



RRX MINERAÇÃO E SERVIÇOS LTDA

UMF 1, Floresta Nacional de Altamira, Pará.

Diretrizes técnicas e operacionais de impacto reduzido do Plano Operacional Anual do Projeto de Manejo Florestal Sustentável da Unidade de Manejo Florestal - UMF I, Floresta Nacional de Altamira, Pará.

Belém-PA
2017

PLANO OPERACIONAL ANUAL – POA

Floresta Nacional de Altamira (UMF I)

Proponente	RRX MINERAÇÃO E SERVIÇOS LTDA.
CNPJ	04.348.929/0001-67
Proprietário	Floresta Nacional – Domínio da União
Responsável Técnico pela Elaboração	Mauro da Silva Caldas – Engenheiro Florestal
Responsável Técnico pela Execução	Mauro da Silva Caldas – Engenheiro Florestal
Imóvel	Flona de Altamira - UMF I
Categoria de PMFS	Pleno
Contrato de Concessão	Concorrência 03/2013 – Contrato de Concessão relativo à UMF 1– Flona de Altamira – Concessionário: RRX Mineração e Serviços Ltda
Data de Assinatura do Contrato	28 de abril de 2015

ÍNDICE

LISTA DE FIGURAS	5
LISTA DE QUADROS	6
APRESENTAÇÃO.....	7
1. INFORMAÇÕES GERAIS.....	10
2. INFORMAÇÕES SOBRE O PLANO DE MANEJO FLORESTAL.....	10
2.1 DADOS DA PROPRIEDADE.....	10
2.2 EQUIPE TÉCNICA DE ELABORAÇÃO	10
3. OBJETIVOS	11
3.1 PRINCIPAL.....	11
3.2 ESPECÍFICOS	11
4. INFORMAÇÕES SOBRE A UPA.....	11
4.1 LOCALIZAÇÃO.....	12
4.2 COORDENADAS GEOGRÁFICAS DOS LIMITES.....	13
4.3 SUBDIVISÕES EM UT	13
4.4 RESULTADOS DO MICROZONEAMENTO	14
4.5 ÁREA EFETIVA DE EXPLORAÇÃO FLORESTAL (HA)E PERCENTUAL EM RELAÇÃO A UPA	14
4.6. ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (HA)	14
4.7. ÁREAS INACESSÍVEIS (HA)	16
4.8. ÁREAS RESERVADAS (HA).....	16
4.9. ÁREAS DE INFRAESTRUTURA (HA)	16
5. PRODUÇÃO FLORESTAL PLANEJADA	17
5.1 ESPECIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO POR ESPÉCIE CONSIDERANDO A ÁREA DE EFETIVA EXPLORAÇÃO FLORESTAL INDICANDO:	17
5.2 NOME DA ESPÉCIE: VULGAR E CIENTÍFICO.	18
5.3 DIÂMETRO MÍNIMO DE CORTE (DMC) CONSIDERADO	19
5.4 VOLUME E NÚMERO DE ÁRVORES ACIMA DO DMC DA ESPÉCIE (UPA).....	19
5.5 VOLUME E NÚMERO DE ÁRVORES ACIMA DO DMC DA ESPÉCIE QUE ATENDAM CRITÉRIOS DE SELEÇÃO PARA CORTE (UPA)	19
5.6 PORCENTAGEM DO N° DE ÁRVORES A SEREM MANTIDAS NA ÁREA DE EFETIVA EXPLORAÇÃO.....	19
5.7 RESUMO DAS ESPÉCIES COM BAIXA DENSIDADE (UPA).....	20
6. PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES NA AMF PARA O ANO DO POA.....	23
6.1 ESPECIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES PREVISTAS PARA O ANO DO POA.....	23
6.2 ATIVIDADES PRÉ-EXPLORAÇÃO FLORESTAL.....	23
6.3 ATIVIDADES DE EXPLORAÇÃO FLORESTAL	29
6.3.1 CORTE E DERRUBADA	29
6.3.2 MAPAS DE EXPLORAÇÃO	30
6.3.3 EQUIPAMENTOS DE CORTE E ACESSÓRIOS	30
6.3.4 PROTEÇÃO AS ÁRVORES EM APP.....	31
6.3.5 TÉCNICAS DE CORTE DIRECIONADO	32
6.3.6 MÉTODO DE TRAÇAMENTO E RETRAÇAMENTO DO FUSTE E DAS TORAS	33

