M-176	470.581,579	9.244.091,347	-6,838544	-57,266257
M-177	470.456,612	9.244.091,347	-6,838543	-57,267388
M-178	470.219,173	9.244.128,830	-6,838203	-57,269536
M-179	470.169,186	9.244.128,830	-6,838203	-57,269989
M-180	470.119,199	9.244.166,314	-6,837863	-57,270441
M-181	469.991,480	9.244.198,516	-6,837571	-57,271597
M-182	469.731,799	9.244.153,819	-6,837974	-57,273947
M-183	469.556,844	9.244.291,259	-6,836730	-57,275530
M-184	469.519,354	9.244.291,259	-6,836730	-57,275869
M-185	469.418,416	9.244.319,649	-6,836473	-57,276783

### 3.2 Definição das Unidades de Trabalho (UTs):

A **UPA 3A** foi subdividida em **14 UTs**, das quais todas possuem dimensões irregulares com limites seguindo muita das vezes os contornos das drenagens. Em campo seus limites foram delimitados quando não coincidiam com as drenagens, o que é de extrema necessidade para separar as UTs e não ocorrer sobreposição de registros das árvores no momento dos levantamentos censitários do inventário florestal. No total as UTs perfazem **1.702,1007 hectares** de área bruta, sendo a área média das UTs de **121,5786 hectares**, conforme observado na **Tabela 3**.



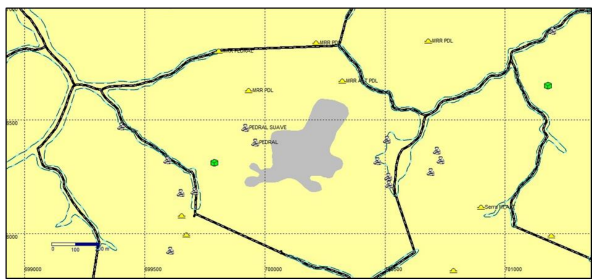
**Tabela 3:** Tamanho das Unidades de Trabalho (Uts) em hectares na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA.

UT	Área (ha)	UT	Área (ha)
1	126,3100	8	117,1044
2	119,7443	9	120,7683
3	119,9120	10	128,7468
4	125,1728	11	122,6010
5	128,3982	12	127,9405
6	130,4155	13	125,2598
7	132,5007	14	77,2264
Média			121,5786
Total	_		1.702,1007

Essas UTs irregulares têm influência de resistências naturais, drenagens ou declividade acentuada, formando um confinante natural para seus limites.

#### 3.3 MICROZONEAMENTO DAS UTS:

No microzoneamento são coletadas informações das características físicas das UTs, tais como: acidentes topográficos, presença de nascentes, cursos d'água, áreas cipoálicas, clareiras naturais, pedrais, entre outros aspectos que possam interferir no planejamento, execução e segurança das operações pré-exploratórias e exploratórias (**Figura 4**).



**Figura 4**: Parte do microzoneamento realizado na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA.

Nessa atividade a análise da UPA é feita de forma mais detalhada, coletando-se dados de campo nas UTs que não são identificados nas imagens de satélite, como indícios de passagem de água na época chuvosa e áreas de cipó. Os dados coletados



em campo são geralmente registrados utilizando GPS da marca Garmin modelo MAP 64S, por uma equipe especializada.

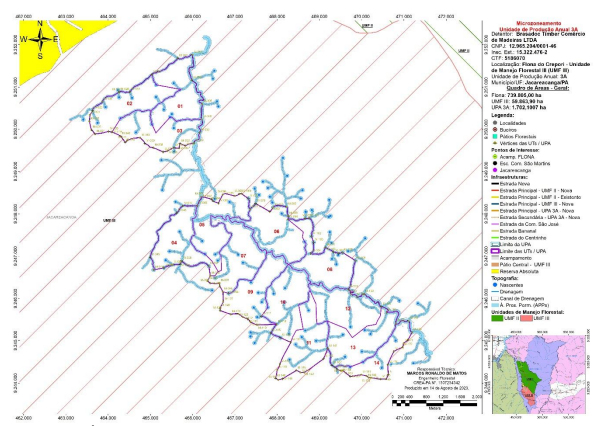
Após o processamento dos dados os arquivos são lançados novamente nos GPS com os limites das drenagens corrigidas e com buffers das APPs lançados de acordo com a legislação vigente, essas informações são necessárias para delimitar essas áreas e evitar que outras atividades ultrapassem esse limite sem planejamento prévio e resulte em algum tipo de intervenção na floresta inesperada e irregular. Para identificação visual destas áreas restritas, seus limites são marcados com fita zebrada em campo.

O microzoneamento também é a base para definição do posicionamento das estradas secundárias, que são planejadas de acordo com a localização das APPs e áreas inacessíveis. Dessa forma, essa atividade resultará em um melhor planejamento das atividades de exploração e identificará pontos a serem excluídos das áreas de manejo, determinando a área para efetiva exploração em cada unidade.

A **Tabela 4** apresenta as Coordenadas cartesianas bidimensionais dos limites das **14 UTs** da **UPA 3A** com projeção Universal Transversa Mercator (UTM) Fuso 21S e Datum Sirgas 2000.

### 3.3.1 Áreas de Preservação Permanente (APPs):

Foram encontrados **340,1916 hectares** de APPs na **UPA 3A**, sendo encontradas nascentes, córregos d'agua perenes e temporários. A **Figura 5** mostra a localização das áreas de preservação permanente e área de pedras na **UPA 3A**.



**Figura 5:** Áreas de Preservação Permanente (APPs) na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA.

### 3.3.2 Áreas Inacessíveis:

São áreas que apresentam declividade superior a 30°, inviabilizando as operações com máquinas e veículos, nestas áreas não serão feitas atividades de exploração, considerando-as como áreas de APP. A **UPA 3A** não apresentou áreas consideradas como inacessível.

#### 3.4 DELIMITAÇÃO DA UPA 3A E SUAS RESPECTIVAS UTS:

#### 3.4.1 Abertura de Trilhas nas UTs:

O planejamento das trilhas e delimitação das UTs foi realizado inicialmente no escritório, depois de algumas adaptações, com base nos levantamentos de campo, chegou-se à configuração de **14 UTs**, com dimensões irregulares não padronizadas. Em campo seus limites foram delimitados, no total as UTs perfazem **1.702,1007** hectares de área bruta, em média cada UT possui área correspondente a **121,5786** hectares.

As UTs serão delimitadas com apoio de GPS Garmin MAP 64S, utilizado para orientar os delimitadores, como o inventário é de precisão, onde todos os indivíduos



de interesse registrados têm sua coordenada geográfica coletada para definir sua localização e elaborar os mapas base de cada UT, é dispensada a abertura de trilhas na floresta das faixas, pois estas linhas são virtuais e plotadas apenas nos GPS. Essa tecnologia favorece a regeneração natural dos espécimes de sub-bosque que poderiam ter sido eliminados enquanto se abriam as picadas, além de diminuir custos e tempo para a execução de várias atividades, logo apenas os limites das UTs e por conseguinte da UPA serão delimitados, para não ocorrer uma coleta duplicada de indivíduos de UTs diferentes por ocasião dos levantamentos nos inventários (**Figura** 6).





**Figura 6:** Abertura de trilhas de delimitação das UTs na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA

O manejo florestal de precisão, que contempla uma série de técnicas e atividades envolvendo a aplicação de Geotecnologias, procedimentos avançados de inventário florestal, monitoramento de operações, gestão de bancos de dados e a aplicação de ferramentas de decisão, se bem aplicado resulta na otimização da administração florestal do empreendimento submetido ao manejo florestal, diante disso a BRASADOC em conjunto com sua equipe técnica aplicará essas tecnologias e buscará excelência nesta atividade.

#### 3.5 INVENTÁRIO FLORESTAL 100%:

O Inventário a 100% ou Censo Florestal é realizado com o objetivo de quantificar e qualificar as espécies florestais existentes na UPA e dessa forma conhecer o volume comercial e potencial a fim de definir quais as espécies e indivíduos serão colhidos, assim como os que serão mantidos como remanescentes.

Antecipando a exploração será realizado o inventário censitário (100%) das espécies de interesse comercial imediato e das potenciais. O inventário consistirá na determinação das características qualitativas e quantitativas das espécies, para tal, foram catalogados todos os indivíduos com interesse comercial com CAP mínimo variando entre 100,00 e 125,00cm, dependendo da espécie de interesse. A medida coletada será o CAP (cm) obtida através de uma trena. Posteriormente, no escritório, será realizado a transformação para DAP.

Além da coleta de informações qualitativas e quantitativas, as equipes de campo coletarão o posicionamento da árvore em cada faixa virtual, através da marcação da coordenada geográfica de cada indivíduo encontrado, usando GPS Garmin MAP 64S e/ou superior. De igual forma, serão registradas observações úteis para o microzoneamento da **UPA 3A**, como áreas declivosas, cursos d'água, grotas, etc.

A numeração do inventário censitário das árvores será realizada, sequencialmente de 1 a n, iniciando na primeira Faixa de 40 metros de largura e finalizando na última, com um caminhamento em "zigue-zague".

Os dados do inventário foram anotados em uma ficha de campo e usados na elaboração do mapa base da UPA. Posteriormente, essas informações foram utilizadas para o planejamento da infraestrutura e da exploração da **UPA 3A**.

Os indivíduos amostrados serão caracterizados in loco através de uma placa de alumínio com a seguinte formatação:

UPA / N°. Árv.

Onde:

UPA = Número da UPA

N° Árv. = Número do indivíduo qualificado

A numeração das árvores dentro da UPA 3A é sequencial, iniciando-se por 1 até o último indivíduos inventariados na referida UPA. A **Figura 7** mostra um registro prático do levantamento de uma árvore em um inventário florestal.







**Figura 7:** Plaqueta de Alumínio de uma árvore do Inventário Florestal – UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA

### 3.5.1 Variáveis de Interesse:

As variáveis de interesse levantadas durante o inventário florestal censitário são:

- Data do Levantamento;
- UPA;
- Equipe;
- Código da Espécie;
- N°. da Faixa ou Linha;
- ❖ N°. da Árvore;

- ❖ N°. do Ponto;
- CAP (circunferência, mensurada à 1,30m do solo, sempre que possível);
- Alt (altura comercial, estimada até a base do primeiro galho);
- Qualidade de Fuste (QF);
- Presença de Cipó;
- Fenologia da Árvore;
- Observações diversas.

Para determinação da forma e sanidade do fuste foi adotado o critério estabelecido por Jankausis (1979), com adaptações, conforme pode ser observado no **Tabela 4**.

**Tabela 4**: Critérios para classificação do fuste quanto à forma, sanidade e aproveitamento industrial:

Qualidade fuste	Forma	Sanidade	Aproveitamento
QF1	Fuste reto, sem galhos laterais, copa bem definida e tipicamente comercial.	Sem ocos aparentes, podridões ou qualquer lesão.	Maior 80%
QF2	Fuste com tortuosidade, mas aproveitável comercialmente.	Sem ocos aparentes, podridões ou qualquer lesão.	Entre 60% - 70%
QF3	Tortuoso ou defeituoso, com galhos laterais e praticamente sem uso comercial.	Alta intensidade de danos.	Menor 50%

Fonte: Adaptado de Jankausis (1979).

As árvores com Qualidade de Fuste 3 (QF3) deverão ser inventariadas, entretanto, as mesmas não serão exploradas em virtude do baixo percentual de aproveitamento (<50%). Essas árvores estão listadas na categoria **REMANESCENTE**.

### 3.5.2 Circunferência Mínima de Mensuração:

A legislação florestal fixou o diâmetro mínimo de mensuração em 40,00cm (CAP = 125,66cm), contudo, algumas espécies são mensuradas a partir de 30,00cm de DAP (CAP = 94,25cm).

A mensuração será realizada com trena métrica, com a qual os mensuradores obterão o CAP em centímetros. Nas árvores que apresentaram sapopemas grandes e altas, o CAP será estimado, no caso de extrema dificuldade.

### 3.5.3 Relações Dendrométricas Utilizadas:

O volume individual das árvores em pé será estimado através da equação de volume desenvolvida especificamente para as áreas de manejo na FLONA do Crepori. As equações de volume da madeira em tora e volume da madeira em torete ajustadas proposta por Prodan é a mais adequada para a área de manejo na **UMF III**, resultando fórmula abaixo (**Tabela 5**).

A área basal será obtida pela somatória das áreas seccionais das árvores, expressa em m²/ha, através da seguinte equação mostrada na **Tabela 6**.

**Tabela 5**: Equações Empregadas nos cálculos das Variáveis Estruturais dos Indivíduos Arbóreos da Floresta Ombrófila Densa:

Variável	Equação	Fonte
Área Basal, em m²/ha	$AB(m^2) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\pi}{4} * DAP_i^2$ Onde: $DAP = \text{ Diâmetro à 1,30m do solo com casca por hectare.}$	-
Volume de Madeira em Tora	$V(m^3) = \frac{\pi * DAP^2}{4} * H$ Onde: $DAP = \text{ Diâmetro à 1,30m do solo com casca por hectare.}$ $H = \text{ Comprimento do Fuste;}$	
Volume de Madeira em Torete	$V(m^3) = \frac{\pi * DAP^2}{4} * H$ Onde: $DAP = \text{ Diâmetro à 1,30m do solo com casca por hectare.}$ $H = \text{ Comprimento do Fuste;}$	

No total levantado na **UPA 3A** foram encontradas **60 espécies**, distribuídas em **14.314 indivíduos**, com área basal de **6.792,8676m²** e volume de **86.919,1980m³** (**Tabela 6**).



**Tabela 6:** Número de Indivíduos, Área Basal, Volume de Madeira em Tora e Volume de Madeira em Torete das Espécies encontradas na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:

Nome	N°.	g(m²)	Volume	(m³)	Nome	N°.	g(m²)	Volume	(m³)
Comum	Ind.		Tora	Torete	Comum	Ind.		Tora	Torete
Acariquara	178	37,36	453,99	453,99	Louro-faia	75	19,55	251,19	251,19
Amapá	498	201,43	2.559,90	2.559,90	Louro-	63	22,48	282,63	282,63
					pimenta				
Amescla	269	124,09	1.573,95	1.573,95	Louro-	4	0,69	8,43	8,43
					precioso				
Andiroba	108	19,32	227,52	227,52	Louro-preto	685	189,30	2.371,67	2.371,67
Angelim-	373	154,81	1.988,23	1.988,23	Louro-	75	42,84	569,96	569,96
pedra					vermelho				
Angelim-	42	12,86	165,20	165,20	Maçaranduba	596	208,35	2.632,25	2.632,25
rajado									
Angelim-	182	222,28	2.657,81	2.657,81	Marupá	270	102,20	1.309,74	1.309,74
vermelho									
Araracanga	55	13,08	155,83	155,83	Mirindiba	289	156,14	2.000,75	2.000,75
Breu	258	77,37	973,45	973,45	Mogno	1	0,21	3,00	3,00
Carapanaúba	277	98,15	1.293,84	1.293,84	Muiracatiara	284	99,40	1.285,07	1.285,07
Castanheira	742	743,74	9.247,81	9.247,81	Muirapiranga	251	88,98	1.122,18	1.122,18
Caucho	46	13,44	173,50	173,50	Oiticica	235	72,53	919,22	919,22
Cedro	56	19,31	229,94	229,94	Orelha-de-	47	28,71	378,49	378,49
					macaco				
Cedroarana	105	103,17	1.305,01	1.305,01	Paricá	21	8,07	100,01	100,01
Copaíba	246	61,90	767,08	767,08	Pau-santo	5	3,02	35,83	35,83
Cumaru	140	68,24	890,30	890,30	Pequiá	191	152,87	1.968,89	1.968,89
Cupiúba	1.386	719,21	9.376,14	9.376,14	Pequiarana	591	402,34	5.155,75	5.155,75
Currupixá	2	1,42	15,66	15,66	Quaruba	201	80,34	1.055,09	1.055,09
Fava	754	317,84	4.074,63	4.074,63	Quarubarana	91	36,27	464,08	464,08
Fava-	62	21,90	287,77	287,77	Roxinho	162	46,34	560,24	560,24
amargosa									



					Total	14.314	18.051,73	263.502,35	263.502,35
Jatobá	476	160,71	2.091,08	2.091,08	Timborana	240	91,24	1.181,63	1.181,63
Jarana	354	123,57	1.595,07	1.595,07	Taxi-pitomba	170	56,03	695,14	695,14
					vermelho				
Jacareúba	8	2,66	33,19	33,19	Tauari-	816	541,22	6.839,30	6.839,30
Itaúba	170	58,82	749,30	749,30	Tauari	913	400,50	5.156,09	5.156,09
lpê-roxo	427	232,23	3.428,09	3.428,09	Tatajuba	29	13,62	187,58	187,58
Guajara	52	28,61	373,28	373,28	Tanibuca	50	17,64	228,98	228,98
Gombeira	51	12,95	147,63	147,63	Sumaúma	25	23,90	293,95	293,95
Goiabão	42	8,43	106,50	106,50	Sucupira	284	83,24	1.066,91	1.066,91
Garapeira	66	38,38	493,82	493,82	Seringueira	126	28,51	371,59	371,59
Freijó	12	3,26	39,08	39,08	Sapucaia	87	75,78	948,95	948,95



### 3.5.4 Critérios de Seleção e Retenção de Árvores:

Os critérios de seleção e retenção de árvores será baseada no que determina a Portaria MMA N°. 300/2022, IN MMA N°. 01/2015 e Resolução COEMA N°. 54/2007. A retenção de árvores será mantida na proporção de 3 árvores a cada UT (100 hectares) e/ou 10% (dez por cento) do número de árvores por espécie com Diâmetro Mínimo de Corte (DMC) e para as espécies classificadas como Vulneráveis constantes no Anexo I da Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção da Portaria MMA N°. 300/2022 e no Anexo 1 da Lista de Espécies da Fauna e Flora Ameaçadas de Extinção no Estado do Pará da Resolução COEMA N°. 54/2007, manutenção de, pelo menos, 15% do número de árvores por espécie, na área de efetiva exploração da Unidade de Produção Anual (UPA), que atendam aos critérios de seleção para corte indicados no PMFS, respeitando a distribuição nas classes de Diâmetro à Altura do Peito (DAP), de acordo com o perfil da população existente na UPA e respeitado o limite mínimo de manutenção de 4 (quatro) árvores por espécie por UT (100 hectares). Neste POA 3A as espécies Ipê-roxo (Handroanthus impetiginosum) e Maçaranduba (Manilkara elata) foram incluídas na categoria Vulnerável de acordo com a Resolução COEMA Nº. 54/2007, na qual categoriza está espécie como ameaçada. Todas Árvores mortas em pé são deixadas na floresta, em função de seu valor para a fauna e flora locais, sempre que não estiverem no caminho de arraste ou embaixo da área de queda de outras árvores produtivas daquele corte, ou não oferecerem risco para os trabalhadores (Indicador 3 - Critério 2 - Princípio 6 - FSC-STD-BRA-01-2001 V1-1 Terra Firme Amazonia Brasileira PT).

Vale salientar que, durante a execução, quando da realização do corte, árvores selecionadas e descartadas em razão de anomalias poderão ser substituídas por árvores destinadas como **SUBSTITUTA:** São árvores que, atendendo aos critérios de seleção, podem substituir em uma mesma UT, outras da mesma espécie selecionadas para corte, caso essas não atenderem aos critérios industriais (presença de ocos, etc.).

As árvores com qualidade de fuste 3 (QF3), somado a outros fatores descritos nas fichas de campo na coluna de observação que não classifique a árvore para colheita atendendo o diâmetro mínimo de corte, serão categorizadas como **REMANESCENTE**, e a diferença do número de indivíduos com DAP acima de



50,00cm, ou DMC específico das espécies comerciais e o número de indivíduos encontrados para a mesma espécie da categoria citada acima será as árvores aptas para corte. Vale lembrar que algumas espécies dentre as relacionadas como aptas possuem um DMC diferenciado, refletindo as exigências do mercado nacional e internacional. Arvores com observação: Morta em pé, oca ou ninho; mesmo que possua DMC acima do permitido e classificação de fuste 1 e 2, não serão contabilizadas como indivíduos aptos para corte, enquadrados com Remanescentes, enquanto as árvores Mortas Tombadas serão classificadas diretamente como **EXPLORAR**, haja visto que não podem ser contabilizadas nos critérios de raridade, pois não possuem capacidade reprodutiva.

Do total de arvores inventariadas na **UPA 3A** foram selecionadas **36 espécies**, distribuídas em **7.532 indivíduos**, com área basal de **4.044,3795m²** e volume de **52.339,0973m³** das Espécies Aptas (Categoria Comercial e Vulnerável; Fuste 1 e 2; 50,00cm ≤ DAP; Fora de APPs; Não Árvore-Ninho; Não-Mortas em Pé), para corte na UPA supramencionada na área da BRASADOC TIMBER LTDA (**Tabela 7**).



Tabela 7: Número de Indivíduos, Área Basal, Volume de Madeira em Tora e Volume de Madeira em Torete das Espécies aptas para

corte encontradas na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:

Nome	N°.	g(m²)	Volume	(m³)	Nome	N°.	g(m²)	Volume	(m³)
Comum	Ind.		Tora	Torete	Comum	Ind.		Tora	Torete
Angelim-	293	137,15	1.769,04	1.769,04	Louro-	65	40,96	547,93	547,93
pedra					vermelho				
Angelim-	28	10,65	138,59	138,59	Maçaranduba	393	168,85	2.144,41	2.144,41
rajado									
Angelim-	167	205,23	2.449,60	2.449,60	Mirindiba	190	111,42	1.434,69	1.434,69
vermelho									
Carapanaúba	182	78,63	1.050,21	1.050,21	Muiracatiara	200	81,09	1.061,36	1.061,36
Cedro	27	11,12	130,52	130,52	Muirapiranga	196	78,14	989,66	989,66
Cedroarana	62	67,35	847,52	847,52	Oiticica	165	60,25	767,09	767,09
Cumaru	121	62,52	819,83	819,83	Orelha-de-	41	26,71	350,29	350,29
					macaco				
Cupiúba	1.048	592,85	7.757,91	7.757,91	Pequiá	155	123,24	1.612,83	1.612,83
Fava-	41	15,53	200,28	200,28	Pequiarana	455	331,97	4.279,90	4.279,90
amargosa					•				
Garapeira	54	34,22	440,32	440,32	Quaruba	136	65,66	861,76	861,76
Gombeira	29	9,36	110,41	110,41	Quarubarana	68	31,06	393,29	393,29
lpê-roxo	352	208,17	3.073,93	3.073,93	Roxinho	111	36,73	448,61	448,61
Itaúba	100	45,28	578,18	578,18	Sapucaia	66	54,53	678,37	678,37
Jarana	247	102,78	1.337,88	1.337,88	Sucupira	191	66,52	851,07	851,07
Jatobá	354	137,53	1.803,11	1.803,11	Tatajuba	17	8,58	117,34	117,34
Louro-faia	49	15,18	195,45	195,45	Tauari	665	330,67	4.302,81	4.302,81
Louro-	40	18,21	228,62	228,62	Tauari-	637	461,28	5.811,65	5.811,65
pimenta					vermelho				
Louro-preto	420	143,39	1.810,84	1.810,84	Timborana	167	71,58	943,83	943,83
<u> </u>					Total	7.532	4.044,38	52.339,10	52.339,10



Existem também as árvores que não serão selecionadas para corte (Não-Selecionadas e Não-Madeireira), pelo fato de não apresentar mercado consumidor para madeira serrada produzida a partir das toras desta categoria, entretanto poderão passar a categoria de colheita caso o mercado consumidor tenha demanda. Na planilha de inventário florestal na coluna Destinação estão identificadas como **REMANESCENTE Tabela 8** podemos observar seus valores das variáveis de interesse coletadas em campo.



Tabela 8: Número de Indivíduos, Área Basal, Volume de Madeira em Tora e Volume de Madeira em Torete das Espécies Não-

Selecionadas para Corte na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:

Nome	N°.	g(m²)	Volume	(m³)	Nome	N°.	g(m²)	Volume	(m³)
Comum	Ind.		Tora	Torete	Comum	Ind.		Tora	Torete
Acariquara	178	37,36	453,99	453,99	Goiabão	42	8,43	106,50	106,50
Amapá	498	201,43	2.559,90	2.559,90	Guajara	52	28,61	373,28	373,28
Amescla	269	124,09	1.573,95	1.573,95	Jacareúba	8	2,66	33,19	33,19
Andiroba	108	19,32	227,52	227,52	Louro-	4	0,69	8,43	8,43
					precioso				
Araracanga	55	13,08	155,83	155,83	Marupá	270	102,20	1.309,74	1.309,74
Breu	258	77,37	973,45	973,45	Mogno	1	0,21	3,00	3,00
Castanheira	742	743,74	9.247,81	9.247,81	Paricá	21	8,07	100,01	100,01
Caucho	46	13,44	173,50	173,50	Pau-santo	5	3,02	35,83	35,83
Copaíba	246	61,90	767,08	767,08	Seringueira	126	28,51	371,59	371,59
Currupixá	2	1,42	15,66	15,66	Sumauma	25	23,90	293,95	293,95
Fava	754	317,84	4.074,63	4.074,63	Tanibuca	50	17,64	228,98	228,98
Freijó	12	3,26	39,08	39,08	Taxi-	170	56,03	695,14	695,14
•		,	,	,	pitomba		,	,	•
					Total	3.942	1.894,22	23.822,04	23.822,04



### 3.5.5 Seleção de Árvores a Explorar:

Conforme já comentado, os critérios de seleção das árvores de corte serão baseados no que determina a Portaria MMA N°. 300/2022, IN MMA N°. 01/2015, Resolução COEMA N°. 54/2007 e Resolução CONAMA N°. 406/2009. Dentre as árvores aptas para corte que atenderem o que foi explicitado acima, quanto ao critério de retenção das espécies de interesse, teremos as categorizadas como árvores para colheita.

Na categoria Vulnerável foram identificadas 6 espécies de interesse comercial que deverão obedecer ao critério preconizado na Portaria MMA N°. 300/2022, IN MMA N°. 01/2015 e Resolução COEMA N°. 54/2007, são elas: Cedro-vermelho (*Cedrela odorata*), Garapeira (*Apuleia leiocarpa*), Ipê-roxo (*Handroanthus impetiginosum*), Itaúba (*Mezilaurus itauba*) e Maçaranduba (*Manilkara elata*).