6.3.7	PLACA NO TOCO	34
6.3.8	PLANEJAMENTO E ARRASTE DE TORAS	34
6.3.9	MEDIDAS DE PROTEÇÃO DE ÁRVORES PROTEGIDAS DE CORTE.....	36
6.3.10	MEDIDAS PARA EVITAR O CRUZAMENTO DE CURSOS D'ÁGUA E NASCENTES	36
6.3.11	PLANEJAMENTO E CONSTRUÇÃO DE PÁTIOS DE ESTOCAGEM	36
6.3.12	DIMENSÃO DOS PÁTIOS.....	37
6.3.13	METODOLOGIA DE MEDIÇÃO DAS TORAS NO PÁTIO.....	37
6.3.14	PROCEDIMENTOS DE CONTROLE DA ORIGEM DA MADEIRA	38
6.3.15	CARREGAMENTO E TRANSPORTE	40
6.3.16	DOCUMENTOS DE TRANSPORTE	42
6.3.17	DESCARREGAMENTO	42
6.3.18	MEDIDAS DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES	42
6.4.	ATIVIDADES PÓS-EXPLORAÇÃO FLORESTAL.....	43
6.4.1.	AValiação de danos e desperdício	43
6.4.2.	TRATAMENTOS SILVICULTURAIS	43
6.4.3.	MONITORAMENTO DO CRESCIMENTO DA FLORESTA.....	44
6.4.4.	VARIÁVEIS A SEREM MONITORADAS.....	45
6.4.5.	MANUTENÇÃO DA INFRAESTRUTURA PERMANENTE	47
7	ATIVIDADES COMPLEMENTARES.....	47
7.1	AValiação de danos e outros estudos técnicos	47
7.2	TREINAMENTOS-AÇÕES DE MELHORIA DA LOGÍSTICA E SEGURANÇA DE TRABALHO...47	
7.2.1.	DIRETRIZES DE SEGURANÇA NO TRABALHO	47
7.2.2.	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	47
7.2.3.	PROGRAMA ANUAL DE TREINAMENTO.....	49
7.2.4.	APOIO DAS EQUIPES	49
7.2.5.	POLÍTICA PARA ADOÇÃO DE MEDIDAS DE SEGURANÇA	49
7.2.6.	CRITÉRIOS DE REMUNERAÇÃO DE PRODUTIVIDADE.....	50
8	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS E BIBLIOGRAFIA CONSULTADA.....	50
9	ANEXOS.....	52
9.1	MAPAS FLORESTAIS.....	52
9.2	MAPA(S) DE LOCALIZAÇÃO DAS ÁRVORES (MAPA DE EXPLORAÇÃO) EM CADA UT DA UPA.53	
9.3.	RESULTADOS DO INVENTÁRIO A 100%.....	65
9.4	CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DE OPERAÇÕES	88

LISTA DE FIGURAS

FIGURA 1: LOCALIZAÇÃO DA UPA 01/2017, UMF I, FLORESTA NACIONAL ALTAMIRA, PARÁ.....	11
FIGURA 2: ATIVIDADES QUE PARTICIPAM DO CONTROLE E MONITORAMENTO DA CADEIA DE CUSTÓDIA DA MADEIRA.....	48
FIGURA 3: <i>LAYOUT</i> DE UMA PARCELA PERMANENTE (50 M X 50 M), MOSTRANDO A DIVISÃO EM QUADRADOS DE 10 M X 10M.	55



LISTA DE QUADROS

QUADRO 1: COORDENADAS GEOGRÁFICAS DOS LIMITES DA UPA 01/2017, UMF I, FLONA DE ALTAMIRA.	12
QUADRO 2: UNIDADES DE TRABALHO DA UPA 01/2017, UMF I, FLONA DE ALTAMIRA	
QUADRO 3: DIMENSÕES DA UPA 01/2017, UMF I, FLONA DE ALTAMIRA	13
QUADRO 4: ENQUADRAMENTO DE APP PARA CURSOS D'ÁGUA ADOTADOS PARA A UPA 01/2017, UMF I, FLONA DE ALTAMIRA.	15
QUADRO 5: DIMENSIONAMENTO DE APP PARA AS UT'S DA UPA 01/2017, UMF I, FLONA DE ALTAMIRA .	15
QUADRO 6: UNIDADES DE TRABALHO E DIMENSIONAMENTOS DA UPA 01/2017, UMF I, FLONA DE ALTAMIRA .	16
QUADRO 8: RESUMO DAS INFORMAÇÕES DO PLANEJAMENTO DA PRODUÇÃO ANUAL PARA A UPA 01/2017, UMF I, FLONA DE ALTAMIRA.	19
QUADRO 9: LISTA DE ESPÉCIES SELECIONADAS PARA COLHEITA FLORESTAL NA UPA 01/2017, UMF I, FLONA DE ALTAMIRA.	19
QUADRO 10: LISTA DE ESPÉCIES COM BAIXA DENSIDADE NAS UT'S DA UPA 01/2017, UMF I, FLONA DE ALTAMIRA.	22
QUADRO 11: UNIDADES DE TRABALHO E SUAS RESPECTIVAS DIMENSÕES DA UPA 01/2017, UMF I, FLONA DE ALTAMIRA	31
QUADRO 12: LISTA DAS ESPÉCIES INVENTARIADAS NA UPA 01/2017, UMF I, FLONA DE ALTAMIRA.	32
QUADRO 13: CLASSES DE FUSTE ADOTADOS NO INVENTÁRIO FLORESTAL A 100%, UPA 01/2017, UMF I, FLONA DE ALTAMIRA.	36
QUADRO 14: PROCEDIMENTOS DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES DAS ATIVIDADES DE CARREGAMENTO E TRANSPORTE A SEREM ADOTADOS NA UPA 01/2017, UMF I, FLONA DE ALTAMIRA.	51