Assim, somente depois de todos esses elementos serem levados em consideração é que se aplicaram os critérios para seleção das árvores para corte, sendo eles:

- Das árvores inventariadas, seleciona-se o conjunto daquelas que já possuem mercado garantido e potencial produtivo;
- Não possuir restrição legal quanto ao corte;
- Atenda o Diâmetro Mínimo de Corte (DMC): árvores com DAP ≥ 50,00cm;
- Possuir Qualidade de Fuste 1 ou 2;
- As árvores cônicas são consideradas REMANESCENTE;
- Conservar, no mínimo, 3 árvores Comerciais por espécie em cada UT e/ou na proporção, ou em critérios especiais como é caso das espécies Vulneráveis;
- Não se enquadrar nas destinações: Não-Madeireiro, Não-Selecionada e Protegida.

Portanto, após a aplicação dos critérios de seleção e retenção, as árvores que atenderam tais critérios serão relacionadas na categoria **EXPLORAR** e constarão listadas nos mapas de Corte/Arraste de cada UT.

Feito a seleção de corte seguindo os critérios acima descritos, chegou-se ao valor das variáveis número de indivíduo, área basal e volume para a categoria de colheita com respectivamente os seguintes valores: **4.523 indivíduos**, **2.542,2242m²** e **33.860,6493m³** distribuídos em **36 espécies**, conforme observado na **Tabela 9**.



Tabela 9: Número de Indivíduos, Área Basal, Volume de Madeira em Tora e Volume de Madeira em Torete das Espécies para Corte

encontradas na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:

Nome	N°.	g	Volume	e (m³)	Nome	N°.	g	Volume	e (m³)
Comum	Ind.	(m²)	Tora	Torete	Comum	Ind.	(m²)	Tora	Torete
Angelim-	140	83,61	1.115,27	1.115,27	Louro-	27	19,56	274,41	274,41
pedra					vermelho				
Angelim-	6	2,19	27,33	27,33	Maçaranduba	238	110,25	1.465,08	1.465,08
rajado									
Angelim-	116	136,62	1.671,28	1.671,28	Mirindiba	146	88,04	1.158,18	1.158,18
vermelho									
Carapanaúba	142	62,62	866,72	866,72	Muiracatiara	112	47,06	641,70	641,70
Cedro	5	2,14	26,19	26,19	Muirapiranga	154	61,69	813,02	813,02
Cedroarana	25	24,95	339,03	339,03	Oiticica	124	45,18	591,19	591,19
Cumaru	79	41,30	556,11	556,11	Orelha-de-	9	5,95	87,34	87,34
					macaco				
Cupiúba	858	500,57	6.622,65	6.622,65	Pequiá	114	95,95	1.279,93	1.279,93
Fava-	13	5,66	77,78	77,78	Pequiarana	197	186,69	2.421,07	2.421,07
amargosa									
Garapeira	34	22,76	302,92	302,92	Quaruba	94	46,53	624,08	624,08
Gombeira	6	1,81	26,65	26,65	Quarubarana	32	16,29	208,81	208,81
lpê-roxo	287	168,74	2.501,67	2.501,67	Roxinho	70	23,67	314,26	314,26
Itaúba	54	24,90	334,48	334,48	Sapucaia	28	30,02	385,95	385,95
Jarana	203	84,80	1.136,80	1.136,80	Sucupira	150	51,50	685,22	685,22
Jatobá	121	54,45	751,98	751,98	Tatajuba	2	1,41	22,87	22,87
Louro-faia	18	5,46	79,52	79,52	Tauari	231	140,77	1.878,86	1.878,86
Louro-	11	4,13	61,96	61,96	Tauari-	219	181,82	2.359,42	2.359,42
pimenta					vermelho				
Louro-preto	366	123,45	1.604,33	1.604,33	Timborana	92	39,69	546,58	546,58
					<b>Total Geral</b>	4.523	2.542,22	33.860,65	33.860,65



### 3.5.6 Seleção de Arvores Substitutas:

Estas remanescentes em especial atendem dentro do critério de seleção, os indivíduos que poderão substituir outros da mesma espécie categorizados para corte e que por algum motivo não foram explorados, desde que os indivíduos estejam na mesma UT e com uma certa proporcionalidade com relação as variáveis de interesse. Esta categoria de destinação atende ao critério de manutenção de 0,03 ind.ha<sup>-1</sup> e para vulneráveis 0,04 ind.ha<sup>-1</sup> ou 10% e 15% para vulneráveis aptas para corte em uma mesma UT e na mesma espécie Neste documento ela foi classificada como **SUBSTITUTA**. Na **Tabela 10** é apresentado o resumo das variáveis de interesse encontradas para esta categoria.



**Tabela 10:** Número de Indivíduos, Área Basal, Volume de Madeira em Tora e Volume de Madeira em Torete das Espécies Substitutas

encontradas na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:

Nome	N°.	g	Volume	(m³)	Nome	N°.	g	Volume	(m³)
Comum	Ind.	(m²)	Tora	Torete	Comum	Ind.	(m²)	Tora	Torete
Angelim-	17	8,85	100,67	100,67	Louro-	11	6,16	79,79	79,79
pedra					vermelho				
Angelim-	4	1,22	14,58	14,58	Maçaranduba	43	17,39	174,46	174,46
rajado					-				
Angelim-	12	12,96	148,93	148,93	Mirindiba	32	16,25	184,57	184,57
vermelho									
Carapanaúba	22	7,91	74,67	74,67	Muiracatiara	23	8,82	95,09	95,09
Cedro	3	0,96	8,68	8,68	Muirapiranga	30	10,18	107,97	107,97
Cedroarana	3	4,20	45,12	45,12	Oiticica	28	9,53	109,24	109,24
Cumaru	22	9,02	101,36	101,36	Orelha-de-	7	3,70	42,07	42,07
					macaco				
Cupiúba	124	66,22	807,34	807,34	Pequiá	16	9,19	104,40	104,40
Fava-	5	1,91	19,51	19,51	Pequiarana	38	27,76	336,26	336,26
amargosa					·				
Garapeira	8	3,99	43,26	43,26	Quaruba	23	9,30	107,52	107,52
Gombeira	6	1,84	22,85	22,85	Quarubarana	12	3,90	44,76	44,76
lpê-roxo	41	22,85	323,69	323,69	Roxinho	29	9,16	94,36	94,36
ltaúba	18	6,65	73,40	73,40	Sapucaia	7	4,66	48,40	48,40
Jarana	35	12,95	134,36	134,36	Sucupira	27	9,28	102,48	102,48
Jatobá	27	11,17	122,08	122,08	Tatajuba	2	1,39	20,35	20,35
Louro-faia	10	2,94	31,76	31,76	Tauari	31	19,47	199,85	199,85
Louro-	3	0,72	6,54	6,54	Tauari-	22	14,60	143,74	143,74
pimenta					vermelho				
Louro-preto	47	16,01	158,55	158,55	Timborana	27	9,41	101,28	101,28
•					Total Geral	815	382,51	4.333,96	4.333,96



#### 3.5.7 Seleção de Arvores Remanescente:

Dentro da categoria de remanescente estão incluídas as espécies que não foram selecionadas para exploração, devido, questões comerciais ou baixa abundância de indivíduos, espécies Protegidas como Castanheira (*Bertholletia excelsa*) e Seringueira (*Hevea brasiliensis*), assim como, árvores com qualidade de fuste 3, morta em pé, cônicas, com deformidades e indivíduos abaixo do DMC para espécie ou grupo de espécies. Vale ressaltar que algumas árvores de espécies Comerciais acima do DMC e com potencial de corte (aptas) estão inclusas nesta categoria, sendo classificadas desta forma quando:

- O volume máximo de exploração por UT é excedido, ou seja, maior que 25,8m³/hectare;
- ➤ A distribuição dos indivíduos Remanescentes, estiverem deficitárias em classes de diâmetro acima do DMC;
- A seleção de arvores para explorar reduzir acentuadamente a área basal na UT, sendo necessário a inclusão de arvores de maior diâmetro na categoria Remanescente para balancear a exploração e minimizar o impacto na estrutura horizontal da floresta.

Na **Tabela 11** encontra-se o resumo das arvores selecionadas como **REMANESCENTE** na **UPA 3A**:



Tabela 11: Número de Indivíduos, Área Basal, Volume de Madeira em Tora e Volume de Madeira em Torete das Espécies

Remanescentes encontradas na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:

Nome	N°.	g	Volume	e (m³)	Nome	N°.	g	Volume	(m³)
Comum	Ind.	(m²)	Tora	Torete	Comum	Ind.	(m²)	Tora	Torete
Acariquara	178	37,36	453,99	453,99	Louro-faia	47	11,15	139,90	139,90
Amapá	498	201,43	2.559,90	2.559,90	Louro-	49	17,62	214,12	214,12
					pimenta				
Amescla	269	124,09	1.573,95	1.573,95	Louro-	4	0,69	8,43	8,43
					precioso				
Andiroba	108	19,32	227,52	227,52	Louro-preto	272	49,84	608,79	608,79
Angelim-	216	62,36	772,28	772,28	Louro-	37	17,12	215,76	215,76
pedra					vermelho				
Angelim-	32	9,45	123,29	123,29	Maçaranduba	315	80,70	992,70	992,70
rajado									
Angelim-	54	72,70	837,60	837,60	Marupá	270	102,20	1.309,74	1.309,74
vermelho									
Araracanga	55	13,08	155,83	155,83	Mirindiba	111	51,85	658,00	658,00
Breu	258	77,37	973,45	973,45	Mogno	1	0,21	3,00	3,00
Carapanaúba	113	27,62	352,45	352,45	Muiracatiara	149	43,52	548,28	548,28
Castanheira	742	743,74	9.247,81	9.247,81	Muirapiranga	67	17,11	201,19	201,19
Caucho	46	13,44	173,50	173,50	Oiticica	83	17,82	218,79	218,79
Cedro	48	16,22	195,07	195,07	Orelha-de-	31	19,05	249,08	249,08
					macaco				
Cedroarana	77	74,02	920,86	920,86	Paricá	21	8,07	100,01	100,01
Copaíba	246	61,90	767,08	767,08	Pau-santo	5	3,02	35,83	35,83
Cumaru	39	17,92	232,83	232,83	Pequiá	61	47,74	584,56	584,56
Cupiúba	404	152,43	1.946,15	1.946,15	Pequiarana	356	187,89	2.398,43	2.398,43
Currupixá	2	1,42	15,66	15,66	Quaruba	84	24,51	323,49	323,49
Fava	754	317,84	4.074,63	4.074,63	Quarubarana	47	16,08	210,51	210,51
Fava-	44	14,33	190,48	190,48	Roxinho	63	13,51	151,62	151,62
amargosa									



					<b>Total Geral</b>	8.976	3.868,14	48.724,59	48.724,59
Jatobá	328	95,09	1.217,03	1.217,03	Timborana	121	42,14	533,77	533,77
Jarana	116	25,81	323,92	323,92	Taxi-pitomba	170	56,03	695,14	695,14
					vermelho				
Jacareúba	8	2,66	33,19	33,19	Tauari-	575	344,80	4.336,14	4.336,14
Itaúba	98	27,27	341,42	341,42	Tauari	651	240,27	3.077,37	3.077,37
lpê-roxo	99	40,65	602,73	602,73	Tatajuba	25	10,82	144,35	144,35
Guajara	52	28,61	373,28	373,28	Tanibuca	50	17,64	228,98	228,98
Gombeira	39	9,31	98,14	98,14	Sumaúma	25	23,90	293,95	293,95
Goiabão	42	8,43	106,50	106,50	Sucupira	107	22,47	279,21	279,21
Garapeira	24	11,64	147,64	147,64	Seringueira	126	28,51	371,59	371,59
Freijó	12	3,26	39,08	39,08	Sapucaia	52	41,09	514,61	514,61



#### 3.6 CORTE DE CIPÓS:

O corte de cipós é uma etapa subsequente ao Inventário Florestal a 100%, pois somente as arvores com destinação <u>EXPLORAR</u> e com observação de cipó entrelaçado na copa serão selecionadas para o corte de cipó, não sendo cortados cipós de todas as árvores, uma vez que são fonte de alimentos para aves e mamíferos. De acordo com as diretrizes de EIR o corte de cipó deve ser realizado aproximadamente um ano antes da exploração, prazo que os cipós levam para apodrecer. Por se tratar de uma área com bastante incidência de cipós, a atividade é feita somente nas arvores que apresentam maior concentração de cipós entrelaçados nas copas, uma vez que é comum casos em que exista uma concentração acentuada de cipó próximo a base das árvores, sendo estes cortados no momento do abate da arvore.

As vantagens do corte de cipós são várias, dentre elas, cita -se:

- i. As árvores têm maiores chances de caírem livres sem arrastar outras;
- ii. Proporciona maior segurança para as equipes de corte;
- iii. Favorece as remanescentes, pois não são arrastadas durante o efeito dominó, permanecendo na floresta;
- iv. Diminui impactos à floresta residual.

Com a realização da atividade de corte de cipós, ocorre uma série de benefícios ambientais (Holmes et al., 2002), como a redução dos danos nas florestas, à redução dos riscos envolvidos nas atividades florestais, o incremento da regeneração natural das espécies florestais.

#### 3.7 ESTABELECIMENTO E MEDIÇÃO DE PARCELAS PERMANENTES:

No campo de atuação do manejo florestal a instalação e medição de parcelas permanentes possuem como objetivo fornecer informações sobre os padrões estruturais e a dinâmica da floresta no decorrer dos anos, sendo uma ferramenta importante na avaliação dos impactos causados pela colheita de madeira, além de ser uma exigência da lei. Desta maneira este documento visa estabelecer procedimentos que garantam a sustentabilidade desta atividade, assim como, à segurança dos manejadores envolvidos.

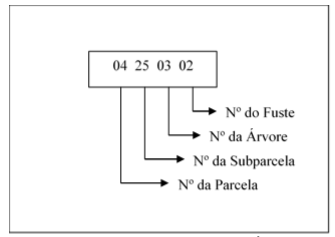
Os procedimentos de instalação e medição das parcelas permanentes na área de manejo concedida a BRASADOC TIMBER LTDA foram baseados no Manual de



Diretrizes para Instalação e Medição de Parcelas Permanentes em Florestas Naturais da Amazônia Brasileira, desenvolvido pela Embrapa Amazônia Oriental.

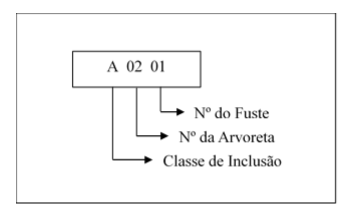
As variáveis medidas para cada nível de inclusão são as seguintes:

**Árvore:** Nome regional; CAP; CIF; Situação Silvicultural (SIT); IC e FC. Cada árvore recebe uma plaqueta de identificação com número da parcela, subparcelas e número do indivíduo. No caso de indivíduos com mais de um fuste adiciona-se o número do fuste ao final (**Figura 8**).



**Figura 8:** Modelo de Plaqueta para Identificação de Árvores nas PPs na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA.

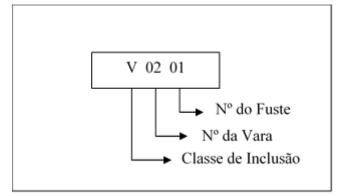
**Arvoreta:** CAP, CIF e SIT (ficha de campo em anexo). Cada indivíduo recebe a identificação da classe de inclusão e número do indivíduo, adicionando-se o número de fuste caso necessário (**Figura 9**).



**Figura 9:** Modelo de Plaqueta para Identificação de Arvoretas nas PPs na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA.



Vara: CAP e CIF. Cada indivíduo recebe a identificação da classe de inclusão e número do indivíduo, adicionando-se o número de fuste caso necessário (Figura 10).



**Figura 10:** Modelo de Plaqueta para Identificação de Varas nas PPs na UPA UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA.

**Mudas:** Nome regional e contagem de indivíduos. A CIF não é realizada para mudas. Abdicando da plaqueta de identificação. Cada parcela é classificada de acordo com a classe de floresta: madura, em construção ou clareira.

### 3.7.1 Número Tamanho, Forma e Instalação das Parcelas Permanentes:

As parcelas permanentes serão estabelecidas em campo de forma gradual, conforme proposição de Silva et al. 2005, que considera o tamanho da área sob manejo. Neste caso, para cada **1.702,1007 hectares** de floresta a ser manejada, será instalada 1,00 hectares para monitoramento, totalizando 4 Parcelas Permanentes.

As parcelas serão alocadas aleatoriamente no campo. A forma das parcelas será quadrada (50,0mx50,0m) e serão subdivididas em 25 subparcelas de 10,0x10,0m (100,00m²), outras 5 subparcelas de 5,0mx5,0m (25,00m²) serão sorteadas para instalação dentro das 25 primeiras e por fim em cada uma das últimas 5 subparcelas menores serão instaladas outras 5 subparcelas de 5,0mx1,0m (5,00m²).

As parcelas serão demarcadas permanentemente, utilizando piquetes de madeira ou PVC rígido com as extremidades superiores pintadas com tinta à óleo com cores contrastantes com a vegetação (laranja). (**Tabela 12**).



**Tabela 12:** Dimensionamento das Subparcelas de acordo com a Classe de Tamanho.

Nível de inclusão	Tamanho da área amostrada	Número de amostras	Classe de inclusão
Arvore	10,0mx10,0m	25	CAP ≥ 32cm
Arvoreta	10,0mx10,0m	5	15,8cm ≤ CAP < 31,9cm
Vara	5,0mx5,0m	5	7,9cm ≤ CAP < 15,7cm
Mudas	5,0mx1,0m	5	H ≥ 30,0cm e CAP ≤
iviuuas	5,011181,0111	S	7,8cm

Fonte: Embrapa (2005).

#### 3.7.2 Subdivisões das Parcelas Permanentes:

As parcelas serão subdivididas em unidades menores de observação para facilitar a localização e o controle de cada indivíduo monitorado, conforme as classes de tamanho. As árvores (diâmetro ≥ 10,0cm) serão mensuradas nas 25 subparcelas de 10,0mx10,0m. Dentre essas 25 subparcelas, 05 serão sorteadas para realizar o levantamento das arvoretas (5,0cm ≤ diâmetro < 10,0cm).

Dentro de cada uma dessas 05 subparcelas onde serão medidas arvoretas, será sorteado um canto com dimensões de 5,0mx5,0m, para medição das varas (2,5cm ≤ diâmetro < 5cm); e dentro desse canto ser á sorteado uma faixa de 5,0m x 1,0m para realizar o levantamento das mudas (altura ≥ 3,0cm e diâmetro < 2,5cm).

#### 3.7.3 Periodicidade das Medições:

As parcelas serão instaladas e medidas antes da exploração florestal, por ocasião do inventário florestal a 100%. A segunda medição será realizada no ano seguinte a exploração para melhor acompanhar seu efeito. A terceira medição será realizada dois anos após a segunda. A partir daí os intervalos entre as medições serão de cinco anos.

#### 3.7.4 Procedimentos de Coleta:

Cada árvore receberá uma plaqueta de alumínio, com o número da identificação (número com seis dígitos: os dois primeiros identificarão a parcela, o terceiro e o quarto a subparcela e os dois últimos a árvore), conforme recomendaram Silva & Lopes (1984). As árvores de cada subparcela terão uma numeração própria que irá de 1 a n. As plaquetas serão fixadas cerca de 10cm do ponto de medição do diâmetro.



No caso de árvores com sapopemas muito altas, as plaquetas serão fixadas em local de fácil visibilidade.

Em árvores selecionadas para corte, a plaqueta será reposicionada na base do tronco, abaixo da altura de corte, para possibilitar a sua localização após a exploração. As árvores localizadas na linha divisória das subparcelas serão incluídas na subparcela onde mais da metade de sua base estiver inserida.

Os números das árvores que morrerem, não serão, em hipótese alguma, reutilizados em outras árvores. Em caso de ingressos utilizar-se-á novo número, próximo da sequência daquela subparcela.

#### 3.7.5 Principais Variáveis a Serem Coletadas:

#### 3.7.5.1 Classe de Qualidade do Fuste:

De acordo com Silva et. al (2005) a Classe de Identificação do Fuste (CIF) é uma variável que descreve os diversos estados em que podem ser encontradas as árvores em uma floresta. Os códigos numéricos combinam a sanidade da árvore com o estado do fuste, (**Tabela 13** e **Figura 11**). Na primeira medição, somente as árvores vivas serão consideradas. A partir da segunda medição, todas as árvores, incluindo as mortas ou desaparecidas serão registradas.

**Tabela 13:** Códigos usados para as Classes de Identificação de Fuste das Árvores (baseado em Silva & Lopes, 1984):

Situação	Completa	Descopada	(Sem Copa)
		Fuste > 4,0m	Fuste < 4,0m
Árvore Viva em Pé	1	2	3
Árvore Viva Caída		4	
Árvore Morta por Causa Natural		5	
Árvore Morta pela Exploração		6	
Árvore Morta por Tratamento		7	
Árvore Colhida (Toco da Exploração)		8	
Não Encontrada		9	
Árvore Morta por causa Antrópica Desconhecida		10	



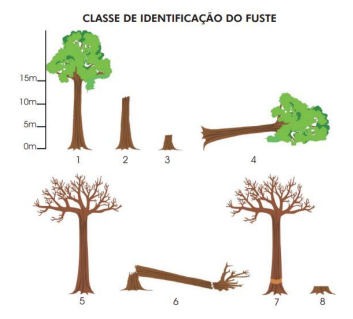


Figura 11: Classes de Identificação de Fuste (CIF).

#### 3.7.5.2 Identificação das Espécies:

As espécies serão identificadas, primeiramente em campo, pelo nome popular, por um parabotânico experiente e conhecedor das espécies locais. As espécies que não puderem ser identificadas em campo receberão um código que permita a sua identificação futuramente na ficha de campo. A seguir, será realizada a coleta de material botânico (folhas, frutos e flores) para ser enviado aos herbários da Embrapa Amazônia Oriental, Museu Emílio Goeldi, Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) ou Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), para proceder sua identificação botânica.

Ressalta-se que a BRASADOC TIMBER LTDA buscará parcerias com instituições de pesquisas para auxiliar na correta identificação das espécies.

#### 3.7.5.3 Medição da Circunferência:

A medição das circunferências será realizada com fita métrica, a uma altura fixa de 1,30m do solo (CAP), sempre que possível, exceto para as árvores que possuírem sapopemas ou qualquer outra anormalidade; quando isso ocorrer o ponto de medição será transferido para um local livre logo acima no tronco.

As anormalidades serão registradas nas fichas de campo com a devida numeração da árvore e o motivo da alteração. As plaquetas serão fixadas a 10,0cm do ponto de medição.

#### 3.7.5.4 Situação Silvicultural:

Este campo identifica a situação em que se encontra cada árvore em relação às ações silviculturais aplicadas na floresta. Exemplos dessas situações e respectivos códigos são dados a seguir:

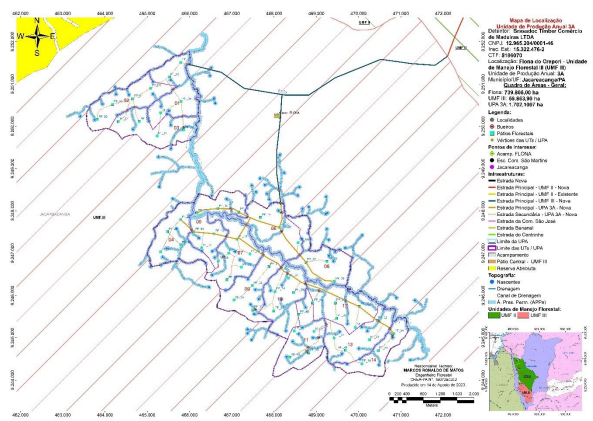
- 1) ÁRVORE RESERVADA PARA CORTE: são indivíduos de espécies comerciais ou potenciais, cujo tamanho e/ou qualidade do fuste os qualificam para serem colhidos. Esse código deve ser utilizado, mesmo em áreas onde não se pretenda realizar a colheita de madeira (área testemunha ou de preservação permanente), pois, servirá como um indicativo da capacidade produtiva da floresta;
- ÁRVORE ANELADA: refere-se ao indivíduo do qual se retirou um anel de casca na base do tronco para desvitalizá-la;
- ÁRVORE ANELADA E TRATADA COM ARBORICIDA: refere-se ao indivíduo do qual se retirou um anel de casca na base do tronco e se aplicou arboricida para desvitalizá-la;
- ÁRVORE BENEFICIADA POR TRATAMENTO SILVICULTURAL: trata-se do indivíduo para ser beneficiado por tratamento silvicultural (desbaste de liberação de copa, corte de cipós e refinamento);
- 5) ÁRVORE NÃO RESERVADA NEM TRATADA: indivíduo que não receberá nenhuma das ações descritas acima, isto é, não houve tentativa de desvitalização, nem foi reservada para colheita futura, incluindo espécies não comerciais, ou mesmo de espécies comerciais e potenciais cujas qualidades dos fustes as desqualificam para serem colhidas (indivíduos cujos troncos estão seriamente danificados, podres, ou muito deformados).

### 3.8 PLANEJAMENTO DA INFRAESTRUTURA:

A distribuição da infraestrutura dentro da área de manejo da **UPA 3A** foi baseada no princípio da otimização da distância de transporte e menor resistência natural, a fim de estabelecer uma malha viária de estradas e pátios que garantam um processo de escoamento da produção mais eficaz, com menor desperdícios de recursos financeiros e redução de danos a floresta. De acordo com as informações coletadas no microzoneamento as estradas e pátios foram planejados por rotas que ofereçam o melhor acesso possível as áreas de produção, evitando sempre que possível,



cruzamento de igarapés, pedrais e ladeiras com elevado grau de inclinação. (Figura 12).



**Figura 12:** Distribuição da Infraestrutura na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA.

#### 3.8.1 Estradas Permanentes ou Principais:

A distribuição das estradas dentro da infraestrutura do manejo florestal sem dúvida constitui-se uma fase de extrema importância para a viabilidade logística, ambiental e financeira de um projeto de manejo, por se tratar de uma atividade estratégica para o escoamento da produção e requerer altos valores de investimento financeiro, sendo ainda potencialmente causadora de degradação ambiental. Diante deste cenário o planejamento de estradas florestais deve ser pensado de maneira que se consiga reduzir os custos e os danos ambientais (ao solo, corpos d'água e a floresta) e maximizar a capacidade de escoamento da produção de forma rápida e segura (Broza, 2012).