LISTA DE SIGLAS E ACRÔNIMOS

APP: Área de Preservação Permanente

ART: Anotação de Responsabilidade Técnica

AUTEX: Autorização de Exploração Florestal

CAP: Circunferência à Altura do Peito

CIPA: Comissão Interna de Prevenção de Acidentes

CONAMA: Conselho Nacional de Meio Ambiente

CTF: Cadastro Técnico Federal

DAP: Diâmetro à Altura do Peito

DOF: Documento de Origem Florestal

EIR: Exploração de Impacto Reduzido

EPI: Equipamento de Proteção Individual

FLONA: Floresta Nacional

GF: Guia Florestal

GT: Grupo de Trabalho

IBAMA: Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

IBGE: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

ICMBIO: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade

IMA: Incremento Médio Anual

IN: Instrução Normativa

MMA: Ministério de Meio Ambiente

MRN: Mineração Rio do Norte

MS: Ministério da Saúde

TEM: Ministério do Trabalho e Emprego

NR: Norma Regulamentadora

ONG: Organização Não Governamental

PMFS: Projeto de Manejo Florestal Sustentável

PMUC: Plano de Manejo de Unidade de Conservação

POA: Planejamento Operacional Anual

SIG: Sistema de Informação Geográfica

SMR: Sistema de Monitoramento e Rastreamento de Veículos de Transporte Florestal

SNUC: Sistema Nacional de Unidades de Conservação

UMF: Unidade de Manejo Florestal

UPA: Unidade de Produção Anual

UT: Unidade de Trabalho

ZEE: Zoneamento Ecológico-Econômico



APRESENTAÇÃO

A RRX MINERAÇÃO E SERVIÇOS LTDA surge no cenário florestal do Brasil, com o advento da Lei de Gestão de Florestas Públicas nº 11.284/2006, que instituiu uma modalidade de gestão para produção sustentável. Nesse contexto, a empresa tem buscado a consolidação de suas Unidades de Manejo Florestal – UMF's, através de um contínuo processo de aperfeiçoamento da cadeia produtiva, o incentivo ao incremento e/ou agregação de valor aos produtos da floresta e o fomento para obtenção dos benefícios econômicos, ambientais e sociais. A RRX adquiriu por meio da Concorrência 02/2011 do Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade, suas duas primeiras Unidades de Manejo Florestal, assim denominadas de UMF – III e UMF – IX com áreas de 42.249 e 24.341 hectares respectivamente e da Concorrência 01/2013, a empresa adquiriu a sua terceira unidade, UMF – VII, com área de 24.965 hectares todas localizadas na calha norte do Estado, mais precisamente na Floresta Estadual do Paru.

Já na Concorrência N° 03/2013, promovida pelo Serviço Florestal Brasileiro, nos termos da Lei nº 11.284/2006 e do Decreto nº 6.063/ 2007 a empresa adquiriu mais duas concessões florestais, assim denominadas UMF – I e UMF II com áreas de 39.073 e 112.994 hectares respectivamente, todas localizadas na Floresta Nacional de Altamira. É importante ressaltar que, a empresa tem se engajado na adoção e implementação dos Princípios e Critérios estabelecidos nos Padrões de Certificação do FSC – pretendendo com a concessão florestal, atuar com uma base produtiva própria, contribuindo com uma melhor eficiência, maior rastreabilidade, segurança jurídica e longo prazo.

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1. Requerente/Proponente/Detentor	RRX MINERAÇÃO E SERVIÇOS LTDA
1.2. CNPJ	04.348.929/0001-67
1.3. Responsável pela elaboração	Eng. Florestal: Mauro da Silva Caldas
1.4. Telefone	(91) 98122-0011
1.5. E-mail	mauro@rrxflorestal.com.br
1.6. CREA	15.907 D
1.7. ART	PA20160126020
1.8. Responsável pela execução:	Eng. Florestal: Mauro da Silva Caldas
1.5. Telefone:	(91) 98122-0011
1.9. E-mail:	ms_caldas@yahoo.com.br
1.10. Registro no IBAMA:	
1.11. ART	PA20160126020

2. INFORMAÇÕES SOBRE O PLANO DE MANEJO FLORESTAL

2.1. Identificação	UMF I – Floresta Nacional de Altamira
2.2. Número do protocolo do PMFS	02018/00085816-86
2.3. UMF em hectares	39.072,60
2.4. Categoria	Pleno
2.5. Titularidade	Pública Federal – Concessão Florestal

2.1 DADOS DA PROPRIEDADE

3.1. Nome da propriedade	UMF 1 – Floresta Nacional de Altamira
3.2. Localização	Floresta Nacional Altamira
3.3. Município	Altamira
3.4. Estado	Pará

2.2 EQUIPE TÉCNICA DE ELABORAÇÃO

Profissional	Formação
Mauro Caldas	Engenheiro Florestal

3. OBJETIVOS

3.1. Principal

O objetivo principal deste documento é apresentar o planejamento e as diretrizes técnicas das atividades que serão executadas no plano operacional anual do Projeto de Manejo Florestal Sustentável da UMF I - Floresta Nacional de Altamira, PA, especificamente para a UPA 01/2017, no período principal de um ano.

3.2. Específicos

- Obter licenciamento e autorização para exploração florestal da Unidade de Produção Anual (UPA) 01/2017 da UMF I da Floresta Nacional de Altamira;
- Apresentar o cronograma operacional, insumos e equipes envolvidas com as atividades a serem executadas;
- Apresentar quantitativamente e qualitativamente as espécies que serão exploradas em 2017/2018, passíveis de serem substituídas, bem como as remanescentes;
- Atender a IN/MMA 05/2006 e a Norma de Execução/IBAMA 01 de 24/04/2007, além das demais normas legais aplicáveis evigentes;
- Produzir como produto principal madeira em tora de boa qualidade, com origem rastreável, legalizada e sustentável para abastecer o mercado, observando os princípios da sustentabilidade da atividade florestal e gerando benefícios a comunidade local;
- Cumprir o contrato de concessão estabelecido com o Serviço Florestal Brasileiro no âmbito do edital 03/2013 – FLONA de Altamira.

4. INFORMAÇÕES SOBRE A UPA

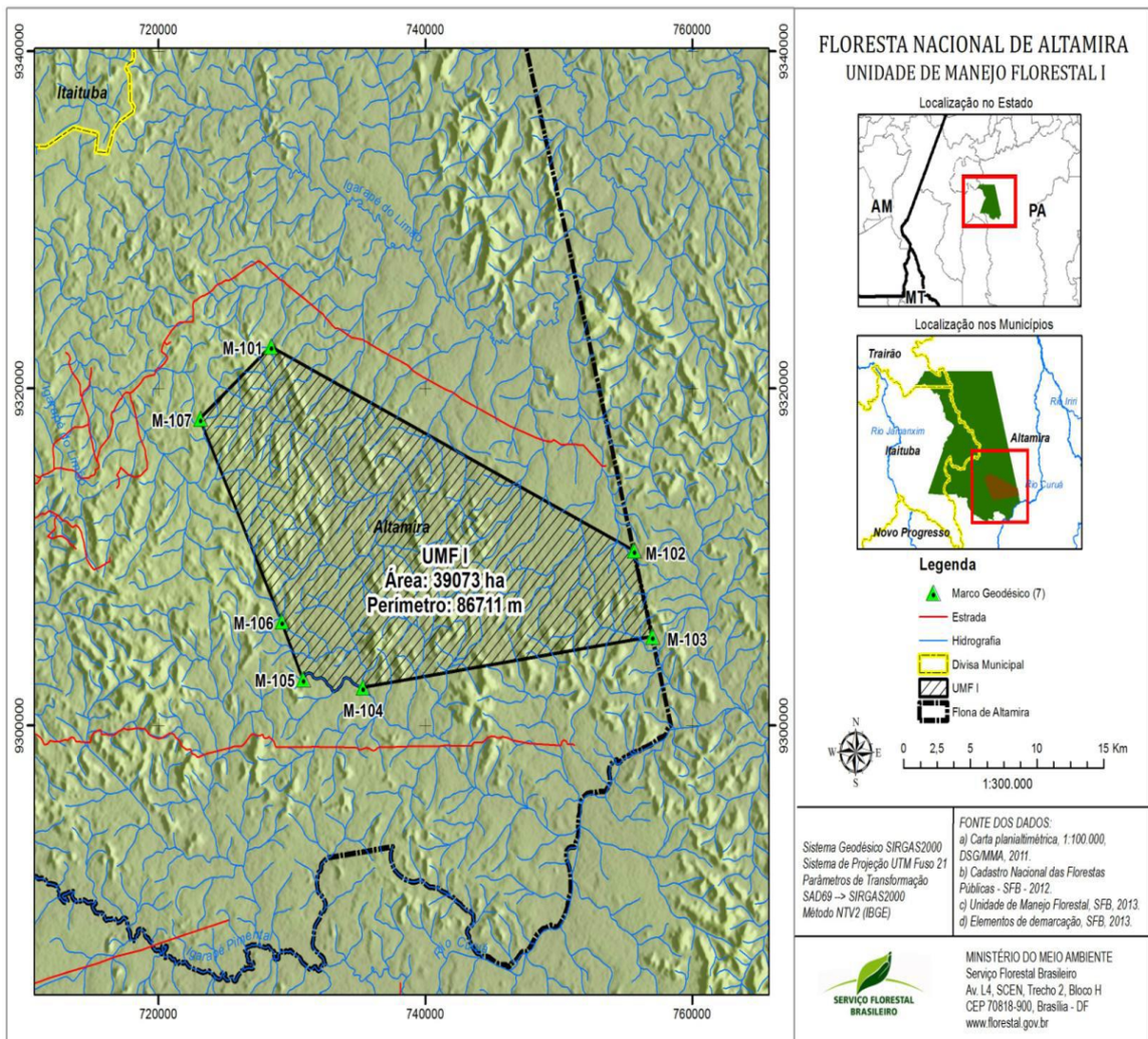
A Unidade de Produção Anual objeto deste POA será denominada UPA 01/2017 e corresponde à primeira unidade de produção a ser realizada na UMF I da Floresta Nacional de Altamira. A área total prevista para esta UPA será de 1.477,33 ha e corresponde a 3,78% da área total desta UMF.