De acordo Sherar et al., (2016) no manual de estradas florestais Bacia Amazônica, a localização das estradas devem ser definidas com base em planejamentos detalhados no escritório, levando em consideração a topografia e as

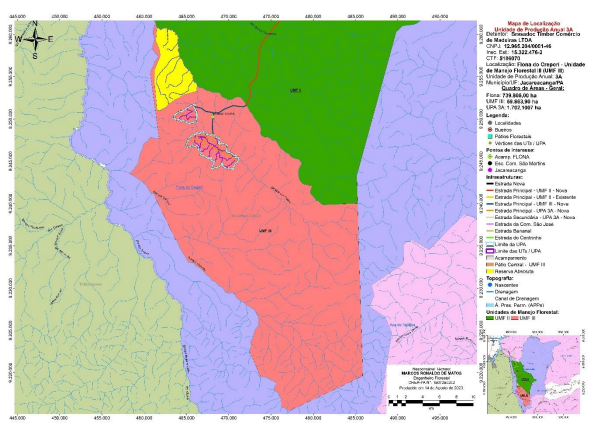


características do terreno, como zonas de inclinação, áreas de drenagens e passagens de água, utilizando pontos de controle para se estabelecer fisicamente o traçado da estrada em campo.

Nos dias atuais o uso de ferramentas de georreferenciamento tem se tornado indispensável para o planejamento das atividades florestais, principalmente quando se refere as estradas, por fornecer um diagnóstico detalhado sobre terreno, curvas de níveis, hidrografia da área, tonando-se um instrumento facilitador para a tomada de decisões. O mapeamento utilizando imagens ALOS (*Advanced Land Observing Satellite*) Palsar (*Phased Array L-band Synthetic Aperture Radar*) serve de base para elaboração de modelos de elevação do terreno, e é de suma importância para o SIG, pois confronta informações obtidas nos bancos de dados dos sensores remotos com o coletado em campo, sendo um dos principais mecanismos de planejamento de exploração florestal na Amazônia, pois possibilita informações precisas sobre a área a ser trabalhada, resultando em um arranjo harmônico entre os fatores ambientais e econômicos, devido a otimização e controle da atividade, reduzindo os impactos e os custos operacionais (Figueiredo et al., 2007).

As infraestruturas construídas nos POAs anteriores da **UMF III** serviram de base para o planejamento e distribuição das estradas principais dentro da **UPA 3A**, utilizando-as para facilitar o escoamento da produção.

As estradas principais estão localizadas dentro do perímetro da UPA 3A – UMF III terão 6,0m de leito carroçável, como determina as diretrizes técnicas e normas para a atividade de manejo florestal sustentável aliada as técnicas de Exploração de Impacto Reduzido (MFS-EIR), totalizando aproximadamente 11,01km de extensão ou 6,6075 hectares. Em termos percentuais, isso corresponde a 0,39% da área total da UPA 3A. Todo o traçado das estradas que serão construídas na área de interesse do empreendimento foi confirmado em campo por equipes especializadas, desviando quando necessários de resistências naturais, como APPs e áreas declivosas, evitando uma mudança de ângulo horizontal elevado, para deixar as estradas retilíneas e com poucas curvas.



**Figura 13**: Localização das estradas principais da UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA.

#### 3.8.2 Estradas Secundárias:

As estradas secundárias foram planejadas levando-se em consideração as informações coletadas nas atividades de pré-colheita: microzoneamento, e inventário 100%. Essas estradas não mantiveram um padrão definido, tendo por base para suas definições, a topografia e a hidrografia da área. A organização e disposição das estradas tiveram como objetivo, facilitar o arraste das toras de forma a manter a distância adequada do transporte das toras na floresta, otimizando o processo produtivo, tanto no ponto de vista ambiental e como econômico. Estas estradas deverão apresentar cerca de 4,0m de largura e um comprimento variado para cada UT, totalizando aproximadamente 20,72km de extensão ou 8,2876 hectares. Em termos percentuais, isso corresponde a 0,49% da área total da UPA 3A.

#### 3.8.3 Pátios de Estocagem:

Serão construídos por toda a extensão das estradas secundárias, pátios de estocagem de toras. Estão planejados **59 pátios** para instalação, perfazendo uma área total de **29.500,00m²** ou **2,95 hectares** de pátios de estocagem em toda área da



**UPA 3A**. A área dimensionada para cada pátio será de 20,0mx25,0m ou 500,00m² (**Figura 13**).

Na **Tabela 14** é apresentado um resumo com o dimensionamento da infraestrutura planejada para a **UPA 3A**.

**Tabela 14:** Dimensionamento das Infraestruturas Planejadas e Existentes nas UPA

3A – UMF III – BRASADOC – Jacareacanga/PA:

Infraestrutura Planejada / Existente	Dimensões	Quantitativo (km)	Área (Hectare)
Estrada Principal		20,18	12,11
a) Nova – UMF III	6m de largura	9,17	5,50
b) Nova – UPA 3A		11,01	6,61
Estrada Secundária	1m de leveuve	20,72	8,29
a) Nova – 3A	4m de largura	20,72	8,296
Pátio Florestal	20m x 25m	59	2,95
Pátio Central	150m x 100m	1	1,50

3.9 IDENTIFICAÇÃO, PROTEÇÃO E SALVAMENTO DE ARTEFATOS ARQUEOLÓGICOS OU PRÉ-HISTÓRICOS, ARTÍSTICOS OU NUMISMÁTICOS:

Não há menção no Plano de Manejo da Floresta Nacional do Crepori de Sítios arqueológico ou pré-histórico, histórico, artístico ou numismático presente na Unidade de Conservação, porém, torna-se necessário a organização e ordenamento de ações em caso de eventual descoberta durante as atividades eminentes do Manejo Florestal na **UMF III**.

Conforme o contrato de concessão (Cláusula 11ª, inciso XXVI) fica previsto a identificação, proteção e salvamento de artefatos arqueológicos que porventura forem localizados nas unidades de manejo florestal, respeitando a legislação vigente referente a proteção do patrimônio histórico, artístico, numismático e arqueológico. E a Norma de Administração da FLONA do Crepori N°. 17 prevê que a descoberta ocasional de artefatos e/ou vestígios arqueológicos dentro da FLONA implicará no isolamento da área do achado, com a suspensão da atividade que esteja ocorrendo no local. O ocorrido deverá ser comunicado imediatamente à Administração da Unidade de Conservação e ao IPHAN, para a condução técnica e legal aplicadas a estes casos.

A descoberta de qualquer elemento de interesse arqueológico ou pré-histórico, histórico, artístico, ou numismático será imediatamente comunicado pela

concessionária ao ICMBio, IBAMA, SFB e ao Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN).

#### 3.9.1 Instruções Operacionais:

### 3.9.1.1 Identificação:

- Em todas as atividades os empregados devem estar atentos a identificação de artefatos arqueológico ou pré-histórico, histórico, artístico ou numismático;
- A identificação de artefatos arqueológico ou pré-histórico, histórico, artístico ou numismático deve ser feita em todas as atividades do manejo, desde o inventário florestal até o arraste das toras:
- Em sua maioria o encontro desses artefatos acontece de maneira fortuita, entretanto os empregados devem estar atentos para a verificação dos possíveis artefatos:
  - Cachimbos;
  - Restos de habitação;
  - Marcas de fogueiras;
  - o Cerâmicas:
  - o Armas:
  - Vidros;
  - Vasos:
  - o Ossos;
  - Moedas;
  - Pinturas Rupestres,
  - o Etc.

#### 3.9.1.2 Proteção:

- Ao identificar local que tenha algum artefato arqueológico ou pré-histórico, histórico, artístico ou numismático deve-se fazer uma demarcação no local de modo a proteger o mesmo;
- Deve-se fazer um raio de 1,5m, a partir do ponto de encontro do artefato, para fazer a demarcação;



- Para fazer a demarcação deve-se colocar piquetes de demarcação, 4 piquetes, equidistante um do outro, esses piquetes farão as vezes de um círculo de demarcação.
- Coloca-se fitas na ponta dos piquetes para facilitar sua visualização.
- Coleta-se a coordenada geográfica dos piquetes;
- Sendo proibido a retirada, movimentação ou danificação de qualquer peça, objeto, construção e vestígio do património natural, cultural, histórico e arqueológico da FLONA.

#### 3.9.1.3 Salvamento:

- Em conformidade ao Artigo 17 da Lei N°. 3.924 de 07 de Julho de 1961 cabe ao Estado a posse e salvaguarda dos bens de natureza arqueológica;
- Após a perfeita identificação e demarcação do local deve-se proceder com a comunicação ao Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) e aos órgãos oficiais autorizados (ICMBio, IBAMA e SFB);
- Em conformidade a Lei N°. 3.924 de 07 de julho de 1961, a descoberta fortuita de quaisquer elementos de interesse arqueológico fará a empresa responsável pela conservação (proteção) provisória do que foi descoberto até a deliberação do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN).
- 3.10 PLANO PARA A IDENTIFICAÇÃO E PROTEÇÃO PARA AS ESPÉCIES RARAS, AMEAÇADAS OU EM PERIGO DE EXTINÇÃO:

As espécies da flora e fauna constantes na Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção – Anexo I da Portaria MMA N°. 300/2022 e na Lista de Espécies da Fauna e Flora Ameaçadas de Extinção no Estado do Pará – Anexo 2 da Resolução COEMA N°. 54/2007 são merecedoras de tratamentos especiais:

- Promover monitoramento especial para indivíduos de Bertholletia excelsa e
   Cedrela odorata no interior da UMF;
- Estabelecer regras proibitivas nas UMF em relação a espécies raras, ameaçadas ou em perigo de extinção da flora e da fauna e de cuidados com o meio ambiente na UMF III, tais como:
  - Proibição de caça e pesca na FLONA do Crepori;



- Cuidados com ninhos de aves presentes em indivíduos classificadas como Árvores <u>EXPLORAR</u> e/ou <u>SUBSTITUTA</u>, evitando a sua derruba e sendo observado no Mapa de Corte no campo de Avistamento de Fauna qualquer indício de Fauna presente nestes indivíduos;
- Todos os indivíduos identificados no Inventário Florestal com a observação de Ninho são automaticamente classificados como <u>REMANESCENTE</u>, preservando assim a proliferação da avifauna;



### 4 ATIVIDADES EXPLORATÓRIAS:

A colheita florestal de impacto reduzido engloba uma série de operações que vai desde abertura de estradas até o transporte final da madeira para indústria. Estas operações são planejadas e executadas de acordo com as técnicas de Exploração de Impacto Reduzido (MFS-EIR), que são fundamentais para reduzir ao mínimo os danos da colheita na estrutura e arquitetura da floresta (Pinto, 2002).

A localização e o tamanho dos pátios de estocagem, a posição dos ramais de arraste e a direção de queda das árvores são definidas no planejamento da exploração. Essas informações, em conjunto com os dados do censo (localização das estradas secundárias e das árvores), são utilizadas para elaborar o mapa preliminar de exploração, que será utilizado pela equipe de demarcação e, posteriormente, como guia das equipes de corte e arraste.

### 4.1 Construção de Infraestrutura:

Como mencionado anteriormente no planejamento das infraestruturas, serão abertas estradas principais, secundárias e pátios de estocagem.

A extensão total da rede viária (Estradas Principais e Secundárias) na **UPA 3A** e Principal da **UMF III** será de aproximadamente **40,90km** (Na **UPA 3A**: EP<sub>UMF III</sub>: **9,17km**; EP<sub>UPA 3A</sub>: **11,01km**; ES<sub>Nova</sub>: **20,72km**.

Na **Tabela 15** observam-se as informações por Unidades de Trabalho (UTs) relacionadas as áreas destinadas à infraestrutura, áreas de preservação permanente e a área de efetivo manejo, distribuídas em hectares.

Quanto ao total de infraestruturas dentro da **UPA 3A** é de aproximadamente **17,84 hectares**, sendo que neste total estão incluídas as seguintes infraestruturas: Estradas Principais, Secundárias e Pátios Florestais, correspondendo à **1,05**% da Área Total da **UPA 3A**.



**Tabela 15:** Área Total, Áreas de Infraestrutura, Áreas de Preservação Permanente e Área de Efetivo Manejo das UTs da UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER

LTDA – Jacareacanga/PA:

UT	Área Total (ha)	Infraestrutura (ha)	Á. de Pres. Perm. (APPs) (ha)	Área Efetiva de Manejo (ha)
1	126,3100	1,2034	25,7774	99,3292
2	119,7443	1,1870	18,9961	99,5611
3	119,9120	0,7462	19,6955	99,4703
4	125,1728	0,9549	25,5503	98,6676
5	128,3982	1,7060	28,1803	98,5119
6	130,4155	1,7106	29,5513	99,1536
7	132,5007	1,9583	30,5592	99,9832
8	117,1044	1,0099	24,9752	91,1193
9	120,7683	1,1310	19,6622	99,9751
10	128,7468	1,4040	28,2788	99,0640
11	122,6010	1,1578	22,5759	98,8672
12	127,9405	1,9076	27,6375	98,3955
13	125,2598	1,2342	25,9139	98,1117
14	77,2264	0,5342	12,8379	63,8543
Média	121,5786	1,2746	24,2994	96,0046
Total	1.702,1007	17,8451	340,1916	1.344,0641

Serão construídos por toda a extensão das estradas secundárias, pátios de estocagem de toras, estão planejados 59 para instalação, perfazendo uma área total de 29.500,00m² ou 2,95 hectares de pátios de florestais em toda área da UPA 3A distribuído nas seguintes quantidades por UT como mostra a Tabela 16.

Tabela 16: Quantidades de Pátios Florestais por UT na UPA 3A – UMF III –

BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:

UT	N°. Pátio	Área (m²)	UT	N°. Pátio	Área (m²)
4	4	2.000,00	8	3	1.500,00
4	4	2.000,00	9	4	2.000,00
4	4	2.000,00	10	4	2.000,00
4	4	2.000,00	11	6	3.000,00
6	6	3.000,00	12	4	2.000,00
3	3	1.500,00	13	4	2.000,00
6	6	3.000,00	14	3	1.500,00
			Total	59	29.500,00

#### 4.2 ÁREA DE EFETIVO MANEJO:

A área total de manejo da **UPA 3A** corresponde a **1.702,1007 hectares**, com a exclusão deste total das áreas destinadas à infraestrutura e aquelas consideradas



como áreas de preservação permanente no montante de **340,1916 hectares**, restam uma área de **1.344,0641 hectares** de Área de Efetivo Manejo (AEM).

#### 4.3 DERRUBA DIRECIONADA DAS ÁRVORES:

### 4.3.1 Procedimentos e Verificações:

A equipe de exploração receberá um Mapa de Corte, e quando necessário utilizará um GPS com as coordenadas das árvores selecionadas para corte e substituta da UT, acompanhado de ficha de campo. O operador de motosserra, de posse de uma lista de árvores a explorar e mapa de corte/arraste (**Figuras 15** e **16**), localizará dentre as árvores a primeira a ser explorada. A equipe se deslocará até a árvore a ser derrubada, o motosserrista com auxílio da equipe deverá realizar a verificação da árvore e sua situação ao redor.

O motosserrista da equipe deverá verificar visualmente se a árvore não apresenta algum dano ou defeito (oco, tortuosidade acentuada ou conicidade da árvore), que porventura não tenha sido observado no inventário 100%.

Caso seja detectado algum dano ou defeito que impeça o aproveitamento da árvore, está será descartada; será anotado na ficha de campo o motivo e ao mesmo tempo deverá ser sinalizada no mapa de corte/arraste.

Ainda na fase de verificação, o motosserrista deverá realizar o teste de ocosidade, perfurando o tronco da árvore com o sabre do motosserra no sentido vertical, na altura do corte de derruba (**Figura 16**). Se for detectada alguma anomalia durante essa operação, essa árvore será sumariamente descartada, sendo anotado na ficha de campo o motivo e sinalizada no mapa que a mesma não foi derrubada.

Generalizando os procedimentos podem ser dispostos da seguinte forma:

- 1. Verificação do número da árvore e teste de oco;
- 2. Verificação da direção de queda natural da árvore;
- 3. Definição da direção de queda desejável (derruba direcionada);
- 4. Abertura dos caminhos de fuga e;
- 5. Somente após estes procedimentos é executado corte da árvore.

Posterior à derrubada, a árvore será traçada no limite do seu fuste para a retirada da copa. Neste momento, o ajudante colocará a plaqueta de identificação da árvore no toco da mesma e anotará o seu número de identificação nas toras. Somente serão



derrubadas aquelas árvores destinadas à produção madeireira cujos atributos sejam coincidentes com os critérios de seleção das árvores.

Portanto, as árvores que eventualmente forem descartadas pelos motivos acima elencados, poderão ser substituídas por uma árvore da mesma espécie destinadas como **SUBSTITUTA** dentro da mesma UT, tendo em vista que a árvore descartada não servirá para a indústria, todavia, cumprirá seu papel ecológico dentro do ecossistema, isto é, disseminação de sementes, abrigo de fauna entre outros.

Fora inserido nos Mapas de Corte uma <u>Faixa de Atenção</u> no âmbito de aumento de segurança perante possíveis danos às Áreas de Preservação Permanentes (APPs) que foram levantadas durante o Microzoneamento no Inventário Florestal (Censo 100%). Além da faixa de atenção (buffer de 30,00m sobre as APPs), na listagem dos indivíduos aptos para corte, os que se encontram nesta Faixa de Atenção são Negritados em Vermelho e tem um aviso na coluna de Observação: **Próximo de APP.** 

Esta medida visa orientar as equipes de derruba e planejamento para tomadas de decisões referente a minimizar qualquer impacto nas APPs, principalmente no direcionamento de queda destes indivíduos nas Faixas de Atenção.

1º DERRUBA		CAEO	Obs.:	2º DERRUBA		CAEO		Ohai	
N°. Arv.	Nome Vulgar	Derruba	Planejam.	Obs.:	N°. Arv.	Nome Vulgar	Derruba	Planejam.	Obs.:
250312	Maçaranduba					-			
250329	Maçaranduba								
250331	Maçaranduba								
	Cupiúba								
	Maçaranduba								
	Maçaranduba								
	Maçaranduba								
	Maçaranduba			Próximo de APP					
	Maçaranduba			Próximo de APP					
50379	Cupiúba								
50395	Cupiúba								
50397	Maçaranduba								
50403	Cupiúba								
	•								
						SUBSTITUTAS		AEO	Obs.:
					N°. Arv.	Nome Vulgar	Derruba	Planejam.	Obs.:
					250394	lpê-roxo			
	CONTROLE DE	BBODUÇÃO	EQUIDE:				AEO		
,	CONTROLE DE	PRODUÇÃO -	- EQUIPE:		CAEO				
	/_				1- Derrubada   9- Não encontrada   2- Derrubada substituta   10- Risco a segurança				
Damid	Draduata.					trada	11- Ide	ontificação o	arrada
Derruba Produção:		4- Ocada		11- Identificação errada 12- Cai em árvore Proibida					
_/	/_				5- Fir			vore com nir	
Dage	do Draduata.					(Fuste inadequado)			n aproveitamento
Permuta Produção:		7- APP		15- Árvore planejada					
_/	/_					o operacional (abismo, pedra,	16- De	ecarte (ahis	smo, queda, ocad
Nanais -					etc.)	o operacional (acionio, pedia,	etc.)	Joodi le (duis	mo, queda, ocac
lanejan	nento				310.)		010.)		



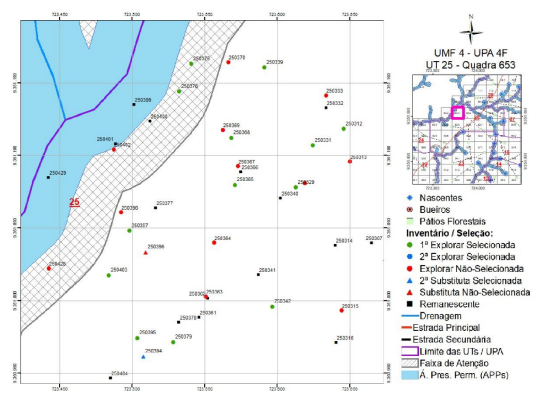


Figura 14: Modelo de Mapa de Corte de uma Quadra (250,00mx250,00m) de uma UT.



Figura 15: Localização das Árvores (Esq.) e Teste de Ocosidade no Tronco da Árvore (Dir.).

### 4.3.2 Corte de Árvores com Fuste Bem Formado:

As árvores que não apresentarem nenhum dano ou defeito que impeçam seu aproveitamento terão o corte executado. Logo, o motosserrista observará a disposição das árvores remanescentes ao redor da árvore a ser derrubada, o local de queda que cause menos danos e que facilite o arraste. O motosserrista deverá certificar-se de que a direção de queda recomendada é possível de ser feita, sem que exponha a equipe a riscos de acidentes. Caso verifique risco, o motosserrista, de acordo com as



diretrizes e objetivos da condução de queda<sup>6</sup>, deverá redefinir a nova e melhor direção de queda. Antes de iniciar a derruba de cada árvore o motosserrista deverá observar se não existem galhos secos ou verdes perigosamente dependurados na copa que possam vir a cair sobre ele mesmo ou em alguém da equipe.

Depois de verificar e/ou definir a direção de queda da árvore, a equipe deverá observar a ocorrência de cipós que possam alterar o direcionamento da queda. Se os mesmos existirem, deverá ser realizado o corte dos cipós. Em seguida o ajudante deverá abrir o caminho de fuga para garantir uma saída sem comprometer a segurança da equipe envolvida na operação. Os caminhos de fuga deverão ser feitos ao redor da árvore a 45° contrário à direção de queda escolhida.

Se a árvore tiver fuste bem formado, desprovido de sapopemas, copa bem formada, sem ou com pouca inclinação de queda natural, a técnica a ser utilizada será simples, ou seja, o motosserrista deverá fazer corte do entalhe direcional, sempre do lado de queda da árvore, através de um corte horizontal no tronco da árvore, que deve penetrar até a proximidade de um terço do seu diâmetro, o mais rente possível do solo, para evitar o desperdício de madeira.

Em seguida, deverá ser feito o segundo corte, em diagonal formando com este um ângulo de 45°. Do lado oposto ao entalhe direcional será realizado o último corte o corte de derruba. Este corte deverá ficar a uma altura de máxima de 40,00cm acima do nível do solo prolongando ou aprofundando até a metade do tronco.

O motosserrista deverá ter o cuidado em deixar o filete de segurança (dobradiça), com espessura equivalente a 10% do diâmetro da árvore. Estes procedimentos podem ser observados nas **Figuras 16** a **20**.

<sup>6</sup> Proteger árvores remanescentes, provocar menor dano e facilitar o arraste.



Eng. Ftal MARCOS RONALDO DE MATOS CREA-PA 1507254342





Figura 16: Corte Direcional das Árvores.



Figura 17: Corte Direcional das Árvores.



Figura 18: Corte de Derruba.



**Figura 19:** Plaqueteamento do toco e Identificação da Árvore.

Na ficha de controle o ajudante marcará na coluna OBSERVAÇÕES com um "X" se a árvore foi cortada, bem como outros aspectos importantes, tais como: árvore oca, presença de abelhas, formigas, "macacos", etc. A **Tabela 17** exemplifica como será a ficha de controle de campo com as anotações do ajudante e que acompanhará as equipes de exploração.



Estas anotações possibilitarão a permuta de árvores da mesma espécie, localizadas na mesma UT, sendo está ocorrência devidamente observada e comunicada nos relatórios de acompanhamento.

1ª DERRUBA		CAEO	Obs.:		2º DERRUBA			Obs.:	
N°. Arv.	Nome Vulgar	Derruba	Planejam.	Obs.:	N°. Arv.	Nome Vulgar	Derruba	Planejam.	Obs.:
	Maçaranduba								
	Maçaranduba								
	Maçaranduba								
250339	Cupiúba								
250342	Maçaranduba								
	Maçaranduba								
	Maçaranduba								
	Maçaranduba			Próximo de APP					
250376	Maçaranduba			Próximo de APP					
	Cupiúba								
	Cupiúba								
	Maçaranduba								
250403	Cupiúba								
						SUBSTITUTAS	CAEO		Obs.:
					N°. Arv.	Nome Vulgar	Derruba	Planejam.	003
					250394	lpê-roxo			
	CONTROLE DE PR	ODUÇÃO -	- EQUIPE:		CAEO				
1						errubada	9- N	ão encontrad	a
I — —	_				2- Derrubada substituta 10- Risco a segurança				
Derruba Produção:			trada	11- Ide	entificação e	rrada			
			ada		ai em árvore				
			5- Fir			vore com nir			
Permuta Produção:			(Fuste inadequado)			n aproveitamento			
/	/				7- AF		15- Ár	vore planeja	da
			io operacional (abismo, pedra,		escarte (abis	mo, queda, ocada,			
Planejam	Planejamento				etc.)		etc.)		

**Tabela 17**: Modelo de Ficha de Controle de Exploração do Mapa de Corte, com a Faixa de Atenção e a lista de indivíduos aptos pra Corte e a observação de **Próximo** de APP.

Depois de a árvore ser derrubada, o ajudante do motosserrista sinalizará no mapa da Quadra a direção de queda e marcará com um X na ficha de controle que a mesma foi devidamente cortada, visando auxiliar a próxima etapa de exploração – a do planejamento do arraste, conforme mostra a **Figura 20**.





Figura 20: Exemplo de Mapa de Corte com a Direção de Queda das Árvores.

### 4.3.3 Corte de Árvores Utilizando Cunha:

As árvores que apresentarem direção de queda natural que não favoreça o arraste ou a minimização dos impactos, sempre que possível, deverão ter sua direção de queda redirecionada utilizando técnicas específicas de corte.

Para tal, os motosserristas deverão fazer o entalhe direcional para o lado que se deseja que a árvore caia. O corte de derruba deverá ser iniciado pelo lado onde a árvore tem sua direção de queda natural. O motosserrista deverá introduzir uma cunha na fenda aberta com o corte de derruba. Isso garantirá que a árvore não caia na direção de queda natural.

O corte de derruba deverá ser feito até próximo da outra extremidade da árvore, tomando cuidado de não o aprofundar, pois será nesta extremidade que deixará o filete de segurança mais largo, para que no momento da queda a parte mais larga do filete puxe e direcione a queda da árvore conforme o planejado. Em seguida o ajudante deverá bater a cunha com golpes de marretas, aprofundando-a, garantindo que a árvore não volte para sua queda natural e possa cair na direção planejada.

No mesmo momento em que o ajudante estiver aprofundando a cunha, o motosserrista deverá estar aprofundando o corte de derruba, deixando sempre a dobradiça mais estreita do lado da queda natural da árvore.

As Figuras 21 a 23 ilustram como deverá ser realizado nesses casos.





Figura 21: Abertura do Entalhe Direcional.





Figura 22: Uso de Cunhas (Esq.) e Corte de Derruba (Dir.).



Figura 23: Resultado do uso da Técnica de Corte.



### 4.3.4 Derruba Direcionada de Árvores com Sapopemas:

Para as árvores que apresentarem sapopemas será realizado o corte no sentido vertical, de cima para baixo, depois na horizontal, o mais próximo possível do solo, retirando todas as sapopemas. Em seguida, deverá ser feito o entalhe direcional e posteriormente o corte de derruba de forma normal. As **Figuras 24 e 25**, ilustram como deverá ser realizado o corte nestes casos.





**Figura 24:** Corte vertical das Sapopemas (Esq.) e Corte Horizontal das Sapopemas (dir.).





Figura 25: Corte Horizontal do Tronco (Esq.) e Corte de Derruba (Dir.).

# 4.3.5 Procedimentos de Derruba para não Atingir as Áreas de Preservação Permanente (APPs):

Conforme já comentado anteriormente, as árvores localizadas nas APPs não serão inventariadas, tampouco exploradas. Além disso, durante o planejamento da exploração será criado um "buffer" de 30 metros a partir do limite das APPs, de acordo com o que preceitua a legislação em vigor, vale lembrar que as APPs encontradas estão enquadradas no limite correto, pois a UMF não possui drenagens com largura



superior a 10,00m, na **Figura 26** pode-se observar os tamanhos das zonas de preservação permanente de acordo com diferentes larguras de rio estipuladas no Novo Código Florestal. Assim, será priorizado que as árvores localizadas nesses locais sejam destinadas como Matrizes. Essa medida diminuirá os riscos de danos às APPs pela queda de árvores.

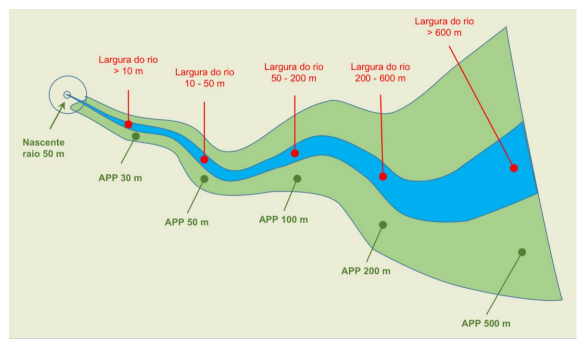


Figura 26: Zonas de Preservação de acordo com a Lei N°. 12.651/2012.

As árvores que estiverem próximas as APPs serão cortadas utilizando técnicas especiais de corte visando seu direcionamento da queda (através de cunhas), evitando que danifique tais locais, entretanto, caso o operador de motosserra detecte que tal operação danificará demasiadamente esse local, o mesmo deverá descartar sua derruba.

Durante a fase de derruba os motosserristas serão orientados e capacitados a não realizarem o corte, em hipótese alguma, de árvores que porventura tiverem sido inventariadas equivocadamente durante o inventário censitário. O operador terá total autonomia para decidir essa situação em campo e será informado nos mapas e fichas de campo o motivo pelo qual não foi realizado a derruba da árvore.

Em caso de alguma galhada ou tora cair dentro de cursos d'água, será realizado a desobstrução imediata do leito bem como sua recuperação.



### 4.3.6 Critérios de Corte e Arraste em Cursos de Água Sazonal:

#### 4.3.6.1 Áreas Baixas:

Nas áreas baixas, mas que não se constituem em um leito de um curso d'água, ou seja, não caracterizadas como áreas de preservação permanente (Lei N°. 12.651/12), o corte e o arraste das árvores serão realizados normalmente. Todavia, o arraste será em duas etapas, utilizando o pré arraste com cabo e guincho e o arraste com o Skidder.

O pré-arraste com cabo e guincho ocasionará menos danos à vegetação de subbosque, contudo, poderá ocasionar danos ao solo, visto que uma das pontas da tora estará em contato direto com o solo.

### 4.3.6.2 Nascentes e Olhos D'água:

As nascentes e olhos d'água são considera dos pela legislação como áreas de preservação permanente devendo ser respeitada a distância mínima de 30,00m das margens e de 50,00m das nascentes. Portanto, as árvores ocorrentes dentro destes limites, não serão inventariadas, tampouco cortadas.

### 4.3.6.3 Cruzamento com Skidders em Cursos de Águas Sazonais:

Nos cursos d'água sazonais onde a condição para o arraste for favorável e não houver necessidade de realizar cortes ou aterros, o arraste será realizado com o máximo de cuidado, evitando a obstrução do leito d'água. Em caso do arraste danificar o leito natural dos cursos d'água, estes serão imediatamente corrigidos, sendo desobstruídos e quando houver necessidade, realizar o plantio de mudas florestais no local para recuperar o local degradado.

### 4.3.6.4 Corte de Árvores às Margens dos Cursos de Águas Sazonais:

Embora o item 8.4.1 do Anexo I da IN IBAMA N°. 07/2003, autorize o corte de árvores nesses locais desde que cortadas com alto grau de controle do direcionamento de queda, não será realizado o corte de árvores nesses locais.

### 4.3.7 Medidas de Proteção das Árvores Protegidas por Lei:

Considerando que a execução do **POA 3A** será baseada em técnica de exploração de impacto reduzido, que envolve entre outros aspectos o planejamento



criterioso da exploração, reduzirá os danos à floresta residual, inclusive das espécies ameaçadas e/ou em perigo de extinção e as protegidas por lei que porventura existam na área de manejo concedida a BRASADOC (*Bertholettia excelsa* e *Hevea brasiliensis*).

Para isso, certas medidas serão tomadas nas fases de construção da infraestrutura (estradas, pátios e ramais de arraste) e na derruba das árvores, tais como:

- Treinamento e capacitação das equipes de campo quanto à legislação, com enfoque nas espécies protegidas por lei, ameaçadas e/ou em perigo de extinção;
- Não derrubar as espécies protegidas quando da construção de estradas, pátios de estocagem e ramais de arraste;
- Fazer desvios suaves nos trechos de estradas onde houver uma espécie protegida. Os desvios serão construídos cerca de 3,00m da árvore a ser protegida, iniciando-se a 15,00m de distância. Após o desvio a estrada seguirá seu eixo normal até encontrar nova espécie protegida;
- Direcionamento da queda das árvores, para evitar que as árvores cortadas caiam sobre as espécies protegidas e consequentemente provoquem danos físicos às mesmas;

Durante o arraste, quando houver necessidade será realizado desvio lateralmente das árvores protegidas. Após a fixação do cabo de aço à tora, o operador do Skidder deverá apoiar o cabo de aço a uma "árvore apoio" (sem valor comercial), guinchando a tora; que deverá mover-se lateralmente à árvore protegida. Após o desvio da árvore, o arraste da tora será executado normalmente.

### 4.4 PLANEJAMENTO E OPERAÇÃO DE ARRASTE:

O arraste, de acordo com critérios pré-estabelecidos, definirá os caminhos por onde o trator florestal (Skidder) seguirá durante a execução do arraste das toras até os pátios de estocagem. Os ramais de arraste principais serão alocados de acordo com a distribuição espacial das árvores, direção de queda e em função da menor resistência da floresta ao Skidder.

Baseado nos mapas de infraestrutura e corte/arraste de cada Quadra, os planejadores deverão marcar os ramais principais da última árvore até o pátio de



estocagem, os ramais secundários serão alocados para os ramais principais em forma de "espinha de peixe", para tal serão utilizadas fitas indicativas (azul, vermelha, branca e amarela). Os ramais deverão ser o máximo possível retos, ou com curvas suaves, para facilitar o trabalho do Skidder e diminuir a possibilidade de danos à floresta.

Ao chegar à árvore a ser arrastada, a equipe de planejamento definirá o local onde o Skidder deverá parar para guinchar a tora. A definição deste local estará em função das condições do local e do posicionamento da tora em relação ao seu toco. Após definida a parada do Skidder, dar-se-á início a abertura da picada e sinalização do ramal de arraste principal, seguindo em direção ao fundo do pátio. Este ramal deverá ser adiantado e agregando a ele o planejamento dos ramais secundários.

Durante todo o planejamento dos ramais, as equipes deverão sinalizar árvores caídas e outros obstáculos que se apresentarem no caminho para que os mesmos sejam traçados.

Com o planejamento do ramal de arraste e obtenção do mapa definitivo de corte/arraste, o operador do Skidder saberá a quantidade e a localização exata das toras a serem arrastadas, evitando que alguma árvore abatida seja esquecida na floresta. Vale ressaltar que em caso de troncos muitos compridos, o auxiliar deverá seccionar as árvores em tamanhos menores, com o objetivo de diminuir a quebra do sub-bosque no entorno da árvore e facilitar o arraste até o pátio. As **Figuras 27 e 28** ilustram como deverá ser realizado o arraste das árvores.





Figura 27: Marcação Ramais Principais e Traçamento de Obstáculos.







Figura 28: Arraste com Skidder.

### 4.4.1 Medidas para Evitar o Cruzamento de Cursos D'Água:

Através dos Modelamentos Digitais da Drenagem e do Terreno (MDD e MDT), observações do microzoneamento (IF 100%) e distribuição espacial das árvores, é possível determinar a localização dos cursos d'água, suas nascentes, APPs, bem como a topografia do terreno, facilitando o planejamento da infraestrutura de modo a evitar o cruzamento de cursos d'água e nascentes.

Os ramais de arraste serão planejados de maneira a evitar o cruzamento de cursos d'água e nascentes. Todavia, sempre que necessário serão construídas pontes, afim de evitar a obstrução dos cursos d'águas, mesmo nos cursos intermitentes. A colocação de bueiros será evitada ao máximo, tendo em vista seu entupimento com o passar dos anos.

#### 4.4.2 Largura dos Ramais de Arraste:

A priori, o arraste será executado por Skidder, modelo TS-22, marca Muller, que possui largura de 2,60m, os ramais principais deverão ter largura máxima de 4,10m. Caso haja mudanças nos modelos de Skidder, a largura máxima do ramal principal será de 1,50m além da largura da máquina de arraste.

#### 4.5 OPERAÇÕES DE PÁTIO:

Na medida em que o Skidder deixar as toras no pátio, o operador da pá carregadeira deverá empilhar as toras nas laterais do pátio para facilitar o trânsito das máquinas e o carregamento dos caminhões.



No pátio as toras serão traçadas em seções menores, romaneadas (volume geométrico), identificadas.

#### 4.5.1 Denominação dos Pátios:

Os pátios serão numerados seguindo uma contagem progressiva e não deverão se repetir ao longo de toda UPA. Esta informação serve para aumentar o controle de arraste e localização dos tocos com maior facilidade, principalmente para tirar dúvidas rápidas sobre a rastreabilidade das toras.

#### 4.5.2 Procedimento de Medição de Toras:

Para a medição do comprimento das toras, será utilizada fita métrica, que deverá ser esticada tendo como ponto zero uma das extremidades da tora (topo ou base), considerando toda sua extensão, inclusive nos casos em que a tora apresente sapopemas.

Para a medição do comprimento das toras, será utilizada fita métrica, que deverá ser esticada tendo como ponto zero uma das extremidades da tora (topo ou base), considerando toda sua extensão, inclusive nos casos em que a tora apresente sapopemas.

Os diâmetros da base e do topo serão mensurados com auxílio de trena e deverão ter os pontos de medição marcados com tinta ou giz de cera;

Deverá ser posicionado o marcador em formato de cruz (cruzeta) com ângulo de 90°, centralizando-o na base ou no topo da tora e tendo como ponto inicial o diâmetro maior da seção, sem considerar a casca, marcando-se o ponto de medição com tinta ou giz de cera;

O segundo ponto de medição será o que forma o ângulo de 90º com o primeiro, indicado no marcador (Figura 29).



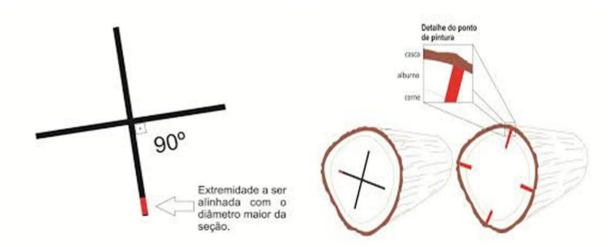


Figura 29: Marcação do ponto de medição do diâmetro cruzeta em toras uniformes<sup>7</sup>.

A presença de oco na tora não deve interferir nos procedimentos de medição dos diâmetros, ou seja, o volume ocupado pelo oco não será descontado, exceto no caso de descarte de até 2,00 metros na base da tora, devidamente autorizado pelo órgão ambiental competente.

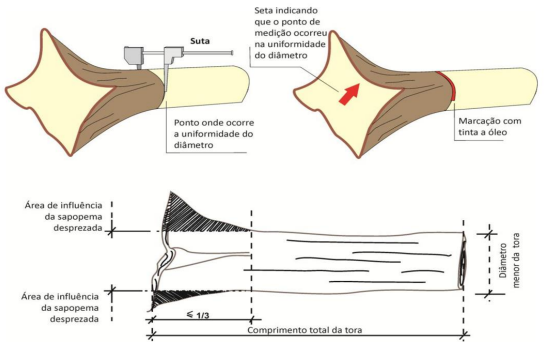
No caso de toras não uniformes, ou seja, aquelas que apresentam alguma protuberância (catana ou sapopema), a medida do diâmetro deverá ser realizada de uma das maneiras a seguir descritas:

Se a sapopema for menor ou igual a 1/3 da extensão da tora, sua área de influência deverá ser desprezada e a medida considerada da base será a do ponto onde ocorre a uniformidade do diâmetro, excluída a casca. Neste caso, a pintura na base da tora deve ser uma seta, que indicará que o ponto de medição foi realizado onde o diâmetro está uniforme. No ponto de medição, o diâmetro será medido utilizando-se uma fita diamétrica ou suta. Nesse local deve ser feita uma marcação com tinta ou giz de cera. Outra possibilidade é projetar na base da tora o diâmetro do ponto onde ocorre a sua uniformidade e marcar os locais de medição. Neste caso, serão tomadas duas medidas do diâmetro;

Se a sapopema for maior que 1/3 da extensão da tora, a medida será realizada na base da tora (incluindo a sapopema) e no topo, como descrito anteriormente (Figuras 30 a 32).

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Guia para Medição de Produtos e Subprodutos Florestais Madeireiros das Concessões Florestais. Disponível em: http://www.florestal.gov.br/publicacoes/569-guia-para-medicao-de-produtos-e-subprodutos-florestais-madeireiros-das-concessoes-florestais. Acessado em: 11 de Maio de 2020.

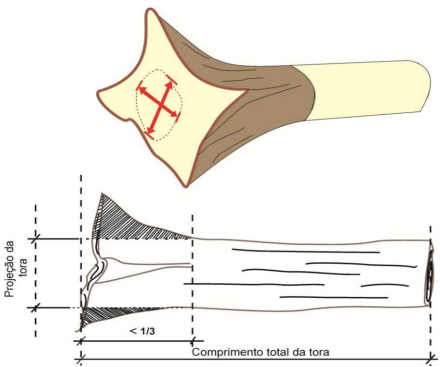




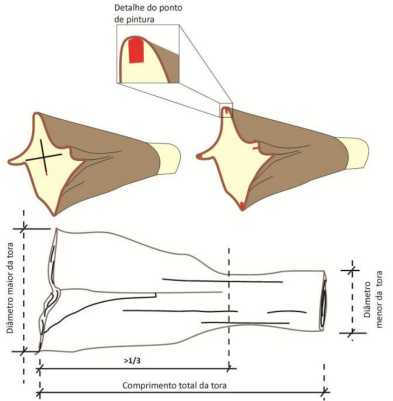
**Figura 30**: Ponto de medição dos diâmetros em toras com sapopema de até 1/3 da extensão da tora<sup>8</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Guia para Medição de Produtos e Subprodutos Florestais Madeireiros das Concessões Florestais. Disponível em: http://www.florestal.gov.br/publicacoes/569-guia-para-medicao-de-produtos-e-subprodutos-florestais-madeireiros-das-concessoes-florestais. Acessado em: 11 de Maio de 2020.





**Figura 31:** Outra possibilidade de medição por meio da projeção do diâmetro uniforme.



**Figura 32:** Ponto de medição dos diâmetros em toras com sapopema maior que 1/3 da extensão da tora<sup>9</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Guia para Medição de Produtos e Subprodutos Florestais Madeireiros das Concessões Florestais. Disponível em: http://www.florestal.gov.br/publicacoes/569-guia-para-medicao-de-produtos-e-subprodutos-florestais-madeireiros-das-concessoes-florestais. Acessado em: 11 de Maio de 2020.



**85** de **150** 



#### 4.6 BALDEIO (TRANSPORTE):

O arraste das toras do local de derruba até os pátios de estocagem será feito por tratores florestais, ou seja, Skidders. O deslocamento das toras, dos pátios de estocagem até o pátio central do empreendimento, deverá ser feito por caminhões "cavalos mecânicos" equipados com reboques florestais. O baldeio deverá ser realizado no período seco, atendendo o que preceitua a IN SEMAS/PA N°. 03/2017.

Depois que as toras forem arrastadas para os pátios de estocagem e logo após sua marcação pelas equipes de campo, poderão ser transportadas para o pátio central, onde terão equipes aguardando para controlar a chegada das toras.

#### 4.7 DESCARREGAMENTO:

O descarregamento das toras será executado por carregadeiras frontais com garras, equipadas com cabina de proteção adequada para a atividade. Medidas de segurança deverão ser tomadas quanto aos procedimentos de segurança, como por exemplo, a sinalização da área de trabalho com cones reflexivos, implantação de buzinas de ré nas máquinas e caminhões.

As equipes de transporte só realizarão as atividades operacionais nos pátios de estocagem onde tiver sido realizado o romaneio das toras bem como o seccionamento e identificação das mesmas. As toras serão dispostas nos lastros dos caminhões amarradas com cabo de aço.

O pátio de estocagem central, com aproximadamente 2,40 hectares de área, preparado com infraestrutura adequada a movimentação no período chuvoso, deverá permanecer sempre organizado e com restrição quanto à presença de transeuntes não autorizadas nos locais.

As medidas de segurança no carregamento das toras basicamente será a utilização de Carregadeiras Frontais (Pá-carregadeira) com cabina de proteção adequada para a exploração florestal, além da sinalização da área de trabalho com cones reflexivos e a implantação de buzinas de ré das máquinas e caminhões.



#### 4.8 COLHEITA DOS TORETES:

#### 4.8.1 Estimativas para medição do Volume de Resíduos no 1º ano:

Atendendo aos parágrafos 2° do art. 8° da Resolução CONAMA N°. 406/2009, que defini intensidade de exploração 1,0m³ de resíduos para cada 1,0m³ de madeira em tora autorizada, estabelecendo a proporção de (1:1).

Aproveitando a logística gerada pelo arraste das toras e visando maximizar o uso racional dos recursos florestais oriundos concessão florestal, a colheita dos toretes torna-se uma atividade necessária e consequentemente seu planejamento deve levar em consideração a Exploração de Impacto Reduzido (MFS-EIR).

O processo de colheita dos toretes visa o uso para geração de cavacos para geração de energia (Biomassa), sendo que qualidade dos toretes não afetará seu aproveitamento (rachaduras, nós, tortuosidade, etc.) e o comprimento estará diretamente relacionado ao veículo transportador (Baldeio e Transporte até a Indústria), com possiblidade de caminhões específicos (carrocerias fechadas), uma vez que as dimensões são em sua maioria irregulares (heterogeneidade das dimensões).

Sendo corriqueiro a geração de grande quantidade de resíduos oriundos da copa (galhada), popularmente chamado de balseiro, torna-se necessário o seccionamento dos toretes visando o desacumulo e consequente a melhoria da logística do arraste até os pátios florestais para posterior romaneios.

# 4.8.2 Coleta de dados para Ajuste de Equações de volume – Resíduos Florestais:

No primeiro ano, conforme parágrafo 2º do art. 8º da Resolução CONAMA N°. 406/2009, a intensidade de exploração dos resíduos ficará limitado em 1,0m³ de resíduo por m³ de madeira autorizada. A partir do segundo ano, para o cálculo da intensidade de resíduos a ser produzido, serão usadas relações matemáticas e parâmetros que relacionem a intensidade de corte com a quantidade de resíduos produzidos pelas árvores exploradas. Como é permitido o aproveitamento somente dos resíduos oriundos das árvores exploradas (Resolução CONAMA N°. 406/2009), a coleta de dados para geração de equação de volume para quantificação de resíduos, será focada apenas para essas árvores.



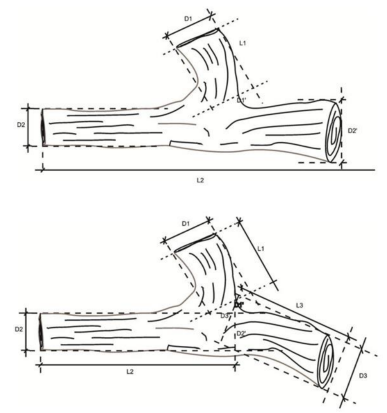
Segundo Felfili et alli (1984), a regressão linear tem sido empregada nas estimativas de volume de fuste e volume de copa para qualquer tipo de floresta, inclusive floresta heterogênea explorada seletivamente, que é o caso em questão.

Deverá ser feita a cubagem rigorosa dos resíduos florestais (Galhos) em pelo menos 210 árvores-amostras, com DAP ≥ 50,0cm, com base no Inventário Florestal 100%, possibilitando assim a correlação entre o volume do fuste e o volume da copa. Recomenda-se que também sejam medidas 30 copas para cada classe de diâmetro em intervalo de 10cm, conforme descrito abaixo:

- Classe 1 50,0cm ≤ DAP≤ 60,0cm;
- Classe 2 60,0cm < DAP≤ 70,0cm;
- Classe 3 70,0cm < DAP≤ 80,0cm;
- Classe 4 80,0cm < DAP≤ 90,0cm;
- Classe 5 90,0cm < DAP≤ 100,0cm;
- Classe 6 100,0cm < DAP≤ 110,0cm;
- Classe 7 DAP > 110,0cm.
- a) Depois da derruba e destopagem do fuste, iniciar as medições da copa pelo método de Smalian; A partir do segundo ano, para o cálculo da intensidade de resíduos a ser produzido, serão usadas relações matemáticas e parâmetros que relacionem a intensidade de corte com a quantidade de resíduos produzidos pelas árvores exploradas. Como é permitido o aproveitamento somente dos resíduos oriundos das árvores exploradas (Resolução CONAMA N°. 406/2009), a coleta de dados para geração de equação de volume para quantificação de resíduos, será focada apenas para essas árvores.

Na **Figura 33**, temos um exemplo demonstrativo de como será o procedimento de seccionamento de toretes.





**Figura 33:** Exemplo de seccionamneto do torete bifurcado para aferição do Volume – UMF III – BRASADOC – Jacareacanga/PA.

- b) A ordem de medição dos galhos deve ser de forma sequencial, da base ao ápice da copa. Serão medidas todas as ramificações de um mesmo galho, sequencialmente, antes de se proceder a mensuração do galho seguinte;
- c) Marcar os galhos com o auxílio de um lápis estaca, a cada 1,0 metro, desde o ponto inicial do galho até a circunferência mínima de 31,41cm, correspondendo 10,0cm de diâmetro;
- d) Medir os diâmetros/circunferências nas marcas das seções;
- e) Fazer controle do número de árvores medidas por classe de diâmetro;
- f) Evitar a medição de árvores com copas rachadas;
- g) Deslocar a medição quando os pontos de medições (marcas) se localizarem em anomalias do tronco (nós, podridão, etc.) para pontos afastados dessas anomalias;
- h) No caso da presença de ramificações, bifurcação e término do galho, em que a secção final apresente comprimento inferior a 1,0m, esta deve ser considerada seção independente e cubada levando em conta o comprimento. A Figura 34 ilustra os comprimentos e pontos de medições das circunferências

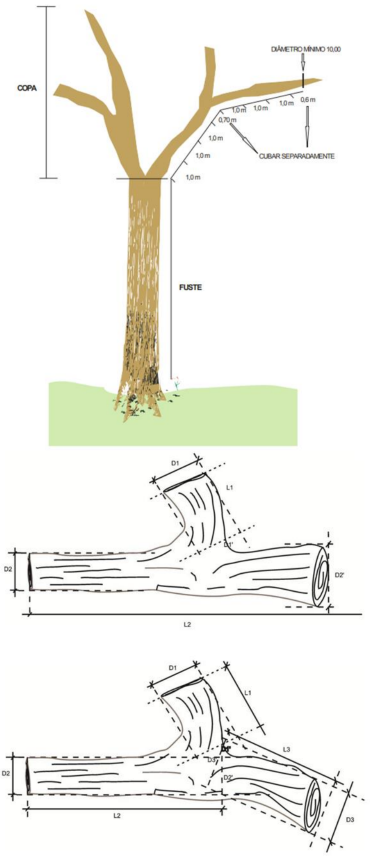


de uma árvore a ser cubada rigorosamente para geração de uma equação de volume;

- i) Os volumes reais dos fustes e dos galhos de cada árvore-amostra serão assim determinados:
- j) O somatório dos volumes reais dos galhos representará o volume da copa.

A seguir veremos o demonstrativo medições para cubagem rigorosa da galhada.





**Figura 34:** Esquema de Medições para Cubagem Rigorosa da Galhada – UMF III – BRASADOC – Jacareacanga/PA.



### 4.9 ROMANEIO (CONTROLE DA CADEIA DE CUSTÓDIA):

A cadeia de custódia tem por objetivo principal garantir a origem de cada árvore e suas respectivas toras, ou seja, atesta que uma determinada árvore foi explorada exatamente de uma área conhecida, facilitando também o retorno ao toco se for o caso.

#### 4.9.1 Madeira em Tora:

O controle será realizado depois do corte das árvores, onde as plaquetas numéricas do inventário florestal a 100% serão fixadas nos tocos das mesmas.