Com um ciclo de corte de 25 anos proposto no PMFS a demanda de UPA's será de áreas com cerca de 1500 hectares, podendo sofrer variações ao longo dos anos. Ao longo do ciclo de corte essas UPA's serão gerenciadas de forma a garantir o ciclo de corte previsto inicialmente, bem como adequada a partir de suas revisões periódicas.

4.1. Localização

A UPA 01/2017 está localizada na UMF I da Floresta Nacional Altamira, Município de Altamira, Estado do Pará, concedida em 28 de abril de 2015, após processo licitatório realizado por meio da Concorrência 03/2013, onde a empresa RRX Mineração e Serviços Ltda., sagrou-se vencedora.

A UMF I está localizada no município de Altamira e tem os seus limites descritos a partir da Base Cartográfica em escala 1:100.000 da Diretoria do Serviço Geográfico do Exército Brasileiro DSG MI – 1016 (Serviço Florestal Brasileiro – Edital 03/2013 – Anexo 1). A dimensão da UMF I é de 39.072,60 hectares.



4.2. Coordenadas geográficas dos limites

Quadro 1: Coordenadas geográficas dos limites da UPA 01/2017, UMF I, Flona de Altamira.

Tabela 01: Coordenadas UTM dos Vértices da UPA 01/2017		
Vértice	Latitude	Longitude
P-1	723196	9318134
P-2	725738,5	9320167
P-3	726476,3	9318833
P-4	727064	9317791
P-5	728013,5	9316090
P-6	728642,8	9316418
P-7	729120,3	9315541
P-8	729619,6	9314619
P-9	728096,1	9313856
P-10	727588,6	9314766
P-11	727104,7	9315647
P-12	726881,7	9315528
P-13	726411,8	9316387
P-14	725227,6	9315833
P-15	724768,9	9316717
P-16	724114,5	9316395
P-17	723196	9318134

4.3. Subdivisões em UT

A UPA 01/2017 está subdividida em 12 Unidades de Trabalho, que possuem dimensões variadas, conforme informações demonstradas no quadro a seguir:

Quadro 2: Unidades de Trabalho da UPA 01/2017, UMF I, Flona de Altamira.

UT	Área Bruta	Área de APP	Área Efetiva
01	142,21	14,17	128,04
02	115,24	7,01	108,23
03	99,37	9,54	89,83
04	126,63	7,35	119,28
05	112,55	11,89	100,66
06	131,98	7,95	124,03
07	125,67	2,21	123,46
08	104,32	4,42	99,90
09	49,12	2,77	46,35
10	120,81	9,84	110,97
11	170,97	12,08	158,89
12	178,46	11,32	167,14
	1.477,33	100,59	1.376,74

4.4. Resultados do microzoneamento

O microzoneamento identificou na área da UPA a predominância de um relevo plano a levemente ondulado com pouca ocorrência de declives e ocorrência de drenagens que correspondem a uma área de preservação permanente (APP) de 100,59 ha, correspondendo a 6,81% da área total da UPA.

A área total da UPA 01/2017 é de 1.477,33 ha, representando 3,78 % da área total da UMF I. No quadro 3 apresentam-se os quantitativos de áreas das categorias de usos do solo considerados no planejamento deste POA.

Quadro 3: Dimensões da UPA 01/2017, UMF I, Flona de Altamira.