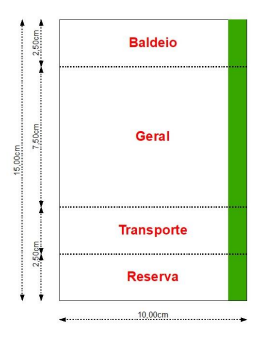
- A partir do momento que as toras chegam aos pátios, inicia-se a operação de medição, traçamento e cubagem das toras;
- Verifica-se o comprimento total da árvore para fazer o traçamento das toras evitando desperdícios, facilitando o empilhamento, carregamento e o transporte das toras;
- Na sequência, anota-se o número sequencial da tora com giz de cera e gerase no sistema de controle (SGF) (Modo off-line) uma Etiqueta de plástico tripartida (150mmx100mm):
  - 1ª Etiqueta (Topo): 25mmx100mm refere-se a etiqueta de Controle de Baldeio, que será destacada na movimentação das toras do Pátio Florestal para o Pátio Central e armazenadas para posterior quantificação individual de cada transportador (caminhão), gerando ao fim do dia, pós lançamento no SGF a volumetria de cada caminhão (custódia de Baldeio). Apresenta o código de barras e o número concatenado (único) impresso;
  - 2ª Etiqueta (Centro): 75mmx100mm refere-se a Etiqueta Principal da tora, que deverá ser fixada com 4 pontos (grampos de estofado) e que acompanha a tora do Pátio Florestal até a Indústria Madeireira. Apresenta as seguintes informações impressas:
    - Nome da Floresta Nacional: FLONA do Crepori;
    - Unidade de Manejo Florestal: UMF 2 ou UMF 3;
    - Concessionário: BRASADOC TIMBER LTDA;
    - UMF: 2 ou 3;



- UPA: algarismo indo-arábicos, corresponde ao número da
   Unidade de Produção Anual (UPA);
- UT: algarismo indo-arábicos, corresponde ao número da Unidade de Trabalho (UT);
- Pátio: algarismo indo-arábicos, conforme informação inserida (placa de Pátio), durante a fase de construção dos Pátios Florestais:
- Árvore: algarismos indo-arábicos, correspondente ao número da árvore do inventário florestal;
- Secção: algarismo indo-arábicos, corresponde ao número de toras gerados pela árvore correspondente;
- Código de Barra: gerado a partir do Concatenado das informações da UMF+UPA+UT+Árvore+Secção, gerando um número único para cada tora no universo da concessão das UMFs da BRASADOC TIMBER LTDA.
- Ontrole de Transporte, que será destacada na movimentação das toras do Pátio Central para as Indústrias Madeireiras, sendo armazenadas para posterior quantificação individual de cada transportador (caminhão), gerando ao da composição da carga a volumetria da carga carregada (por espécie, individual e total), sendo lançado individualmente cada etiqueta (custódia de Transporte) no SGF e gerando os documentos necessários para o Transporte até a Indústria Madeireira: Nota Fiscal Eletrônica (NFe), Documentos de Origem Florestal (DOF), Documento de Saída (SCC/SFB) e Romaneio do SGF. Não há grampos de fixação nesta etiqueta. Apresenta o código de barras e o número concatenado (único) impresso;
- 4ª Etiqueta (Inferior/Base): 25mmx100mm refere-se a etiqueta de Controle de Custódia ou Reserva, posterior à impressão no SGF (modo off-line) no Pátio Florestal, pós-arraste, traçamento e romaneio, é fixado na ponta oposta à grande etiqueta (2 grampos de fixação), visando manter uma "reserva técnica-operacional" da Cadeia de Custódia, caso ocorra qualquer problema com a Etiqueta Principal (2ª



Etiqueta) durante a movimentação da tora (Baldeio e/ou Transporte). Apresenta o número concatenado em letras "garrafais", visando a rápida visualização.





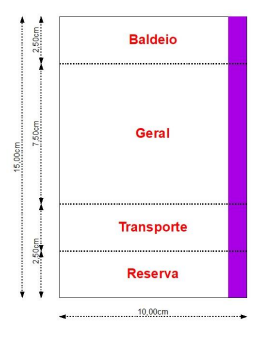




Figura 35: Modelo de Plaqueta com código de barra e Identificação das Toras.







**Figura 36:** Traçamento das Toras no Pátio Florestal (Esquerda) e Medições e Pintura dos Pontos de Medição das Toras no Pátio Florestal (Direita).





**Figura 37:** Pintura dos Pontos de Medição das Toras no Pátio Florestal (Esquerda) e Lançamento das Medições no SGF (modo off-line) para posterior impressão das Etiquetas e fixação na tora (Topo e Base).





**Figura 38:** Exemplo de Controle de Custódia: Tora com os pontos de medição (cruzeta), Etiquetas de Controle: 1ª Etiqueta (Superior), 2ª Etiqueta (Centro) e 3ª Etiqueta (Centro-Inferior) (Esquerda) e 4ª Etiqueta (Inferior/Base) (Direita).

As medidas específicas de cada tora serão anotadas em planilhas, com clareza de escrita e sem rasuras ou serão lançadas diretamente do Sistema de Gestão



Florestal (SGF) (modo off-line) adotado pelo concessionário e posteriormente ao término do dia serão transmitidas ao sistema de controle (SGF) no Escritório do Acampamento, alimentando os dados de cada Pátio Florestal gerado ao longo do dia de serviço.

**Tabela 18** mostra um modelo de uma planilha diária de romaneio, verifica-se que as informações colhidas vão desde a data do corte até o volume de cada tora, consequentemente de cada árvore, garantido a origem das mesmas.



**Tabela 18:** Modelo de planilha de romaneio de toras.

N°. Arv.	Seção	UT	Pátio	Espécie	Comp.	db₁	db <sub>2</sub>	dt₁	dt <sub>2</sub>	Vol.
					(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m³)
200115	3	4	19	Garapeira	8,54	0,73	0,72	0,70	0,62	3,2236
200115	4	4	19	Garapeira	6,91	0,70	0,62	0,53	0,50	1,9017
200060	1	4	19	Jatobá	6,00	0,80	0,75	0,68	0,65	2,4572
200060	2	4	19	Jatobá	5,96	0,68	0,65	0,68	0,60	1,9937
200060	3	4	19	Jatobá	6,00	0,68	0,60	0,67	0,62	1,9453
200060	4	4	19	Jatobá	7,48	0,67	0,62	0,65	0,60	2,3694



O volume será calculado utilizando a fórmula de Smalian:

$$V = \frac{\left[\left(Db^2 * \frac{\pi}{4}\right) + \left(Dt^2 * \frac{\pi}{4}\right)\right]}{2} * L$$

Onde:

**Db** = Diâmetro da base da tora (obtido a partir da média dos diâmetros na seção − em cruz) (m);

**Dt** = Diâmetro do topo da tora (m);

L = Comprimento da tora (obtido a partir da média dos diâmetros na seção – em cruz) (m);

As saídas serão controladas através de Nota Fiscal Eletrônica (NFe), Documentos de Origem Florestal (DOF), Documento de Saída (SCC/SFB) e Romaneio do SGF.

#### 4.9.2 Madeira em Torete:

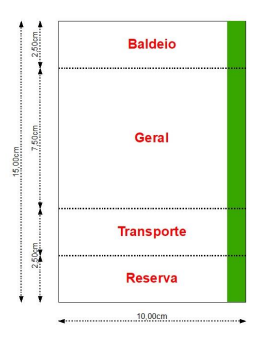
- A partir do momento que os toretes chegam aos pátios, inicia-se a operação de medição, traçamento e cubagem dos toretes;
- Verifica-se o comprimento total do torete para fazer o traçamento, evitando desperdícios, facilitando o empilhamento, carregamento e o transporte dos toretes;
- Na sequência, anota-se o número sequencial da tora com giz de cera e gerase no sistema de controle (SGF) (Modo off-line) uma Etiqueta de plástico tripartida (150mmx100mm):
  - 1ª Etiqueta (Topo): 25mmx100mm refere-se a etiqueta de Controle de Baldeio, que será destacada na movimentação dos toretes do Pátio Florestal para o Pátio Central e armazenadas para posterior quantificação individual de cada transportador (caminhão), gerando ao fim do dia, pós lançamento no SGF a volumetria de cada caminhão (custódia de Baldeio). Apresenta o código de barras e o número concatenado (único) impresso;
  - 2ª Etiqueta (Centro): 75mmx100mm refere-se a Etiqueta Principal do torete, que deverá ser fixada com 4 pontos (grampos de estofado) e que acompanha a tora do Pátio Florestal até a Indústria Madeireira. Apresenta as seguintes informações impressas:

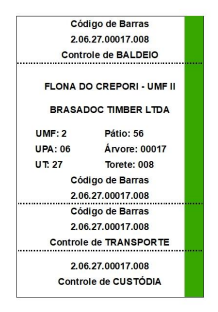


- Nome da Floresta Nacional: FLONA do Crepori;
- Unidade de Manejo Florestal: UMF 2 ou UMF 3;
- Concessionário: BRASADOC TIMBER LTDA;
- UMF: 2 ou 3;
- UPA: algarismo indo-arábicos, corresponde ao número da Unidade de Produção Anual (UPA);
- UT: algarismo indo-arábicos, corresponde ao número da Unidade de Trabalho (UT):
- Pátio: algarismo indo-arábicos, conforme inserida (placa de Pátio), durante a fase de construção dos Pátios Florestais;
- Árvore: algarismos indo-arábicos, correspondente ao número da árvore do inventário florestal;
- Torete: algarismo indo-arábicos, corresponde ao número de torete gerados pela árvore correspondente;
- Código de Barra: gerado a partir do Concatenado das informações da UMF+UPA+UT+Árvore+Torete, gerando um número único para cada torete no universo da concessão das UMFs da BRASADOC TIMBER LTDA.
- 3ª Etiqueta (Centro-Inferior): 25mmx100mm refere-se a etiqueta de Controle de Transporte, que será destacada na movimentação dos toretes do Pátio Central para as Indústrias Madeireiras, sendo armazenadas para posterior quantificação individual de cada transportador (caminhão), gerando ao da composição da carga a volumetria da carga carregada (por espécie, individual e total), sendo lançado individualmente cada etiqueta (custódia de Transporte) no SGF e gerando os documentos necessários para o Transporte até a Indústria Madeireira: Nota Fiscal Eletrônica (NFe), Documentos de Origem Florestal (DOF), Documento de Saída (SCC/SFB) e Romaneio do SGF. Não há grampos de fixação nesta etiqueta. Apresenta o código de barras e o número concatenado (único) impresso;
- o 4ª Etiqueta (Inferior/Base): 25mmx100mm refere-se a etiqueta de Controle de Custódia ou Reserva, posterior à impressão no SGF



(modo off-line) no Pátio Florestal, pós-arraste, traçamento e romaneio, é fixado na ponta oposta à grande etiqueta (2 grampos de fixação), visando manter uma "reserva técnica-operacional" da Cadeia de Custódia, caso ocorra qualquer problema com a Etiqueta Principal (2ª Etiqueta) durante a movimentação do torete (Baldeio e/ou Transporte). Apresenta o número concatenado em letras "garrafais", visando a rápida visualização.







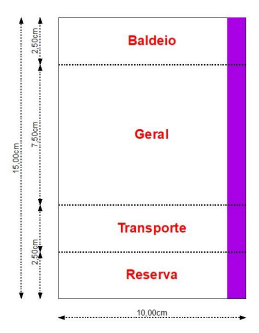
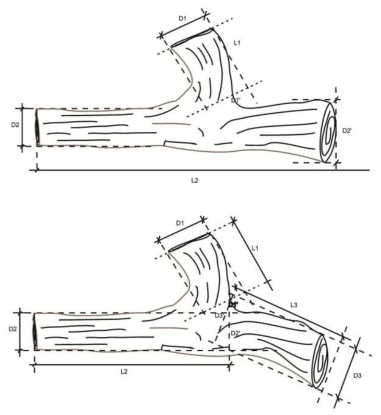




Figura 39: Modelo de Plaqueta com código de barra e Identificação dos Toretes.



**Figura 40:** Exemplos de seccionamento virtual do torete bifurcado para aferição do volume<sup>10</sup>.

O volume será calculado utilizando a fórmula de Smalian:

$$V = \frac{\left[\left(Db^2 * \frac{\pi}{4}\right) + \left(Dt^2 * \frac{\pi}{4}\right)\right]}{2} * L$$

Onde:

**Db** = Diâmetro da base da tora (obtido a partir da média dos diâmetros na seção − em cruz) (m);

**Dt** = Diâmetro do topo da tora (m);

L = Comprimento da tora (obtido a partir da média dos diâmetros na seção – em cruz) (m);

As saídas serão controladas através de Nota Fiscal Eletrônica (NFe), Documentos de Origem Florestal (DOF), Documento de Saída (SCC/SFB) e Romaneio do SGF.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Guia para Medição de Produtos e Subprodutos Florestais Madeireiros das Concessões Florestais.
Disponível em: http://www.florestal.gov.br/publicacoes/569-guia-para-medicao-de-produtos-e-subprodutos-florestais-madeireiros-das-concessoes-florestais. Acessado em: 11 de Maio de 2020.



### 4.10 DIMENSIONAMENTO DAS EQUIPES DE CAMPO:

A **UMF III** será dividida em 30 UPAs com área aproximada de 1.995,50 hectares (Área Bruta). A previsão anual de corte é de 31.500,00m³/tora/ano (UPAs de 1.575,00 ha/ano de Área Efetiva de Manejo), correspondendo a um volume, aproximado, de 20,00m³/ha. Portanto, o dimensionamento apresentado refere-se à execução da exploração durante o período de estiagem (seca), que na região gira em torno de 120 dias efetivos de trabalho.

Para execução da exploração serão necessárias 6 equipes de campo. No andamento das operações, verificar-se-á a produtividade de cada equipe para que o cronograma de execução seja cumprido. A **Tabela 19** relaciona a composição de cada equipe envolvida na exploração florestal, desde o inventário florestal até o transporte para o pátio das unidades industriais.

**Tabela 19**: Dimensionamento das Equipes de Campo:

Inventário Florestal 100%				
Quant.	Cargo	Função:		
02	Engenheiros Florestais	Coordenação de campo		
01	Cozinheiro	Cozinheiro		
01	Auxiliar de cozinha	Auxiliar de cozinha		
04	Operadores de GPS (Micro)	Mapear as drenagens e resistências naturais		
04	Auxiliar no micro	Apoio no microzoneamento		
02	Operadores de GPS (delimitação)	Orientar os picadeiros		
04	Auxiliar de delimitação	Abrir picadas de delimitação da UPA e UTs		
06	Parabotânicos	Identificação botânica		
06	Anotador IF 100%	Anotação das árvores inventariadas na UPA		
06	Operadores de GPS (Inventário)	Registrar as coordenadas de todas as árvores inventariadas na UPA		
06	Plaqueteiros	Fixar as placas com as informações de localização e sequência de indivíduos das árvores por UT		
02	Corte de cipós	Cortar os cipós das árvores selecionadas previamente no escritório		
02	Operadores de GPS (Inventário)	Localizar as árvores plotadas nos GPS para corte de cipó		
01	Digitador	Digitar as fichas de campo para o banco de dados		



01	Confecção de placas	Produzir as placas de registro das árvores nas UTs					
Planejamento das Infraestruturas (Pátios Florestais, Estradas Principais e Secundárias)							
Quant.	Cargo	Função:					
03	Operadores de Motosserras	Desobstrução dos ramais					
	operationed at motorcontac	principais					
06	Planejadores Florestal	Demarcação dos ramais de arraste					
	Derruba	anasie					
Quant.	Cargo	Função:					
06	Operadores de Motosserra	Corte e traçamento das árvores					
06	Auxiliares de Campo	Limpeza da árvore, caminhos de					
	, taxiiia ee de eampe	fuga e abastecimento da					
		motosserra					
	Planejamento de A						
Quant.	Cargo	Função:					
02	Operadores de Motosserras	Desobstrução dos ramais					
	·	principais					
04	Planejadores Florestal	Demarcação dos ramais de					
		arraste					
	Arraste						
Quant.	Cargo	Função:					
04	Operadores de Trator Florestal	Arraste de toras aos pátios de					
	(Skidder)	estocagem					
06	Ajudantes de Trator Florestai	Localização das trilhas de arraste					
	(Skidder)	e traçamento das toras					
Romane	eio e Cadeia de Custódia nos Pátic Carregamento e Transpo						
Quant.	Cargo	Função:					
02	Romaneadores	Mensuração, anotação em					
		planilhas de controle e marcação					
		de toras					
02	Medidores	Mensuração das variáveis das					
		toras					
04	Motosserristas	Traçamento de toras em					
		comprimentos industriais					
04	Tratorista Pá-Carregadeira	Empilhamento, carregamento e					
	_	descarregamento de toras					
06	Caminhoneiros	Transporte de toras ao pátio					
		central					
	Supervisão, Gerenciamento e Ap						
Quant.	Cargo	Função:					
01	Engenheiro florestal	Coordenação, Supervisão,					
0.4	English ding (Constall	Orientação e Gerenciamento					
01	Engenheiro florestal	Coordenação e					
02	Tágnicos florestais	Responsabilidade técnica					
02	Técnicos florestais	Acompanhamento, orientação e					
		supervisão					





02	Auxiliares administrativos	Controlarão a entrada e saída de materiais, peças, equipamentos e
01	Técnico em enfermagem	suplementos de campo em geral Promoção, reabilitação, prevenção e recuperação de
01	Técnico de segurança do trabalho	saúde coletiva ou individual Execução dos programas de segurança do trabalho

#### 4.11 DIMENSIONAMENTO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS:

A **Tabela 20** relaciona as máquinas e equipamentos a serem utilizados para executar a exploração em **1.575,00** hectares com uma produção estimada de **31.500,00m³/tora/ano**, com período de safra estimado em 120 dias efetivos de trabalho. Ressaltando que parte das máquinas e equipamentos serão adquiridos nos anos subsequentes à execução do projeto e/ou será executada de maneira terceirizada.

**Tabela 20**: Discriminação de Máquinas e Equipamentos:

Máquinas e Veículos de Apoio:				
Discriminação	Quantidade			
Trator Florestal Muller TS22	04			
Caminhão Mercedes Benz 2638	02			
Caminhão Mercedes Benz 2428	02			
Reboque Julieta	02			
Trator de esteiras D60 Komatsu	02			
Motoniveladora 120H Caterpillar	01			
Pá-carregadeira Frontal Caterpillar 938	01			
Pá-carregadeira Frontal Case W20E	03			
Caminhonete Utilitária 4x4	02			
Moto Honda Bros 160CC	01			
Trator 100CV (pós-colheita)	01			

Equipamentos:				
Discriminação	Quantidade			
Motosserras	20			
GPS 12 canais	12			
Grupo gerador Diesel 30,00Kva	01			
Motobomba	02			
Freezer horizontal 300 litros	02			
Kit antena parabólica	02			
Televisor	02			
Fogão industrial	02			
Kit utensílios diversos	04			
EPIs	div.			



### 5 PRODUÇÃO FLORESTAL:

#### 5.1 RESUMO DO INVENTÁRIO FLORESTAL 100%:

No inventário florestal da **UPA 3A** foram coletadas as informações de **60** (sessenta) espécies. Fica estabelecido o DMC de 50,00cm para todas as espécies selecionadas.

No total, obteve-se **14.314 árvores inventariadas**, correspondendo a um Volume de Madeira em Tora de **86.919,1980m³**, Volume de Madeira em Torete de **86.919,1980m³** e Área basal de **6.792,8676m²**.

### 5.1.1 Seleção de Árvores para Exploração, Remanescentes e Substitutas:

Em conformidade à IN MNA N°. 01/2015, as espécies: Cedro-vermelho (*Cedrela odorata*), Garapeira (*Apuleia leiocarpa*) e Itaúba (*Mezilaurus itauba*) constam na Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção - Anexo I da Portaria MMA N°. 300/2022 e, as espécies Ipê-roxo (*Handroanthus impetiginosum*) e Maçaranduba (*Manilkara elata*) constam na Lista de Espécies da Fauna e Flora Ameaçadas de Extinção no Estado do Pará – Anexo 2 da Resolução COEMA N°. 54/2007, estão incluídas na lista de espécies Vulneráveis e tem um critério de seleção específica considerando a raridade, de acordo com o estabelecido na norma supramencionada.

Na seleção de árvores a explorar, obedecem-se aos seguintes critérios:

- Das árvores inventariadas, seleciona-se o conjunto daquelas que já possuem mercado garantido e potencial produtivo;
- O diâmetro das árvores deve ser igual ou maior que 50,00cm;
- A qualidade de fuste para a árvore deve ser 1 ou 2;
- Deve se respeitar a intensidade amostral de cada UT de acordo com normas e diretrizes legais;
- As árvores cônicas são consideradas não comerciais;
- Algumas espécies possuem critérios especiais quanto a quantidade de indivíduos permitidos para corte com relação a abundância em uma UT.

A seleção de árvores foi realizada de forma a aumentar a produção da área a ser manejada, seguindo todos os parâmetros de uma colheita sustentável, visando não ultrapassar o volume de colheita de 25,80m³/hectare, com ciclo de corte pré-



estabelecido de 30 anos (0,86m³/hectare/ano), conforme a Resolução CONAMA N°. 406/2009.

No presente POA serão usadas as seguintes Destinações Finais:

**EXPLORAR**: Indivíduos das Categorias Comercial e Vulnerável que atendam as especificações da indústria, tanto na qualidade do fuste quanto no diâmetro mínimo. Estão excluídas dessa categoria: árvores ninhos, indivíduos de espécies protegidas por lei, árvores localizadas nas APP e indivíduos de espécies raras (espécies comerciais: abundância mínima 0,03 ind.ha-1 e/ou 10% e para vulneráveis: abundância mínima 0,04 ind.ha-1 e/ou 15%) mesmo que apresentem as especificações adotadas pela indústria.

#### REMANESCENTE:

- Categoria:
  - Protegida: Possuem restrição legal quanto ao corte;
  - Não-Madeireiro: não apresentar mercado consumidor para madeira serrada produzida;
  - Não-selecionadas: não atendem os números mínimos de indivíduos por UT:
    - Espécies Comerciais: abundância mínima inferior à 0,03 árvores/hectares;
    - Espécies Vulneráveis: abundância mínima inferior à 0,04 árvores/hectare.
  - Comerciais e Vulneráveis:
    - Possem Fuste Tortuoso (QF3);
    - Árvores Ninhos;
    - Árvores Cônicas:
    - Abaixo do Diâmetro Mínimo de Corte (DMC): DAP ≤ 50,00cm (Corte-futuro);
    - Árvores localizadas nas Áreas de Preservação Permanente (APPs);
    - Matrizes ou Porta-Sementes: atendimento dos critérios de mínimos de manutenção/retenção:
      - Espécies Comerciais: retenção de árvores será mantida na proporção de 3 árvores a cada 100



- hectares e/ou 10% (dez por cento) do número de árvores por espécie acima do Diâmetro Mínimo de Corte (DMC), na área de efetiva exploração da Unidade de Produção Anual (UPA);
- Espécies Vulneráveis: retenção de árvores será mantida na proporção de 4 árvores a cada 100 hectares e/ou 15% (dez por cento) do número de árvores por espécie acima do Diâmetro Mínimo de Corte (DMC), na área de efetiva exploração da Unidade de Produção Anual (UPA);
- SUBSTITUTA: São árvores que, atendendo aos critérios de seleção, podem substituir em uma mesma UT, outras da mesma espécie e classe diamétrica selecionadas para corte (Explorar), caso essas não atenderem aos critérios industriais (presença de ocos, etc.).

Na **UPA 3A** após o processamento das APPs, áreas inacessíveis e clareiras chegou-se ao valor líquido de área para cada UT para o volume que será explorado (**Tabela 21**).



**Tabela 21:** Área das UTs e Intensidade de Colheita (Volume de Madeira em Tora e Volume de Madeira em Torete) da UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:

	Área	Efetiva	Volume/Ex	plorar (m³)	Int.
UT	(ha)	Exploração (ha)	Tora	Torete	(m³/ha)
1	126,3100	99,3292	2.562,1720	2.562,1720	25,7947
2	119,7443	99,5611	2.568,6552	2.568,6552	25,7998
3	119,9120	99,4703	2.565,5154	2.565,5154	25,7918
4	125,1728	98,6676	2.544,9088	2.544,9088	25,7928
5	128,3982	98,5119	2.540,9834	2.540,9834	25,7937
6	130,4155	99,1536	2.011,8016	2.011,8016	20,2897
7	132,5007	99,9832	2.578,1316	2.578,1316	25,7856
8	117,1044	91,1193	2.143,2853	2.143,2853	23,5217
9	120,7683	99,9751	2.579,0102	2.579,0102	25,7965
10	128,7468	99,0640	2.555,2127	2.555,2127	25,7935
11	122,6010	98,8672	2.550,7719	2.550,7719	25,8000
12	127,9405	98,3955	2.538,5898	2.538,5898	25,7999
13	125,2598	98,1117	2.531,0779	2.531,0779	25,7979
14	77,2264	63,8543	1.620,7050	1.620,7050	25,3813
Total	1.702,1007	1.344,0641	33.860,6493	33.860,6493	

#### 5.1.2 Espécies Aptas e Selecionadas para Colheita Florestal

Selecionaram-se **36** das **60 espécies inventariadas** para esta **UPA 3A**, representando **60,00%** do total.

Podemos observar que a maioria das espécies destinadas para corte estão bem distribuídas nas UTs (**Tabela 22**), lembrando que esta análise leva em conta apenas a distribuição dos indivíduos aptos, incluindo as categorias explorar, substituta e remanescente. As remanescentes inclusas como aptas são aquelas acima do diâmetro mínimo de corte e apresentam características apropriadas para o abate, porém, não puderam ser classificadas como explorar e nem substituta devido os critérios descritos no item 3.5.7 deste documento.



**Tabela 22:** Espécies aptas de colheita por UT na UPA 3A – UMF III – BRASADOC TIMBER LTDA – Jacareacanga/PA:

	Veriável					dade de Tr			<u> </u>	-	
Espécie	Variável	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	N°.Ind.	3	7	4	15	6	14	11	13	10	8
Angelim-	g(m²)	2,00	5,20	2,76	9,95	5,39	7,91	6,80	6,27	6,80	5,45
pedra	VolTora(m³)	28,64	67,57	30,71	139,32	74,24	102,75	89,51	88,80	86,94	64,30
	VolRes.(m³)	28,64	67,57	30,71	139,32	74,24	102,75	89,51	88,80	86,94	64,30
	N°.Ind.					1				1	4
Angelim-	g(m²)					0,41				0,23	1,54
rajado	VolTora(m³)					5,79				3,22	18,32
	VolRes.(m³)					5,79				3,22	18,32
	N°.Ind.	4	16	11	6	7		5	15	12	3
Angelim-	g(m²)	5,18	25,56	11,46	8,37	9,05		3,82	16,35	14,22	3,71
vermelho	VolTora(m³)	63,20	274,17	132,47	103,73	122,52		54,01	200,63	195,58	42,97
	VolRes.(m³)	63,20	274,17	132,47	103,73	122,52		54,01	200,63	195,58	42,97
	N°.Ind.	5	10	12	12	4	4	16	5	26	26
Carapanaúb	g(m²)	1,83	4,50	6,36	4,84	1,47	2,00	9,50	2,52	10,24	8,96
а	VolTora(m³)	27,20	63,68	92,64	65,75	20,57	27,33	134,26	38,79	130,49	123,41
	VolRes.(m³)	27,20	63,68	92,64	65,75	20,57	27,33	134,26	38,79	130,49	123,41
	N°.Ind.						4		1		
Cedro	g(m²)						1,73		0,41		
Ocuio	VolTora(m³)						21,07		5,12		
	VolRes.(m³)						21,07		5,12		
	N°.Ind.				1		17			3	2
Cedroarana	g(m²)				1,21		12,52			4,37	4,80
Ocuroarana	VolTora(m³)				22,03		171,33			61,21	50,44
	VolRes.(m³)				22,03		171,33			61,21	50,44
	N°.Ind.	8	6	3	10	17	3	2	1	1	5
Cumaru	g(m²)	5,50	2,14	1,74	4,34	9,26	2,13	0,91	0,73	0,37	2,43
Juliara	VolTora(m³)	74,90	30,58	26,51	54,59	117,10	24,14	13,07	11,69	5,92	38,13
	VolRes.(m³)	74,90	30,58	26,51	54,59	117,10	24,14	13,07	11,69	5,92	38,13
Cupiúba	N°.Ind.	61	52	80	79	52	36	64	37	60	83
	_ g(m²)	42,42	40,08	41,51	42,11	29,44	22,41	34,65	20,08	33,44	51,58



Eng. Ftal MARCOS RONALDO DE MATOS CREA-PA 1507254342

CREA-PA 1507254342 093 99116 7193 engenhariaflorestal@hotmail.com



Vol.   Tora(m**)		_ ,,, _ , ,										
Pava-amargosa   M²-    M²-		VolTora(m³)	563,46	556,72	554,37	558,69	392,15	288,17	458,83	273,70	455,19	650,54
Fava-amargosa         9(m²)         1,70         25,41         1,70         31,92         1,70         31,92         1,70 <th></th> <th>_ , ,</th> <th>563,46</th> <th>556,72</th> <th>•</th> <th>558,69</th> <th>392,15</th> <th>288,17</th> <th>458,83</th> <th></th> <th>455,19</th> <th>650,54</th>		_ , ,	563,46	556,72	•	558,69	392,15	288,17	458,83		455,19	650,54
Margosa   VolTora(m*)   25,41   25,41   31,92   31					-					_		
		O ( )										
Secondaria   Se	amargosa	, ,										
Garapeira         g(m²) volTora(m³) volRes.(m³)         1,35 volRes.(m³)         6,62 volRes.(m²)         14,79 volRes.(m²)         14,76 volRes.(m²)         17,69 volRes.(m²)         86,48 volRes.(m²)         198,76 volRes.(m²)         17,69 volRes.(m²)         86,48 volRes.(m²)         198,76 volRes.(m²)         17,69 volRes.(m²)         17,69 volRes.(m²)         17,69 volRes.(m²)         17,69 volRes.(m²)         18,76 volRes.(m²)         10,30 volRes.(m²)         10,30 volRes.(m²)         10,30 volRes.(m²)         10,30 volRes.(m²)         10,50 volRes.(m²)         10,60 volRes.(m²)<												
VolTora(m³)												
VolRes.(m²)	Garaneira	• ,								·		
Parama	Garapeira	VolTora(m³)			•			86,48				
Gombeira         g(m²) VolTora(m³) VolRes.(m³)         0,47 (7.89)         5,48 (7.89)         5,48 (7.89)         5,48 (7.89)         5,48 (7.89)         5,48 (7.89)         5,48 (7.89)         5,48 (7.89)         5,48 (7.89)         5,48 (7.89)         5,48 (7.89)         5,48 (7.89)         5,48 (7.89)         5,48 (7.89)         5,48 (7.89)         33 (7.89)         34 (7.89) <t< th=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td>17,69</td><td></td><td></td><td>86,48</td><td></td><td>198,76</td><td></td><td></td></t<>					17,69			86,48		198,76		
		N°.Ind.			1		2					
Political Color   Political	Comboira	g(m²)			0,47		0,45					
Pê-roxo   Poe-roxo	Goilibeila	VolTora(m³)			7,89		5,48					
Pipê-roxo   Pipê		VolRes.(m³)			7,89		5,48					
No.   No.		N°.Ind.	22	37	23	17	29	13	13	9	28	33
No.l.gra(m³)	lnê rovo	g(m²)	16,18	25,14	12,69	10,39	16,07	6,35	7,06	5,24	13,49	20,96
Itaúba         N°.lnd.         17         10         1         3         11         2         3         4           g(m²)         7,40         4,47         0,76         0,97         4,78         1,35         1,05         1,69           VolTora(m³)         105,39         54,98         10,17         14,10         61,15         12,12         12,90         26,57           VolRes.(m³)         105,39         54,98         10,17         14,10         61,15         12,12         12,90         26,57           N°.lnd.         19         5         10         13         32         1         18         9         18         14           g(m²)         7,84         1,61         4,04         6,58         12,55         0,47         6,84         4,19         7,79         6,29           VolTora(m³)         110,38         19,59         52,20         96,63         162,67         7,18         85,41         60,76         100,12         86,22           Jatobá         N°.lnd.         4         3         6         8         1         27         23         10         1           Jatobá         1         2,25         3,15         <	ipe-roxo	VolTora(m³)	237,74	358,67	185,10	163,14	254,80	89,40	97,29	82,35	198,95	316,81
Itaúba         g(m²)         7,40         4,47         0,76         0,97         4,78         1,35         1,05         1,69           VolTora(m³)         105,39         54,98         10,17         14,10         61,15         12,12         12,90         26,57           VolRes.(m³)         105,39         54,98         10,17         14,10         61,15         12,12         12,90         26,57           Jarana         N°.Ind.         19         5         10         13         32         1         18         9         18         14           Jarana         g(m²)         7,84         1,61         4,04         6,58         12,55         0,47         6,84         4,19         7,79         6,29           Jarana         g(m²)         7,84         1,61         4,04         6,58         12,55         0,47         6,84         4,19         7,79         6,29           Jarana         g(m²)         7,84         1,61         4,04         6,58         12,55         0,47         6,84         4,19         7,79         6,29           Jarana         M°.Ind.         4         3         6         8         12,55         0,47         6,84		VolRes.(m³)	237,74	358,67	185,10	163,14	254,80	89,40	97,29	82,35	198,95	316,81
Jarana         VolTora(m³)         105,39         54,98         10,17         14,10         61,15         12,12         12,90         26,57           VolRes.(m³)         105,39         54,98         10,17         14,10         61,15         12,12         12,90         26,57           N°.Ind.         19         5         10         13         32         1         18         9         18         14           g(m²)         7,84         1,61         4,04         6,58         12,55         0,47         6,84         4,19         7,79         6,29           VolTora(m³)         110,38         19,59         52,20         96,63         162,67         7,18         85,41         60,76         100,12         86,22           VolRes.(m³)         110,38         19,59         52,20         96,63         162,67         7,18         85,41         60,76         100,12         86,22           N°.Ind.         4         3         6         8         1         27         23         10         1           g(m²)         2,41         2,25         3,15         3,77         0,79         12,10         8,93         5,59         0,85           Vo		N°.Ind.	17		1	3	11		2		3	4
Jarana         VolTora(m³)         105,39         54,98         10,17         14,10         61,15         12,12         12,90         26,57           VolRes.(m³)         105,39         54,98         10,17         14,10         61,15         12,12         12,90         26,57           N°.Ind.         19         5         10         13         32         1         18         9         18         14           g(m²)         7,84         1,61         4,04         6,58         12,55         0,47         6,84         4,19         7,79         6,29           VolTora(m³)         110,38         19,59         52,20         96,63         162,67         7,18         85,41         60,76         100,12         86,22           VolRes.(m³)         110,38         19,59         52,20         96,63         162,67         7,18         85,41         60,76         100,12         86,22           N°.Ind.         4         3         6         8         1         27         23         10         1           Jatobá         9(m²)         2,41         2,25         3,15         3,77         0,79         12,10         8,93         5,59         0,85	ltoúbo	g(m²)	7,40	4,47	0,76	0,97	4,78		1,35		1,05	1,69
Jarana         N°.Ind.         19         5         10         13         32         1         18         9         18         14           g(m²)         7,84         1,61         4,04         6,58         12,55         0,47         6,84         4,19         7,79         6,29           VolTora(m³)         110,38         19,59         52,20         96,63         162,67         7,18         85,41         60,76         100,12         86,22           VolRes.(m³)         110,38         19,59         52,20         96,63         162,67         7,18         85,41         60,76         100,12         86,22           Jatobá         N°.Ind.         4         3         6         8         1         27         23         10         1           Jatobá         g(m²)         2,41         2,25         3,15         3,77         0,79         12,10         8,93         5,59         0,85           VolRes.(m³)         31,62         32,52         46,55         55,46         7,19         166,28         125,35         79,59         10,66           VolRes.(m³)         31,62         32,52         46,55         55,46         7,19         166,28         <	itauba	VolTora(m³)	105,39	54,98	10,17	14,10	61,15		12,12		12,90	26,57
Jarana         g(m²) VolTora(m³)         7,84 1,61 1,61 1,59 1,59 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0		VolRes.(m³)	105,39	54,98	10,17	14,10	61,15		12,12		12,90	26,57
Jarana         VolTora(m³)         110,38         19,59         52,20         96,63         162,67         7,18         85,41         60,76         100,12         86,22           VolRes.(m³)         110,38         19,59         52,20         96,63         162,67         7,18         85,41         60,76         100,12         86,22           N°.Ind.         4         3         6         8         1         27         23         10         1           g(m²)         2,41         2,25         3,15         3,77         0,79         12,10         8,93         5,59         0,85           VolTora(m³)         31,62         32,52         46,55         55,46         7,19         166,28         125,35         79,59         10,66           VolRes.(m³)         31,62         32,52         46,55         55,46         7,19         166,28         125,35         79,59         10,66           N°.Ind.         5         1         1         3         4           Louro-faia         g(m²)         1,25         0,31         0,27         0,99         1,37		N°.Ind.	19	5	10	13	32	1	18	9	18	14
Jatobá         VolTora(m³)         110,38         19,59         52,20         96,63         162,67         7,18         85,41         60,76         100,12         86,22           VolRes.(m³)         110,38         19,59         52,20         96,63         162,67         7,18         85,41         60,76         100,12         86,22           N°.Ind.         4         3         6         8         1         27         23         10         1           g(m²)         2,41         2,25         3,15         3,77         0,79         12,10         8,93         5,59         0,85           VolTora(m³)         31,62         32,52         46,55         55,46         7,19         166,28         125,35         79,59         10,66           VolRes.(m³)         31,62         32,52         46,55         55,46         7,19         166,28         125,35         79,59         10,66           N°.Ind.         5         1         1         3         4           Louro-faia         g(m²)         1,25         0,31         0,27         0,99         1,37	larana	g(m²)	7,84	1,61	4,04	6,58	12,55	0,47	6,84	4,19	7,79	6,29
Jatobá         N°.lnd.         4         3         6         8         1         27         23         10         1           g(m²)         2,41         2,25         3,15         3,77         0,79         12,10         8,93         5,59         0,85           VolTora(m³)         31,62         32,52         46,55         55,46         7,19         166,28         125,35         79,59         10,66           VolRes.(m³)         31,62         32,52         46,55         55,46         7,19         166,28         125,35         79,59         10,66           N°.lnd.         5         1         1         3         4           Louro-faia         g(m²)         1,25         0,31         0,27         0,99         1,37	Jarana	VolTora(m³)	110,38	19,59	52,20	96,63	162,67	7,18	85,41	60,76	100,12	86,22
Jatobá         g(m²)         2,41         2,25         3,15         3,77         0,79         12,10         8,93         5,59         0,85           VolTora(m³)         31,62         32,52         46,55         55,46         7,19         166,28         125,35         79,59         10,66           VolRes.(m³)         31,62         32,52         46,55         55,46         7,19         166,28         125,35         79,59         10,66           N°.Ind.         5         1         1         3         4           Louro-faia         g(m²)         1,25         0,31         0,27         0,99         1,37		VolRes.(m³)	110,38	19,59	52,20	96,63	162,67	7,18	85,41	60,76	100,12	86,22
VolTora(m³)         31,62         32,52         46,55         55,46         7,19         166,28         125,35         79,59         10,66           VolRes.(m³)         31,62         32,52         46,55         55,46         7,19         166,28         125,35         79,59         10,66           N°.Ind.         5         1         1         3         4           Louro-faia         g(m²)         1,25         0,31         0,27         0,99         1,37		N°.Ind.	4	3	6	8	1	27	23	10		1
VolTora(m³) 31,62 32,52 46,55 55,46 7,19 166,28 125,35 79,59 10,66 VolRes.(m³) 31,62 32,52 46,55 55,46 7,19 166,28 125,35 79,59 10,66  N°.Ind.	latabá	g(m²)	2,41	2,25	3,15	3,77	0,79	12,10	8,93	5,59		0,85
N°.Ind.     5     1     1     3     4       Louro-faia     g(m²)     1,25     0,31     0,27     0,99     1,37	Jatoba	VolTora(m³)	31,62	32,52	46,55	55,46	7,19	166,28	125,35	79,59		10,66
N°.Ind.       5       1       1       3       4         Louro-faia       g(m²)       1,25       0,31       0,27       0,99       1,37		VolRes.(m³)	31,62	32,52	46,55	55,46	7,19	166,28	125,35	79,59		10,66
					-		5	1	1		3	
	Louro-faia	g(m²)					1,25	0,31	0,27		0,99	1,37
		VolTora(m³)					18,70	4,80	3,81		15,46	

Eng. Ftal MARCOS RONALDO DE MATOS CREA-PA 1507254342 093 99116 7193 engenhariaflorestal@hotmail.com



	VolRes.(m³)					18,70	4,80	3,81		15,46	18,18
	N°.Ind.				1			4			
Louro-	g(m²)				0,20			2,58			
pimenta	VolTora(m³)				2,42			41,88			
	VolRes.(m³)				2,42			41,88			
	N°.Ind.	31	28	44	33	35	7	26	2	28	31
Louro-preto	g(m²)	9,46	9,06	14,18	12,42	11,47	2,10	8,79	0,75	9,32	10,61
Loui o-preto	VolTora(m³)	114,72	116,61	174,74	155,23	162,21	28,04	120,01	11,03	115,47	140,31
	VolRes.(m³)	114,72	116,61	174,74	155,23	162,21	28,04	120,01	11,03	115,47	140,31
	N°.Ind.	2	4		4				2		3
	g(m²)	1,30	2,26		3,14				1,79		2,48
Louro-	VolTora(m³)	18,25	34,58		42,03				25,70		34,34
vermelho	VolRes.(m³)	18,25	34,58		42,03				25,70		34,34
Maçarandub	N°.Ind.	13	32	20	28	1	14	18	22	25	1
а	g(m²)	4,51	16,05	10,05	11,74	0,79	6,84	9,12	11,15	14,79	0,53
	VolTora(m³)	58,91	207,05	136,88	153,37	6,63	91,12	121,95	152,61	205,37	7,42
	VolRes.(m³)	58,91	207,05	136,88	153,37	6,63	91,12	121,95	152,61	205,37	7,42
	N°.Ind.	13	11	13	12	12	2	18	6	6	15
Mirindiba	g(m²)	7,25	9,71	6,50	6,91	6,07	1,55	9,61	5,07	3,60	10,44
Williama	VolTora(m³)	91,24	126,96	90,56	88,07	75,80	20,91	124,21	70,64	50,77	132,25
	VolRes.(m³)	91,24	126,96	90,56	88,07	75,80	20,91	124,21	70,64	50,77	132,25
	N°.Ind.	20	17	20	5		13	5	9	3	2
Muiracatiara	g(m²)	6,54	6,20	8,44	2,58		5,66	2,07	3,42	1,78	1,75
Widiracatiara	VolTora(m³)	88,16	79,46	109,60	41,61		74,47	30,78	49,15	24,02	20,42
	VolRes.(m³)	88,16	79,46	109,60	41,61		74,47	30,78	49,15	24,02	20,42
	N°.Ind.	13	12	15	20	30	4	19	2	7	7
	g(m²)	5,36	4,35	5,53	7,66	11,67	1,48	7,84	1,31	3,97	3,20
Muirapirang	VolTora(m³)	73,98	57,40	70,96	103,21	147,97	19,58	104,94	17,86	50,59	43,63
a	VolRes.(m³)	73,98	57,40	70,96	103,21	147,97	19,58	104,94	17,86	50,59	43,63
Oiticica	N°.Ind.	7	1	12	15	23	3	15	4	5	11
J.110104	g(m²)	2,23	0,27	4,64	5,40	8,09	0,73	6,47	1,27	2,55	4,39
	VolTora(m³)	27,34	4,38	59,99	71,06	102,51	9,45	83,51	16,70	36,02	64,43
	VolRes.(m³)	27,34	4,38	59,99	71,06	102,51	9,45	83,51	16,70	36,02	64,43



Eng. Ftal MARCOS RONALDO DE MATOS CREA-PA 1507254342 093 99116 7193 engenhariaflorestal@hotmail.com



	N°.Ind.		1			2				1	4
Orelha-de-	g(m²)		0,46			0,61				0,58	3,45
macaco	VolTora(m³)		6,42			9,10				11,37	47,27
	VolRes.(m³)		6,42			9,10				11,37	47,27
	N°.Ind.	13	4	6	3	11	2	4	3	5	13
Doguió	g(m²)	9,87	4,67	5,39	2,88	8,86	2,37	4,33	2,98	4,54	12,40
Pequiá	VolTora(m3)	133,19	64,97	84,22	40,04	125,39	31,87	51,73	42,38	62,52	160,32
	VolRes.(m³)	133,19	64,97	84,22	40,04	125,39	31,87	51,73	42,38	62,52	160,32
	N°.Ind.	27	11	18	9	7	12	20	13	9	_
Pequiarana	g(m²)	28,19	13,42	17,72	11,26	11,18	7,19	20,68	9,38	12,16	
requiarana	VolTora(m³)	364,57	164,52	241,28	140,23	148,02	90,27	262,95	113,58	174,03	
	VolRes.(m³)	364,57	164,52	241,28	140,23	148,02	90,27	262,95	113,58	174,03	
	N°.Ind.	15	23	10	7	2	3	3	5	6	2
Quaruba	g(m²)	7,01	9,82	6,05	4,29	1,19	1,91	1,01	2,39	2,98	1,07
Qualuba	VolTora(m³)	93,33	123,61	82,61	60,44	18,75	27,28	12,96	35,11	38,42	16,55
	VolRes.(m³)	93,33	123,61	82,61	60,44	18,75	27,28	12,96	35,11	38,42	16,55
	N°.Ind.	1	2	7	3	7				2	2
Quarubaran	g(m²)	0,27	0,95	3,67	1,71	3,63				0,55	1,36
а	VolTora(m³)	3,62	12,58	45,14	17,30	54,67				8,42	13,44
_	VolRes.(m³)	3,62	12,58	45,14	17,30	54,67				8,42	13,44
	N°.Ind.	5	6	2	10	8	4	1	2	8	10
Roxinho	g(m²)	1,93	1,74	0,53	2,95	2,34	1,50	0,29	0,89	2,63	3,30
110XIIIIO	VolTora(m³)	24,78	22,55	7,46	40,82	28,61	21,00	3,42	14,07	32,64	44,22
	VolRes.(m³)	24,78	22,55	7,46	40,82	28,61	21,00	3,42	14,07	32,64	44,22
	N°.Ind.		2	5	6	4		4			5
Sapucaia	g(m²)()		1,25	5,62	5,31	3,22		5,29			6,50
<b>-</b>	VolTora(m³)		20,37	73,02	75,73	41,45		60,82			79,68
	VolRes.(m³)		20,37	73,02	75,73	41,45		60,82		47	79,68
	N°.Ind.	5	13	6	5	20	8	10	4	17	16
Sucupira	g(m²)	1,46	5,03	1,82	1,59	7,29	2,73	2,99	1,51	5,23	7,01
•	VolTora(m³)	20,13	68,72	24,11	21,85	91,23	35,31	37,91	20,12	68,70	104,13
Teteiube	VolRes.(m³)	20,13	68,72	24,11	21,85	91,23	35,31	37,91	20,12	68,70	104,13
Tatajuba	_ N°.Ind.								2		



Eng. Ftal MARCOS RONALDO DE MATOS CREA-PA 1507254342 093 99116 7193 engenhariaflorestal@hotmail.com



	g(m²) VolTora(m³)								1,41 22,87		
	VolRes.(m³)					_			22,87		
	N°.Ind.	15		16	20	7	29	11	24	5	
Tauari	g(m²)	11,79		12,74	13,16	6,22	15,59	7,10	14,34	4,76	
Tauaii	VolTora(m³)	145,05		171,76	171,79	82,27	212,90	94,78	193,65	69,21	
	VolRes.(m³)	145,05		171,76	171,79	82,27	212,90	94,78	193,65	69,21	
_	N°.Ind.					15	34	22	29	19	7
Tauari-	g(m²)					15,36	24,65	23,31	18,99	23,69	8,60
vermelho	VolTora(m³)					203,99	289,42	297,10	231,60	317,41	110,64
	VolRes.(m³)					203,99	289,42	297,10	231,60	317,41	110,64
	N°.Ind.	11		3	8		7	8	8	11	15
Timborana	g(m²)	4,56		0,80	3,46		2,86	4,04	3,90	3,76	6,50
Tilliboralia	VolTora(m3)	62,37		11,48	46,26		41,11	55,53	54,09	48,08	89,63
	VolRes.(m³)	62,37		11,48	46,26		41,11	55,53	54,09	48,08	89,63
	N°.Ind.	334	313	355	353	351	271	343	264	322	331
Total par IIT	g(m²)	192,48	196,20	191,69	189,19	188,89	151,72	195,67	159,04	189,87	193,24
Total por UT	VolTora(m³)	2.562,17	2.568,66	2.565,52	2.544,91	2.540,98	1.981,63	2.578,13	2.143,29	2.579,01	2.555,21
	VolRes.(m³)	2.562,17	2.568,66	2.565,52	2.544,91	2.540,98	1.981,63	2.578,13	2.143,29	2.579,01	2.555,21



	M = -15 1		Unid	lade de Tra	abalho (UT)	:
Espécie	Variável	11	12	13	14	Total
	N°.Ind.	10	10	13	16	140
Angelim-	g(m²)	7,52	4,80	5,61	7,16	83,61
pedra	VolTora(m³)	102,23	65,24	76,28	98,74	1.115,27
	VolRes.(m³)	102,23	65,24	76,28	98,74	1.115,27
	N°.Ind.					6
Angelim-	g(m²)					2,19
rajado	VolTora(m³)					27,33
	VolRes.(m³)					27,33
	N°.Ind.	12		16	9	116
Angelim-	g(m²)	13,98		14,58	10,34	136,62
vermelho	VolTora(m³)	159,96		177,33	144,72	1.671,28
	VolRes.(m³)	159,96		177,33	144,72	1.671,28
_	N°.Ind.	19	3			142
Carapanaúb	g(m²)	8,25	2,14			62,62
a	VolTora(m³)	107,19	35,41			866,72
	VolRes.(m³)	107,19	35,41			866,72
	N°.Ind.					5
Cedro	g(m²)					2,14
	VolTora(m³)					26,19
	VolRes.(m³)					26,19
	N°.Ind.				2	25
Cedroarana	g(m²)				2,04	24,95
	VolTora(m³)				34,02	339,03
	VolRes.(m³)		4		34,02	339,03
	N°.Ind.	8	4	8	_	79
Cumaru	g(m²)	3,61	2,50	4,44	1,17	41,30
	VolTora(m³)	47,91 47,01	29,52	67,65	14,40	556,11
	VolRes.(m³) N°.Ind.	47,91 71	29,52 75	67,65 79	14,40 29	556,11
Cupiúba			_	_	_	858 500 57
Cupiúba	g(m²)	43,84 555,74	39,43 534,89	43,67	15,91	500,57 6.622,65
	VolTora(m³)	555,74	554,69	565,27	214,93	0.022,00



Eng. Ftal MARCOS RONALDO DE MATOS CREA-PA 1507254342 093 99116 7193 engenhariaflorestal@hotmail.com



	VolRes.(m³)	555,74	534,89	565,27	214,93	6.622,65
	N°.Ind.	2	1		1	13
Fava-	g(m²)	0,63	0,50		0,50	5,66
amargosa	VolTora(m³)	9,31	5,57		5,57	77,78
_	VolRes.(m³)	9,31	5,57		5,57	77,78
	N°.Ind.					34
Caranaira	g(m²)					22,76
Garapeira	VolTora(m³)					302,92
	VolRes.(m³)					302,92
	N°.Ind.	2	1			6
Gombeira	g(m²)	0,56	0,33			1,81
Gombena	VolTora(m³)	7,42	5,85			26,65
	VolRes.(m³)	7,42	5,85			26,65
	N°.Ind.	14	20	18	11	287
lpê-roxo	g(m²)	6,24	8,92	13,63	6,38	168,74
ipe-roxo	VolTora(m³)	87,16	136,17	201,46	92,63	2.501,67
	VolRes.(m³)	87,16	136,17	201,46	92,63	2.501,67
	N°.Ind.	2			1	54
Itaúba	g(m²)	1,63			0,79	24,90
паира	VolTora(m³)	23,29			13,82	334,48
	VolRes.(m³)	23,29			13,82	334,48
	N°.Ind.	14	15	22	13	203
Jarana	g(m²)	5,48	7,02	8,97	5,15	84,80
Jarana	VolTora(m³)	76,13	94,23	117,38	67,92	1.136,80
	VolRes.(m³)	76,13	94,23	117,38	67,92	1.136,80
	N°.Ind.		13	13	12	121
Jatobá	g(m²)		4,42	4,26	5,91	54,45
Jaioba	VolTora(m³)		60,83	57,91	78,03	751,98
	VolRes.(m³)		60,83	57,91	78,03	751,98
	N°.Ind.		4			18
Louro-faia	g(m²)		1,26			5,46
Loui o-iaia	VolTora(m³)		18,56			79,52
	VolRes.(m³)		18,56			79,52