ÁREA	Dimensão (ha)	Dimensão (%)
ÁREA DA UMF I (ha)	39.072,60	100,00
Área da UPA 01/2017 (ha) em relação a UMF	1.477,33	3,78
Área de Preservação Permanente da UPA	100,59	6,81
Área antropizada na UPA	0,00	0,00
Área de efetiva exploração da UPA	1.376,74	93,19

4.5. Área efetiva de exploração florestal (ha) e percentual em relação a UPA

Para determinação da área de efetiva exploração florestal foram excluídas áreas que apresentavam restrições relacionadas a fatores operacionais, ambientais e disponibilidade de estoque, sendo: áreas de preservação permanente (APP) e áreas com declividade superior a 30%. Como resultado final a área de efetiva exploração soma 1.376,75 ha. Nessa UPA não há área destinada a reserva absoluta, antropizada ou com declividade superior a 30%.

4.6. Área de preservação permanente (ha)

Para efeito da identificação das APPS em campo e sua plotagem em mapas considerou-se o previsto na Lei Nº 12.651, de 25 de maio de 2012 e alterações, que especifica as florestas e demais formas de vegetação natural situadas, conforme definições a seguir:

I - as faixas marginais de qualquer curso d'água natural perene e intermitente, excluídos os efêmeros, desde a borda da calha do leito regular, em largura mínima de: (Incluído pela Lei nº 12.727, de 2012).

IV - as áreas no entorno das nascentes e dos olhos d'água, qualquer que seja a sua situação topográfica, no raio mínimo de 50 (cinquenta) metros;

IV - as áreas no entorno das nascentes e dos olhos d'água perenes, qualquer que seja sua situação topográfica, no raio mínimo de 50 (cinquenta) metros; (Redação dada

pela Lei nº 12.727, de 2012);

V - as encostas ou partes destas com declividade superior a 45°, equivalente a 100% (cem por cento) na linha de maior declive.

As APPS foram levantadas durante o Inventário Florestal a 100% e vão constar nos mapas das Unidades de Trabalho e nos mapas de corte e arraste que serão utilizados operacionalmente durante as atividades da exploração florestal.

No quadro a seguir podem-se observar os parâmetros usados para definição da APPS em cursos d'água natural perene e intermitente, excluídos os efêmeros.

Quadro 4: Enquadramento de APP para cursos d'água adotados para a UPA 01/2017, UMF I, Flona de Altamira.

Largura do Curso d'água	Largura APP
Menos de 10 (dez) metros de largura	30 (trinta) metros
De 10 (dez) a 50 (cinquenta) metros	50 (cinquenta) metros
De 50 (cinquenta) a 200 (duzentos) metros	100 (cem) metros
De 200 (duzentos) a 600 (seiscentos) metros	200 (duzentos) metros
Superior a 600 (seiscentos) metros	500 (quinhentos) metros

As APP da UPA 01/2017 totalizaram 100,59ha, estando presentes em 12 das 12 UT's mapeadas na UPA, conforme quadro a seguir:

Quadro 5: Dimensionamento de APP para as UT's da UPA 01/2017, UMF I, Flona de Altamira.

UT	Área da UT (ha)	APP (ha)	%UT
01	142,21	14,17	9,96
02	115,24	7,01	6,08
03	99,37	9,54	9,60
04	126,63	7,35	5,80
05	112,55	11,89	10,56
06	131,98	7,95	6,02
07	125,67	2,21	1,76
08	104,32	4,42	4,24
09	49,12	2,77	5,64
10	120,81	9,84	8,14
11	170,97	12,08	7,06
12	178,46	11,32	6,34

Durante a seleção das árvores excluiu-se da colheita, as árvores localizadas em APP e no caso de árvores próximas as APP, constará nos procedimentos operacionais a necessidade de nova verificação no momento da derruba, evitando que haja derrubada dessas árvores.

A outra medida prevista para reduzir danos às espécies protegidas por lei, aquelas localizadas em APP e as árvores remanescentes da floresta será o direcionamento da queda das árvores na exploração, evitando que as árvores cortadas caiam sobre árvores protegidas e APP, gerando danos físicos às mesmas.

4.7. Áreas inacessíveis(ha)

Não há áreas enquadradas como inacessíveis na UPA 01/2017.