	N°.Ind.		3	2	1	11
Louro-	g(m²)		0,72	0,42	0,21	4,13
pimenta	VolTora(m <sup>3</sup> )		8,98	5,68	3,00	61,96
<b>P</b>	VolRes.(m³)		8,98	5,68	3,00	61,96
	N°.Ind.	31	26	31	13	366
	g(m²)	11,05	8,86	11,28	4,10	123,45
Louro-preto	VolTora(m³)	151,90	111,10	145,65	57,31	1.604,33
	VolRes.(m³)	151,90	111,10	145,65	57,31	1.604,33
	N°.Ind.	6	•	1	5	27
	g(m²)	4,87		0,79	2,92	19,56
Louro-	VolTora(m³)	67,97		12,16	39,38	274,41
vermelho	VolRes.(m³)	67,97		12,16	39,38	274,41
Maçarandub	N°.Ind.	32	12	9	11	238
a	g(m²)	12,99	4,62	2,89	4,19	110,25
	VolTora(m³)	172,65	59,73	36,57	54,81	1.465,08
	VolRes.(m³)	172,65	59,73	36,57	54,81	1.465,08
	N°.Ind.	17	8	11	2	146
Mirindiba	g(m²)	9,89	4,28	5,05	2,10	88,04
Will Illuiba	VolTora(m³)	135,37	57,96	62,58	30,87	1.158,18
	VolRes.(m³)	135,37	57,96	62,58	30,87	1.158,18
	N°.Ind.	5	8	3	2	112
Muiracatiara	g(m²)	2,74	3,28	1,59	1,02	47,06
Williacatiana	VolTora(m³)	39,87	45,25	25,35	13,55	641,70
	VolRes.(m³)	39,87	45,25	25,35	13,55	641,70
	N°.Ind.	11		8	6	154
	g(m²)	4,16		2,47	2,70	61,69
Muirapirang	VolTora(m³)	52,85		33,87	36,18	813,02
a	VolRes.(m³)	52,85		33,87	36,18	813,02
Oiticica	N°.Ind.	7	10	11		124
J.1.1.Ju	g(m²)	2,46	3,42	3,26		45,18
	VolTora(m³)	33,06	41,71	41,02		591,19
	VolRes.(m³)	33,06	41,71	41,02		591,19
	N°.Ind.				1	9





	_ - -				0.00	F 0F
Orelha-de-	g(m²)				0,86	5,95
macaco	VolTora(m³)				13,18	87,34
	VolRes.(m³)	4.0	25		13,18	87,34
	N°.Ind.	16	25	8	1	114
Pequiá	g(m²)	11,69	18,31	6,37	1,27	95,95 1 270 02
•	VolTora(m³) VolRes.(m³)	152,67 152,67	228,05 228,05	81,19 81,19	21,39 21,39	1.279,93 1.279,93
-	N°.Ind.	132,07	226,03	20	15	1.279,93 197
	g(m²)	13,40	17,95	12,21	11,95	186,69
Pequiarana	VolTora(m³)	170,55	240,65	155,05	155,38	2.421,07
		170,55	240,65	•	155,38	2.421,07 2.421,07
-	VolRes.(m³) N°.Ind.	9	240,65	155,05 4	5	<u>2.421,07</u> 94
	g(m²)	4,22		2,26	2,35	46,53
Quaruba	y(III-) VolTora(m³)	59,99		26,54	2,33 28,49	624,08
	VolTora(IIIs) VolRes.(m3)	59,99 59,99		26,54 26,54	28,49	624,08
	N°.Ind.	2	4	20,34	20,49	32
Quarubaran	g(m²)	1,12	2,16		0,84	16,29
a	VolTora(m³)	13,93	29,43		10,28	208,81
a	VolRes.(m³)	13,93	29,43		10,28	208,81
	N°.Ind.	4	<u> </u>	3	3	70
	g(m²)	1,52	1,68	1,08	1,29	23,67
Roxinho	VolTora(m³)	21,83	21,17	13,14	18,56	314,26
	VolRes.(m³)	21,83	21,17	13,14	18,56	314,26
	N°.Ind.	2.,00	2		. 0,00	28
	g(m²)		2,83			30,02
Sapucaia	VolTora(m³)		34,88			385,95
	VolRes.(m³)		34,88			385,95
	N°.Ind.	11	16	17	2	150
Cucumina	g(m²)	3,48	5,37	5,01	0,97	51,50
Sucupira	VolTora(m³)	42,56	68,65	68,36	13,43	685,22
	VolRes.(m³)	42,56	68,65	68,36	13,43	685,22
Totolubo	N°.Ind.					2
Tatajuba	_ g(m²)					1,41





	_ VolTora(m³)					22,87
	VolRes.(m³)					22,87
	N°.Ind.	5	32	45	22	231
Tauari	g(m²)	4,62	19,81	19,56	11,09	140,77
Tauari	VolTora(m <sup>3</sup> )	69,12	270,80	260,15	137,38	1.878,86
	VolRes.(m³)	69,12	270,80	260,15	137,38	1.878,86
	N°.Ind.	12	25	37	19	219
Tauari-	g(m²)	12,80	20,98	20,65	12,78	181,82
vermelho	VolTora(m³)	174,10	283,70	276,17	175,29	2.359,42
	VolRes.(m³)	174,10	283,70	276,17	175,29	2.359,42
	N°.Ind.	3	7	4	7	92
Timb arana	g(m²)	1,23	3,38	1,63	3,56	39,69
Timborana	VolTora(m³)	16,04	50,26	24,30	47,44	546,58
	VolRes.(m³)	16,04	50,26	24,30	47,44	546,58
	N°.Ind.	338	351	383	214	4.523
Total mar LIT	g(m²)	193,99	189,00	191,68	119,55	2.542,22
Total por UT	VolTora(m³)	2.550,77	2.538,59	2.531,08	1.620,71	33.860,65
	VolRes.(m³)	2.550,77	2.538,59	2.531,08	1.620,71	33.860,65



Ao todo foram **4.523 árvores** selecionadas para a colheita, representando **31,60%** do número total registrado no inventário, tendo um **Volume Estimado de Madeira em Tora** de **33.860,6493m³**, **Volume Estimado em Torete** de **33.860,6493m³** e **Área Basal de 2.542,2242m²** (**Tabela 22**).



#### 6 ATIVIDADES PÓS-EXPLORATÓRIAS - SILVICULTURA PÓS-COLHEITA:

As florestas tropicais úmidas são caracterizadas, especialmente, pela alta diversidade, o que favorece grande quantidade e variedade de produtos, principalmente madeireiros. Outra característica da floresta é o fato de uma grande parte (aproximadamente 45%) das espécies arbóreas ocorrerem em baixíssima densidade, com apenas um indivíduo por hectare (Pires O'Brien e O'Brien, 1995). Alguns métodos de tratamentos silviculturais podem ser utilizados para estimular o crescimento e aumentar a densidade das espécies selecionadas para serem beneficiadas.

Os tratamentos silviculturais aumentam significativamente o crescimento das árvores em florestas tropicais. Pesquisas têm mostrado que o crescimento pode ser duplicado em relação à floresta explorada não tratada (Silva, 2001). Os principais tratamentos silviculturais realizados em florestas tropicais constam de corte de cipós, liberação de copas para maior captação de luz e plantios de enriquecimento em clareiras.

O corte de cipós e a liberação de copas proporcionam o crescimento mais rápido das árvores tratadas, enquanto que o enriquecimento de clareiras possibilita o aumento da qualidade produtiva da floresta, uma vez que as espécies plantadas são, em sua maioria, de alto valor comercial.

Há modalidades de tratamentos silviculturais que não são próprias para as florestas amazônicas, mas podem ser adaptadas e perfeitamente utilizadas. As atividades silviculturais na Amazônia, principalmente após as explorações florestais, são praticamente inexistentes. Não há, ainda, disponibilidade suficiente de informações adequadas à realidade da região, ou a informação disponível não está sendo aceita pelo usuário, para colocá-la em prática, por não fornecer dados seguros quanto à sua eficiência.

#### 6.1 MANUTENÇÃO DA INFRAESTRUTURA (ESTRADA PRINCIPAL E DE ACESSO):

O tráfego intenso e pesado, os fatores climáticos causam grandes dificuldades na conservação das estradas, devendo ser realizadas manutenções periódicas para o devido uso.

Estas estradas são as vias onde o cuidado será redobrado, nessas vias, será realizada manutenção periódica afim de permitir o tráfego durante o ano subsequente

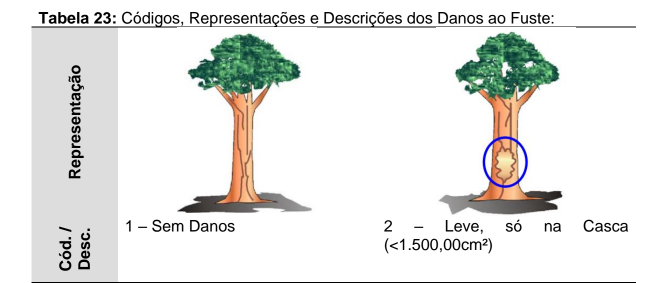


a exploração, garantindo assim a realização das atividades pós-exploratórias e facilitando o escoamento da produção da safra seguinte.

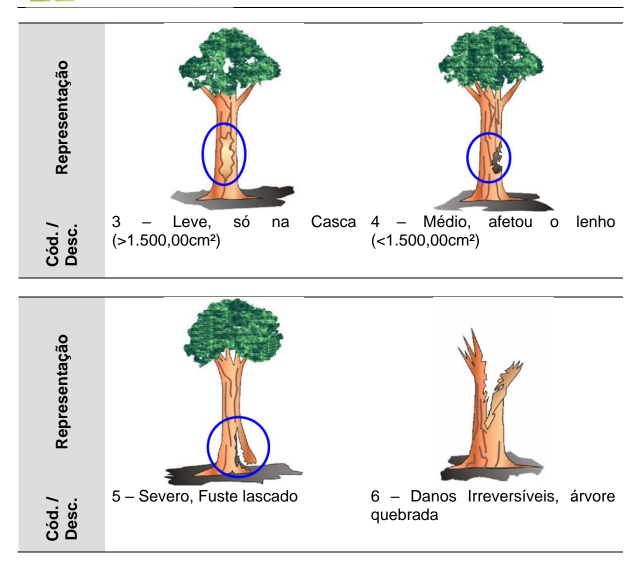
#### 6.2 AVALIAÇÃO DE DANOS:

A avaliação dos danos à floresta residual será realizada dois anos após a colheita de cada UPA, onde se avaliará a intensidade e a frequência dos danos causados. Vale ressaltar que os pátios de estocagem servirão como ponto de partida para as medições a serem realizadas nas estradas e ramais de arraste.

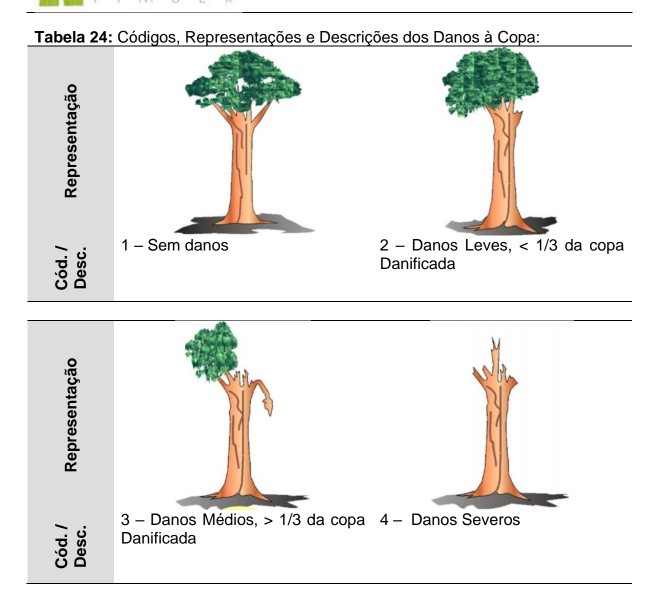
A avaliação dos danos será direcionada para as espécies de maior interesse econômico existentes na UPA. As variáveis de avaliação a serem medidas quanto ao fuste, copa e sanidade são descritas na **Tabela 23** com as descrições dos danos causados no fuste.





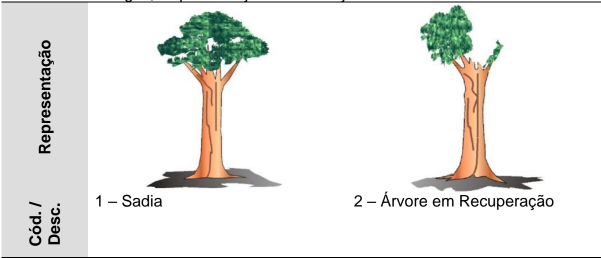


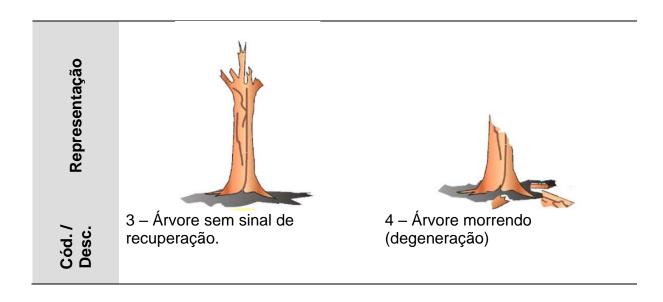
As copas das árvores serão classificadas em quatro categorias conforme pode ser observado na **Tabela 24**.



De acordo com o tipo de dano causado no fuste e na copa, será observada na árvore a existência de algum tipo de recuperação (cicatrização) do dano e, rebrotamento de copa, este fato será atribuído à saúde da árvore, e será classificado em quatro categorias conforme mostra a **Tabela 25**.

**Tabela 25:** Códigos, Representações e Descrições da Saúde da Árvore:





As causas dos danos serão observadas quanto ao fuste e copa e serão classificadas em seis categorias, conforme mostra a **Tabela 26**.

Tabela 26: Códigos e Descrições dos Danos do Fuste:

Código	Descrição
1	Árvore não danificada, sem danos tanto no fuste quanto na copa
2	Árvore danifica pelo corte e derruba
3	Árvore danificada pelo arraste
4	Árvore danificada pela construção de estradas
5	Árvore danificada pela construção de pátios de estocagem
6	Árvore danificada por causas naturais



#### 6.3 AVALIAÇÃO DE DESPERDÍCIOS:

Objetivando avaliar a qualidade da exploração florestal, necessita-se a quantificação dos possíveis desperdícios levantados, avaliando o nível técnico operacional das equipes na execução das atividades. Monitorar e avaliar o nível técnico operacional e identificar as dificuldades operacionais, indicando as maiores fontes de geração de desperdícios.

Visando atender os critérios de aleatoriedade e maximizar as avaliações, tanto para danos quanto para desperdícios, adota-se o sorteio de um pátio por UT, sendo que são vistoriados os ramais de arrastes que convergem para o mesmo e consequentemente todas as medições necessárias deverão ser feitas: Largura dos Ramais de Arraste, Largura do Pátio Florestal, Desperdícios de Toras, Desperdícios de Galhos, Desperdícios de Toco e Qualidade do Corte.

A **Tabela 27** apresenta os Desperdícios relacionados as Toras:

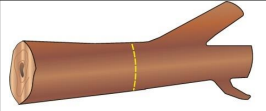


A **Tabela 28** apresenta os Desperdícios relacionados aos Galhos:



Tabela 28: Representação dos Desperdícios de Toras:

Representação



Verificação de aproveitamento nos galhos (tora com diâmetro mínimo de 45,00cm e comprimento >3,00m.

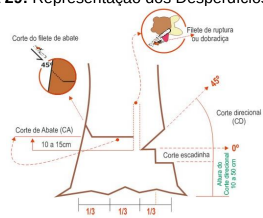


Verificação de aproveitamento na copa (tora com diâmetro mínimo de 45,00cm e comprimento >3,00m.

A **Tabela 29** apresenta as Avaliações da Técnicas de Corte (Bom, Regular e Irregular):

Tabela 29: Representação dos Desperdícios de Toras:

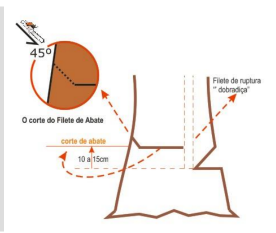
Representação





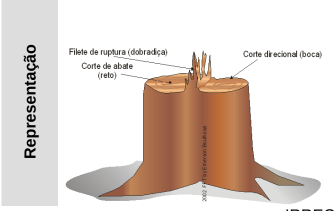
**BOM** 

Representação





**REGULAR** 





**IRREGULAR** 

#### 6.4 MEDIDAS MITIGADORAS:

Não que pese dúvidas de que o POA apresenta um conjunto de impactos ambientais no local de sua implantação e na área de entorno. A proposição e implementação de medidas mitigadoras e/ou compensatórias a estes impactos visa à minimização dos efeitos decorrentes dos mesmos causados aos componentes ambientais dos meios físico, biológico e sociocultural e econômico.

Em um PMFS deve-se considerar a viabilidade técnica, econômica, ambiental e social. Entretanto, as reflexões sobre a viabilidade ambiental se tornam muito difícil devido ao pouco conhecimento do ambiente em questão. Prognoses ambientais devem ser feitas a partir de resultados de pesquisas existentes na região ou inferências de estudos em outros ambientes ou mesmo em outras florestas tropicais.

Além das inferências de outros exemplos, este projeto propõe estudos contínuos que acompanharão a reorganização do ecossistema florestal após a exploração, tanto do ponto de vista de economia florestal (produtividade da floresta), como outros aspectos da flora e fauna.

#### 6.5 Propostas de Minimização dos Impactos Ambientais:

#### 6.5.1 Meio Físico:

#### 6.5.1.1 Solos:

 i. O planejamento criterioso da exploração e o uso de máquinas e equipamentos adequados serão atenuantes nos impactos de compactação do solo, uma vez que se evitará a construção excessiva de infraestrutura.



- ii. Nas áreas mais acidentadas, o arraste deverá ser feito em duas etapas, nas quais serão usados cabos e guinchos, a fim de evitar a compactação do solo e também danos à vegetação remanescente;
- iii. A eliminação de cipós das árvores destinadas à extração, em tempo hábil para o apodrecimento dos mesmos, evitará a abertura de grandes clareiras, deixando assim o solo coberto com vegetação em sua grande parte;
- iv. A remoção da camada fértil (onde se concentra os teores mais altos de matéria orgânica, macro e micronutrientes minerais), quando da construção das estradas e pátios deverá ser feita com a maior prudência pelo operador da máquina (trator de esteiras), este receberá treinamento adequado para execução da tarefa visando a conservação desse material;
- v. Quanto à erosão, a UPA predominantemente se encontra em região de relevo ondulado, portanto a probabilidade de erosão é latente. Nestas áreas há necessidade de planejar cuidadosamente a exploração de modo que infraestrutura e ramais de arraste não coincidam com os canais de drenagem;
- vi. O "novo Código Florestal" (Lei N°. 12.651/2012) deverá ser respeitado e não haverá exploração em áreas com acentuado declive. Nos cursos d'água, com largura máxima de 10,00m, deverá ser mantida como área de preservação permanente uma faixa marginal com largura de 30,00m. Nos rios que tiverem largura superior a 10,00m, a faixa de preservação será de 50,00m. No caso das nascentes, ainda que intermitentes e nos chamados "olhos d'água" a área de preservação deverá ter no mínimo 50,00m de raio. As áreas de preservação permanente terão efeito tampão, onde se evitará a erosão do solo e, consequentemente, perda de nutrientes e argila do horizonte "A", além do que, será uma zona fornecedora de alimentos para peixes (frutos + sementes);
- vii. Planejamento e construção adequada da rede viária utilizando técnicas de geoprocessamento, levando em consideração a drenagem (MDD) e a topografia (MDT);
- viii. Manutenção permanente da rede viária principal e de acesso necessários a continuidade da colheita nos anos subsequentes, algumas dessas vias poderão ser desativadas temporariamente ou em definitivo dependendo do planejamento estratégico para as UPAs futuras.





#### 6.5.1.2 Recursos Hídricos:

- i. Implantação da infraestrutura de acordo com o microzoneamento realizado no inventário a 100%;
- Preservação dos cursos d'água e rios deverá ser em caráter permanente. O ii. planejamento viário minimizará os efeitos da erosão e deposição de sedimentos nesses ambientes;
- iii. Será expressamente proibido o despejo de qualquer produto tóxico nos cursos d'água (p. ex. óleo mineral, plásticos, graxas, etc.);
- iv. Construção de local adequado para o abastecimento, limpeza e manutenção das máquinas e equipamentos, com caixas separadoras de óleo e resíduos líquidos;
- ٧. Nas estradas principais e de acesso, deverão ser construídos dispositivos de drenagem, bueiros e pontes, facilitando o escoamento, evitando o represamento da água e a erosão do solo.

#### 6.5.1.3 Ar:

- i. A ocorrência de queimadas pode afetar a qualidade do ar e seus efeitos danosos tanto para os ecossistemas florestais quanto para as populações humanas. Assim, não haverá prática de queimadas na UPA / UMF por parte da **BRASADOC TIMBER LTDA:**
- ii. As máquinas, equipamentos e veículos serão revisados periodicamente, com intuito de evitar a poluição atmosférica pela queima de combustíveis fósseis;

#### 6.5.1.4 Clima e Microclima:

O clima e microclima da região não deverão ser alterados com as práticas a serem aplicadas neste projeto, pois a abrangência do projeto é restrita à UMF III -FLONA do Crepori. Portanto, a área a ser manejada é insuficiente para causar modificações significativas no clima.



#### 6.5.2 Meio Biológico:

#### 6.5.2.1 Flora:

- i. O uso de técnicas de Exploração de Impacto Reduzido (MFS-EIR) diminuirá danos à floresta residual;
- ii. O planejamento criterioso da infraestrutura evitará a abertura de estradas e pátios desnecessários e, consequentemente, desmatamentos serão evitados;
- iii. As equipes de exploração receberão treinamentos em EIR e sempre que houver novas contratações de funcionários, estes receberão capacitação técnica;
- iv. As árvores mais grossas serão seccionadas em toras menores para facilitar o arraste e diminuir os danos causados à vegetação;
- v. Nos dias chuvosos e com ventos fortes a exploração deverá ser evitada, pois a friabilidade do solo deixa a floresta mais vulnerável à queda das árvores;
- vi. Serão mantidas áreas sem exploração florestal (área de Reserva Absoluta), para preservação da biodiversidade e manutenção dos processos ambientais, em 5% da UMF. Estas reservas com floresta intacta terão a função de preservação da biodiversidade, processos ambientais, corredores para a fauna e patrimônio cultural além de servirem futuramente para estudos comparativos dos impactos ambientais.
- vii. Realização dos cortes de cipós antes da exploração, evitando a formação de clareiras muito grande, o que permitirá uma recuperação mais rápida da floresta;
- viii. Para preservar a diversidade e a integridade do patrimônio genético das espécies vegetais que ocorrem na UPA, e evitar que a erosão genética venha a acontecer, serão mantidas 10% das árvores comerciais para as espécies, na área de efetiva exploração, em cada UT (100,00 hectares), respeitando-se os limites mínimos de manutenção de 3 (três) árvores comerciais, e para as espécies classificadas como vulneráveis constantes na "Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora ameaçadas de extinção" e "Lista de Espécies da Flora e Fauna ameaçadas no Estado do Pará", manutenção de, pelo menos, 15% (quinze por cento) do número de árvores por espécie, na área de efetiva exploração da Unidade de Produção Anual (UPA), que atendam aos critérios de seleção para corte indicados no PMFS, respeitando a distribuição nas



classes de Diâmetro à Altura do Peito (DAP), de acordo com o perfil da população existente na UPA e respeitado o limite mínimo de manutenção de 4 (quatro) árvores por espécie por 100,00ha (cem hectares), em cada Unidade de Trabalho (UT);

- ix. As árvores ocadas em sua maioria serão mantidas, pois são grandes produtoras de recursos ecológicos (produção de pólen, frutos e sementes) e servirão para fornecimento de alimento e abrigo para a fauna. Vale lembrar que algumas arvores com presença de oco serão abatidas para uso em infraestrutura de estradas como bueiros.
- x. Controle rigoroso da cadeia de custódia garantirá a origem da produção florestal;
- xi. Monitoramento da floresta através da implantação de parcelas permanentes conforme diretrizes "Diretrizes para instalação e medição de parcelas permanentes em florestas naturais da Amazônia Brasileira" (EMBRAPA, 2005);

#### 6.5.2.2 Fauna:

- i. A fauna será tratada com critérios de planejamento semelhantes aos utilizados para a flora, principalmente pela interrelação existente dentro dos processos ecológicos, como a dispersão de sementes, decomposição do folhiço e seleção de espécies naturalmente cultivadas.
- ii. A circulação de pessoas e máquinas na área do projeto deverá ser restrita, para evitar estresse comportamental através da modificação dos hábitos alimentares e reprodutivos dos animais. A exploração será realizada em compartimentos anuais (não em várias frentes de trabalho), para não acarretar redução dos estoques populacionais da fauna silvestre.
- iii. Serão proibidas práticas predatórias que coloquem em risco processos ecológicos ou que provoquem a extinção de espécies.
- iv. Proibir a caça e a pesca predatória e o consumo de produtos e subprodutos da fauna silvestre na UMF / FLONA.
- v. Proibir a matança intencional de qualquer animal da fauna silvestre.
- vi. Preservar a diversidade e a integridade do patrimônio genético das espécies animais que ocorrem ao longo das picadas, caminhos e igarapés. Durante as



atividades das fazes de inventário e toda a fase exploratória serão adotados os procedimentos de avistamento de fauna, onde os manejadores utilizarão uma ficha de campo onde faram as anotações dos animais avistados.

#### 6.5.3 Meio Socioeconômico:

- Treinamento e capacitação em exploração de impacto reduzido (MFS-EIR);
- ii. Treinamento e capacitação em normas de segurança do trabalho;
- iii. Treinamento e capacitação em primeiros socorros;
- iv. Implantação do Diálogo Diário de Segurança (DDS);
- v. Contratação da mão de obra de acordo com a legislação trabalhista e previdenciária;
- vi. Uso obrigatório dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) (NR-6);
- vii. Implantação de placas de sinalização nas áreas que estiverem sendo submetidas à exploração florestal.
- viii. Realização de atividades ocupacionais e recreativas para os colaboradores;





#### **MONITORAMENTO OPERACIONAL:**

#### 7.1 GERENCIAMENTO DAS ATIVIDADES:

Na avaliação e controle das atividades do manejo florestal sustentável de EIR, objetivando aperfeiçoar a cada ano, todas as atividades do manejo florestal na UMF III são acompanhadas através de fichas de campo, visita da equipe técnica responsável, vistoria do órgão fiscalizador e licenciador (IBAMA, SFB e ICMBio) e reuniões de avaliação periódicas.

Nestas fichas devem ser anotadas informações de horário de início e término das atividades, inclusive intervalos, número de pessoas que estão contribuindo com atividade no determinado período, materiais utilizados e demais informações relevantes. A entrada e saída de combustível, de alimentação, materiais e remédios também são controladas através de fichas específicas.

A organização dos dados em fichas de campo, bem como, levantamento de demais informações - notas fiscais de compra de materiais e equipamentos, alimentos, combustível, exames admissionais e demissionais, por exemplo, torna possível conhecer os custos das atividades operacionais florestais. Com isso, é possível identificar os itens que estão adequados e os quais precisam ser reavaliados, evitando desperdícios que refletirão no retorno positivo ao balanço final das atividades.



### 8 PROTEÇÃO FLORESTAL:

#### 8.1 MANUTENÇÃO DE ÁREAS SEM EXPLORAÇÃO FLORESTAL:

A escolha da área Reserva Absoluta da **UMF III** baseou-se na análise critérios técnicos e conservacionistas, com objetivo de manter intacta parte significativa dos ecossistemas representados na área, fornecendo refúgio seguro para espécies animais sensíveis, mantendo íntegros os mecanismos de regeneração da vegetação e maximizando a probabilidade de preservação da biodiversidade da fauna e da flora.

Buscar-se-á definir a área de preservação absoluta de maneira que abarque as tipologias florestais que ocorrem na área.

Preservação Permanente de Declives, Nascentes, Cursos D'água e Vegetação Adjacente.

As áreas consideradas de proteção ambiental também deverão sofrer manutenção, uma vez que constituem áreas importantes para conservação do equilíbrio do ecossistema. Dessa forma, nascentes, cursos d'água e vegetação adjacente serão cuidadosamente preservados durante todas as fases do manejo. Serão consideradas as características físicas da área as encostas, solos, rede hidrográfica e topografia.

Deverá ser atendido ao preceituado no Código Florestal (Lei N°. 12.651/2012), que considera área protegida coberta ou não por vegetação nativa, aquela com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica, a biodiversidade, o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas:

- a. Faixa marginal proporcional à largura dos cursos d'água;
- b. Ao redor das lagoas, lagos ou reservatórios de águas naturais ou superficiais;
- c. Nas nascentes, ainda que intermitentes e nos olhos d'água;
- d. Nas encostas ou partes destas, com declividade superior a 45º, equivalente a 100% na linha de maior declive.

#### 8.2 Proteção Contra Fogo:

A concessionária realizará o monitoramento remoto periodicamente da **UMF III** verificando possíveis focos de incêndio no entorno da FLONA. Os pontos considerados susceptíveis a esse tipo de ameaças serão vistoriados com o objetivo de coibir o avanço nos limites da UMF em questão.



Após identificados os pontos, será realizado uma varredura no local com um mapeamento das possíveis áreas afetadas, sendo imediatamente repassadas as devidas informações as instituições responsáveis.

#### 8.3 PREVENÇÃO CONTRA INVASÕES:

O mesmo sistema de monitoramento remoto adotado para o controle de incêndio será utilizado no controle de invasões, desmatamento e degradação da **UMF III**.

A Concessionária mantém uma guarita na Estrada Principal, a qual dá acesso aos dois lotes da BRASADOC TIMBER LTDA (**UMFs II** e **III**). Estando localizada nas coordenadas Lat.: -06°16'37,00" e Long.: -57°26'20,00". O objetivo da guarita é o controle de acesso de veículos e pedestres a área da **UMF III** e a manutenção dos compromissos contratuais e cumprimento da legislação.

#### 9 SEGURANÇA DO TRABALHO:

Atualmente, o Brasil é um dos detentores dos maiores índices em acidentes de trabalho. Tais acidentes podem ocasionar perdas irreparáveis ao trabalhador. O setor florestal é um dos principais responsáveis por tais acidentes, conforme citado na base de dados históricos do Anuário Estatístico da Previdência Social; p. ex., no ano de 2000, houve 402 (quatrocentos e dois) acidentes registrados na área de silvicultura e 502 (quinhentos e dois) acidentes nas áreas de exploração florestal, fora as dezenas de acidentes que ocorrem e não são registrados.

A segurança do trabalho tem como finalidade promover a saúde e proteger a integridade do trabalhador no local de trabalho, ou seja, fazer com que se cumpra as disposições legais e regulamentadoras sobre segurança e medicina do trabalho, dando aos trabalhadores condições ideais para realização das tarefas.

As ações de monitoramento e prevenção de acidentes do trabalho estarão baseadas no estabelecimento das seguintes Normas Regulamentadoras (NRs) do Ministério do Trabalho e Emprego:

- i. NR-4: Serviço Especializado em Engenharia e Medicina do Trabalho (SESMT);
- ii. NR-5: Comissão Interna de Acidentes do Trabalho (CIPA);
- iii. NR-6: Equipamentos de Proteção Individual;
- iv. NR-7: Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO);
- v. NR-9: Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA);
- vi. NR-12: Máquinas e Equipamentos;
- vii. NR-15: Atividades operações insalubres;
- viii. NR-17: Ergonomia;
- ix. NR-21: Trabalho a céu aberto;
- x. NR-26: Sinalização de Segurança.
- xi. NR-31: Segurança e Saúde no Trabalho na Agricultura, Pecuária Silvicultura, Exploração Florestal e Aquicultura.



#### 9.1 Medidas Preventivas e de Controle:

# 9.1.1 Serviços Especializados em Engenharia e Medicina do Trabalho (SESMT)– NR-4:

De acordo com o Quadro I da NR, a atividade exploração florestal e silvicultura se enquadra no grau de risco 3. Na UPA, nas fases pré-exploratória, exploratória e pós-exploratória, o número de trabalhadores será de aproximadamente 120 pessoas (inventário florestal a 100%, exploração e silvicultura pós-colheita).

Assim sendo, de acordo com o Quadro II da NR o dimensionamento do SESMT haverá a necessidade de contratação de um Técnico de Segurança do Trabalho em período integral, com acompanhamento de um técnico em enfermagem.

A concessionária conta com uma empresa terceirizada que presta serviços na área de segurança do Trabalho, responsável pela elaboração de todos os documentos e treinamentos voltados para área de segurança e saúde no trabalho.

#### 9.1.2 Uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI) - NR-6:

O Equipamento de Proteção Individual (EPI) é um instrumento de uso pessoal, cuja finalidade é neutralizar a ação de certos acidentes que poderiam causar lesões ao trabalhador e protegê-lo contra possíveis danos à saúde causados pelas condições de trabalho.

No ambiente florestal, o trabalhador está exposto a diversos riscos de acidentes, portanto, a utilização constante dos EPIs será de suma importância. Faz-se necessário que todos os envolvidos no manejo florestal estejam conscientes da importância e do modo correto da utilização do EPI. Desta maneira deverá ser realizado um treinamento para todos os trabalhadores envolvidos quanto à utilização e manutenção, além de um programa constante de conscientização.

A **Tabela 30** relaciona os equipamentos que os trabalhadores deverão utilizar bem como a quantidade mínima disponível para cada trabalhador nas diferentes fases do manejo florestal.

**Tabela 30:** Lista de Equipamento de Proteção Individual (EPI):

Item	Quantidade Mínima
Botas com bico de aço	01
Capacete simples (ajudantes)	01
Capacete completo (motosserristas)	01
Par de luvas de motosserrista	01
Calça de motosserrista (anticorte)	01
Protetor auricular (ajudantes e operadores de máquinas)	01
Capa de chuva	01
Kit de Primeiros Socorros (equipe)	01

#### 9.1.3 Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) – NR-9:

Esta NR estabelece a obrigatoriedade da elaboração e implementação, por parte de todos os empregadores e instituições que admitem trabalhadores como empregados, do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA), visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e consequente controle da ocorrência de riscos ambientais existentes ou que venham a ocorrer no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.

#### 9.1.4 Máquinas e Equipamentos (Motosserras) – NR-12:

Equipamento básico para execução do manejo, a motosserra evoluiu muito nos últimos anos. Para se ter uma ideia ao longo dos anos houve uma redução no peso de 46kg para 8kg em média. Apesar disso não é um equipamento simples de ser utilizado, podendo se transformar em uma ferramenta perigosa causando sérias lesões, até mesmo fatais, em caso de ser manuseada erradamente.

Geralmente, os motosserristas possuem vasta experiência e habilidade no manuseio deste equipamento, para Santana (1992). A experiência profissional tem importância na produtividade do operador, refletindo a rápida assimilação das condições da atividade de derruba de árvores. Contudo, os motosserristas deverão receber treinamento quanto ao uso correto do equipamento, pois, a habilidade de um operador treinado, com conhecimento e experiência, constitui um dos importantes aspectos para redução da exposição, sobretudo no tocante à vibração.

Os motosserras serão equipados com os seguintes dispositivos de segurança:

a) Freio manual de corrente;

b) Pino pega corrente;





- c) Protetor da mão direita;
- d) Protetor da mão esquerda;
- e) Trava de segurança do acelerador;
- f) Luvas antivibratórios.

Os motosserras deverão ser registrados junto ao IBAMA, conforme legislação pertinente.

#### 9.1.5 Normas Básicas de Segurança:

Nas operações de campo serão adotadas como normas de segurança os procedimentos básicos a seguir. Salienta-se que os funcionários serão orientados e cobrados quanto ao estrito cumprimento das respectivas normas:

- Durante o Deslocamento à Campo:
  - Os facões e/ou materiais cortantes serão transportados com bainhas;
  - Os motosserras serão transportados com protetor de sabre.
- No Início dos Trabalhos de Campo:
  - Diariamente, antes do início das atividades de campo, todos os trabalhadores, deverão conversar sobre questões referentes à segurança do trabalho (DDS);
  - Usar OBRIGATORIAMENTE uniformes da BRASADOC TIMBER LTDA ou terceirizada:
  - Usar OBRIGATORIAMENTE os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs)
     (botas, calças, capacetes, óculos, camisas e etc.);
  - Sinalizar, com cones e placas, os locais de acesso onde estiver sendo realizada a exploração florestal (corte e arraste);
- No Corte das Árvores:
  - Verificar as condições das árvores, quanto à presença de formigas, marimbondos, cobras, escorpiões etc.;
  - Cortar cipós que possam aumentar o risco de acidente da equipe;
  - Construção de caminhos de fuga;
  - Manter distância mínima de 100,00 metros entre as equipes de corte;
  - Manter distância mínima de 250,00 metros para equipe de arraste;



- Transportar os motosserras desligadas;
- Abastecer os motosserras desligadas;
- Funcionar os motosserras apoiando-as no solo.

#### - No Arraste das Árvores:

- Não se aproximar demasiadamente dos tratores ligados ou em movimento;
- Não ficar longe (mais que 5,00 metros) dos tratores em funcionamento ou em deslocamento;
- Quando o Skidder estiver arrastando as árvores observar a trajetória final da tora, ficar mais longe possível para evitar acidente com cabos de aço.

#### Operações de Pátio:

- Cuidado com a movimentação das máquinas;
- Não deixar materiais inorgânicos nos pátios de estocagem.

#### 9.1.6 Medidas de Organização e Higiene dos Acampamentos:

A empresa implantará as seguintes medidas de organização e higiene no acampamento:

- a) Os alojamentos deverão ser limpos todos os dias pelas pessoas que o ocupam;
- b) Aos domingos, será realizada limpeza aos arredores do acampamento;
- c) Será proibido jogar lixo de qualquer tipo ao redor do acampamento ou na área de manejo;
- d) Todo material de cozinha deverá ser levado à área de lavagem e lixeiras, se for o caso:
- e) Será proibida a lavagem de roupas nos banheiros;
- f) O lixo orgânico deverá ser enterrado e o inorgânico será levado para a destinação adequada;
- g) As instalações sanitárias serão separadas por sexo;
- h) Os alojamentos deverão ter:
  - Camas com colchão, sendo permitido o uso de beliches;
  - Porta e janelas capazes de oferecer boas condições de vedação e segurança;
  - Recipientes para coleta de lixo;



- Ser separado por sexo;
- As camas poderão ser substituídas por redes, de acordo com o costume local, obedecendo ao espaçamento mínimo de um metro entre as redes
- i) Locais para refeição deverão atender os seguintes requisitos:
  - Boas condições de higiene e conforto;
  - Capacidade para atender a todos trabalhadores florestais;
  - Água limpa para higienização;
  - Água potável, com condições higiênicas;
  - Depósitos de lixo, com tampas.

#### 9.1.7 Dimensionamento do Número de Sanitários:

O dimensionamento das instalações sanitárias a ser construída será baseado na Norma Regulamentadora (NR-31) do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).

As instalações sanitárias serão constituídas de:

- Lavatório na proporção de uma unidade para cada grupo de vinte trabalhadores florestais ou fração;
- Vaso sanitário na proporção de uma unidade para cada grupo de vinte trabalhadores ou fração;

As instalações sanitárias terão:

- Portas de acesso que impeçam o devassamento e construídas de modo a manter o resguardo conveniente;
- Ser separadas por sexo;
- Localização segura e de fácil acesso;
- Água limpa e papel higiênico;
- Recipiente para coleta de lixo.



#### 10 TREINAMENTO E RECICLAGEM DOS RECURSOS HUMANOS:

A BRASADOC TIMBER LTDA poderá custear curso em Exploração de Impacto Reduzido (EIR), que deverá ser ministrado na FLONA do Crepori, na área de manejo, por técnicos, profissionais gabaritados ou professores de universidades com conhecimento das atividades que envolve o manejo florestal sustentável, visando o treinamento e capacitação dos trabalhadores florestais.

O conteúdo programático do treinamento poderá conter: planejamento, construção e manutenção da infraestrutura, técnicas especiais de corte e manutenção de motosserra, planejamento de arraste, execução de arraste, controle da cadeia de custódia, primeiros socorros, segurança do trabalho e educação ambiental.

O engenheiro responsável pelo gerenciamento das atividades executivas do projeto pela BRASADOC TIMBER LTDA, juntamente com sua equipe, complementará os treinamentos quanto às normas que regerão as atividades durante a safra discutindo-se item a item em grupo, onde será dada oportunidade aos trabalhadores para tirar dúvidas. Ainda, deverá ser ministrada palestra sobre os significados das terminologias adota das no manejo florestal tais como: PMFS, POA, UMF, UPA, UT, APP entre outras.

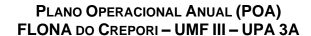
A execução será acompanhada, em período integral durante a exploração, por engenheiros florestal, técnicos florestais e técnico de segurança do trabalho, todos com experiência em Exploração de Impacto Reduzido (MFS-EIR), que acompanharão todas as atividades pertinentes ao manejo, executando os trabalhos de conformidade com as normas vigentes e sugeridas no PMFS e no respectivo POA.

A **Tabela 31** mostra os temas dos treinamentos a serem ministrados nas diferentes fases do manejo elencando o público-alvo e os ministrantes de cada curso. Observa -se que os treinamentos da fase exploratória poderão ser ministrados por técnicos, profissionais gabaritados e professores universitários.



Tabela 31: Resumo do Programa de Treinamento:

FASE	TEMA	PÚBLICO-ALVO	MINISTRANTE(S)
Pré-Exploratória	Delimitação da UPA Manuseio de GPS Inventário Florestal (Espécie, CAP, Hc, QF) Plaqueamento das árvores Microzoneamento Corte de cipós Implantação de parcelas permanentes	EQUIPES DO IF 100%	RESPONSÁVEL TÉCNICO E EQUIPE
Exploratória	Planejamento, construção e manutenção da infraestrutura Técnicas especiais de corte e manutenção de motosserra Planejamento de arraste Normas de Segurança Controle da Cadeia de Custódia Segurança do trabalho Uso de mapas Acompanhamento e orientação	EQUIPES DE EXPLORAÇÃO	TÉC. GABARITADOS E/OU PROF° UNIVERSITÁRIOS
Pós-Exploratória	Primeiros Socorros	TODAS AS EQUIPES	TÉC. EM ENFERMAGEM
	Combate ao incêndio Formação de Brigada de Incêndio	TODAS AS EQUIPES	IBAMA/ICMBio
	Remedição das parcelas permanentes	EQUIPES DO IF 100%	RESPONSÁVEL TÉCNICO E EQUIPE





#### 11 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES POA 3A:

Seguindo o que determina a IN SEMAS N°. 03/2017, que dispõe sobre o calendário florestal, definindo os períodos para a apresentação, análise e aprovação de PMFS e dos POAs, bem como o período para safra da exploração de madeira em florestas de terra firme e para o embargo das atividades de exploração florestal, no Estado do Pará, planejamos este cronograma para exploração na época de estiagem (safra) atendendo as diretrizes legais, que na região é estabelecida entre os meses de Junho a Fevereiro.

Nas tabelas seguintes, são apresentadas as atividades realizadas em 2022 e início de 2024, classificadas como atividades pré-exploratórias e o planejamento das atividades consecutivas e/ou concomitantes, denominadas exploratórias e pósexploratórias (**Tabela 32**), para os anos de 2023 e 2024.

Tabela 32: Cronologia das atividades Pré-Exploratórias, Exploratórias e Pós-Exploratórias – Safra 2022/2023

Atividades Bré Evrelanstéries 2002/2022:			Mês									
Atividades Pré-Exploratórias – 2022/2023:		05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03
Microzoneamento e Inventário 100%	Χ	Χ										
Corte de Cipós	X	Χ										
Instalação e Medição de Parcelas Permanentes	X	Χ										
Digitação dos Dados do Inventário Florestal	X	Χ										
Processamento e Análise do Inventário Florestal		Χ	Χ									
Geração dos Mapas-Base e de Infraestrutura			Χ	Χ								
Elaboração do POA			Χ	Χ								
Atividades Exploratórias – 2022/2023:		Mês										
	04	05	06	07	80	09	10	11	12	01	02	03
Treinamento e Capacitação em EIR					Χ	Χ						
Treinamento em Segurança do Trabalho					Χ	Χ						
Abertura de Estradas Principais						Χ	Χ	Χ	Χ			
Abertura de Estradas Secundárias						Χ	Χ	Χ	Χ			
Derruba das Árvores						Χ	Χ	Χ	Χ			
Planejamento do Arraste							Χ	Χ	Χ			
Arraste de Toras							Χ	Χ	Χ			
Transporte (Cadeia de Custódia, Mensuração e Carregamento)							Χ	Χ	Χ			
Atividades Exploratórias – 2022/2023:					Mês							
Attividades Exploratorias – 2022/2025.		05	06	07	80	09	10	11	12	01	02	03
Tratamentos Silviculturais										Χ		
Remedição das PPs										Χ		
Treinamentos e Educação Ambiental										Χ		



#### 12 REFERÊNCIAS

- AMARAL, Paulo Henrique Coelho; VERÍSSIMO, José Adalberto de Oliveira; BARRETO, Paulo Gonçalves; VIDAL, Edson José da Silva. Floresta para Sempre: um Manual para Produção de Madeira na Amazônia. Belém: Imazon, 1998.
- BRASIL. Lei N°. 8.080, de 19 de setembro de 1990. Dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, 20 set. 1990. Disponível em: Acesso em: 13 mar. 2012. Neste caso, aparece a ementa da lei como informação complementar.
- BRASIL, Lei N°. 9.605 de 12 de Fevereiro de 1998. **Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências.** Brasília, 12 de Fevereiro de 1998; 177º da Independência e 110º da República.
- BRASIL, Lei N°. 12.651 de 25 de Maio de 2012. Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nºs 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nºs 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória nº 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Brasília, 25 de maio de 2012; 191º da Independência e 124º da República.
- Dubois J. A exploração das matas amazônicas e a renovação de seus recursos madeireiros. In: I reunion técnica de programacion sobre desarrolho florestal del tropico humedo americano. IICA/DEA. Serie de Reuniones, Cursos Y Conferencias nº 5. Colômbia: Medelin, 1973.
- EMBRAPA, 2005. **Diretrizes para instalação e medição de parcelas permanentes em florestas naturais da Amazônia Brasileira**. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Belém, 68p.
- FERREIRA, M.S.G. & AMARAL NETO, M. 2001. Manejo florestal comunitário: primeiros resultados de uma experiência em Sítio Novo, Itupiranga, Pará. In: A Silvicultura na Amazônia Oriental: contribuições do projeto EMBRAPA/DFID. Eds. J.N.M. Silva; J.O.P. Carvalho & J.A.G. Yared. Belém, Embrapa Amazônia Oriental. p.353-65.
- HEINSDIJK, D.; BASTOS, A. M. Inventários florestais na Amazônia. **Boletim do Serviço Florestal**, n. 6, p. 1-100, 1963.
- HOLMES, T. P.; BLATE, G. M.; ZWEEDE, J. C.; PEREIRA JUNIOR, R.; BARRETO, P.; BOLTZ, F. Custo e benefícios financeiros da exploração florestal de impacto reduzido em comparação à exploração convencional na Amazônia Oriental. Belém: Fundação Floresta Tropical, 2002. 69p.
- IBDF 1981. **Programa de entrepostos madeireiros para exportação PROMAEX**. Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, Brasília, 108 p.



- IBDF 1983. **Potencial Madeireiro do Grande Carajás**. Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, Brasília, 134 p.
- IBDF 1988. Madeiras da Amazônia Características e Utilização. Estação Experimental de Curua-Una, vol. 2. Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, Brasília.
- IBDF. 1981. **Madeiras da Amazônia Características e Utilização**. Florestal do Tapajós. Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, Brasília, vol. 1.
- ICMBio. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. **Plano de Manejo** da Reserva Extrativista Tapajós-Arapiuns. ICMBio, Santarém: 2014.
- JONKERS, W.B.J. Vegetation structure, logging damage an silviculture in a tropical rain forest in Suriname. Wageningen: Wageningen Agriculture University, 1987. 172p.
- JARDIM,F. C. S., HOSOKAWA,R.T. Estrutura da floresta equatorial úmida da Estação Experimental de Silvicultura Tropical do INPA. Acta Amazonica, 16/17 (único): 411-508, 1986.
- JARDIM,F. C. S., VOLPATO,M. M.L., SOUZA,A. L. **Dinâmica de sucessão natural em clareiras de florestas tropicais**. Viçosa, SIF, 1993. 60p. (Documento SIF, 010).
- MATSUNAGA, A. T. **Análise Econômica da Cadeia Produtiva da Madeira Oriunda de Plano de Manejo Florestal: Estudo de Caso**. 115 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) Departamento de Engenharia Florestal da Universidade de Brasília, Brasília, 2005.
- PRODAN, M. **Forest biometrics**. Trad. Sabine H. Gardiner Pergamon Press, Oxford, 1968. 447p
- QUEIROZ, W.T. & BARROS. A.V. 1998. **Inventário florestal de 3.097 ha da Floresta Nacional de Saracá-Tacuera município de Oriximiná-Pará**. Belém. Mineração Rio do Norte:Faculdade de Ciências Agrárias do Pará. 173p.
- SALOMÃO, R. P.; TEREZO, E. F. M.; ROSA, Nélson de Araújo; FERREIRA, L. V.; MATOS, Aires Henriques de; ADAMS, M.; AMARAL, D. D.; MORAIS, Kácio Andrey Camara. Manejo florestal na várzea: caracterização, restrições e oportunidades para sua adoção. In: R.P. Salomão; E.F.M. Terezo; M.A.G. Jardim. (Org.). Manejo florestal nas várzeas: oportunidades e desafios. 1 ed. Belém: Museu Parense Emílio Goeldi (Coleção Adolpho Ducke), 2007, v. 1, p. 11-138.
- SCOLFORO, J. R. Manejo florestal. Lavras: UFLA/FAEPA. 1997.
- SILVA, J. N. M; LOPES J. do C.A. **Inventário florestal contínuo em florestas tropicais:** a metodologia utilizada pela Embrapa-CPATU na Amazônia brasileira, Belém: Embrapa-CPATU. 1984.



- SILVA, J. M. C.; RYLANDS, A. B.&FONSECA G. A. B. O destino das áreas de endemismo da Amazônia. **Megadiversidade** 1: 124-131, 2005.
- SOUZA, A. L., JARDIM, F. C. S. **Sistemas silviculturais aplicáveis nas florestas tropicais**. Viçosa: SIF, 1993. 125p. (Documento SIF, 008)
- STAHELIN, R.; EVERARD, W.P. 1964. Forests and Forest Industries of Brazil. Forest Resources Report Nº 16. U.S. Department of Agriculture. Forest Service. Washington D.C.. 50 p.
- WWF & IPÊ. 2012. **Gestão de Unidades de Conservação: compartilhando uma experiência de capacitação**. Realização: WWF-Brasil/IPÊ Instituto de Pesquisas Ecológicas. Org.: Maria Olatez Cases. WWF-Brasil. Brasília-DF. 2012. 392 p.



#### 13 ANEXOS

Cadastro Técnico Federal da BRASADOC TIMBER LTDA

RG e CPF dos Representantes da BRASADOC TIMBER LTDA

ART de Responsabilidade Técnica

Cadastro Técnico Federal do Responsável Técnico

CREA do Responsável Técnico

Mídia Digital com o POA, IF 100% e Shapes do Projeto

Mapa-base das UTs