4.8. Áreas reservadas(ha)

Não há áreas reservadas na UPA em questão. Ao final do planejamento, o quadro das UT's apresentou as seguintes informações:

Quadro 6: Unidades de Trabalho e dimensionamentos da UPA 01/2017, UMF I, Flona de Altamira.

UT	Área UT (ha)	APP (ha)	Infra UT	Área de efetiva exploração UT
01	142,21	14,17	0,711	127,327
02	115,24	7,01	0,576	107,647
03	99,37	9,54	0,497	89,331
04	126,63	7,35	0,633	118,641
05	112,55	11,89	0,563	100,094
06	131,98	7,95	0,660	123,375
07	125,67	2,21	0,628	122,827
08	104,32	4,42	0,522	99,380
09	49,12	2,77	0,246	46,100
10	120,81	9,84	0,604	110,366
11	170,97	12,08	0,855	158,031
12	178,46	11,32	0,892	166,239

4.9. Áreas de infraestrutura(ha)

Ainda não há infraestrutura de apoio para o PMFS, porém estamos definindo o melhor local.

No que tange ao POA 2017, a infraestrutura será composta pela malha viária e pátios a serem construídos. Onde se prevê 7,36 hectares de infraestrutura nas Unidades de Trabalho que serão compostas de estradas principal e estrada de acesso.

Quadro 7: Dimensões da infraestrutura da UPA 01/2017, UMF I, Flona de Altamira.

Estradas	Área afetada pela infra (ha)	Status
Estrada Principal	2,02	A construir
Estrada de Acesso	1,10	A construir
Estrada Secundária	2,18	A construir
TOTAL	5,30	-

Pátio	Área afetada pela infra (ha)	Status
Pátio Estocagem (48)	1,33	A construir
Pátio Concentração (1)	0,76	A construir
TOTAL	2,08	-

5. PRODUÇÃO FLORESTAL PLANEJADA

5.1. Especificação do potencial de produção por espécie considerando a área de efetiva exploração florestal indicando:

A produção florestal foi planejada observando-se o disposto na IN MMA nº 05 de 11/12/2006 que estabelece a necessidade de garantir um equilíbrio entre a intensidade de corte e o tempo necessário para o restabelecimento do volume extraído da floresta, considerando-se critérios como: i) seleção de espécies; ii) ciclo de corte; iii) intensidade de exploração, conforme descrito resumidamente a seguir.

O sistema silvicultural adotado é o policíclico, recomendado para as condições de florestas tropicais de terra firme na Amazônia brasileira. Em cada ciclo as árvores maduras são colhidas em cortes intermediários. No caso do presente projeto adotou-se um ciclo de corte de 25 anos. Esse ciclo de corte foi estipulado para garantir sustentabilidade ao sistema, através da recuperação do estoque que será explorado da floresta.

Essa recuperação baseia-se em experimentos desenvolvidos em florestas tropicais que através da utilização de forma planejada de um volume de madeira de 21,50m³/ha, utilizando técnicas de exploração de impacto reduzido e adotando-se um ciclo de corte de 25 anos, será possível a recuperação da floresta com uma produtividade da floresta de 0,86m³/ha/ano para que possa haver o retorno à área explorada ao final do ciclo de corte e haja a retirada em mesma quantidade e qualidade de madeira, confirmando assim a sustentabilidade do sistema.

O planejamento da produção florestal considerou ainda a exclusão das espécies proibidas de exploração. De acordo com o art. 29 do Decreto Federal nº 5.975, de 30 de novembro de 2006, não são passíveis de exploração para fins madeireiros à castanheira (*Betholetia excelsa*) e a seringueira (*Hevea* spp) em florestas naturais,

primitivas ou regeneradas.

Além destas, a Instrução Normativa MMA Nº 6, de 23 de setembro de 2008, publicada no DOU de 24.09.2008, que considera os compromissos assumidos pelo Brasil na Convenção sobre Diversidade Biológica-CDB, na Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção-CITES, além de normas legais e demais diretrizes, como espécies da flora brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes do Anexo I da referida Instrução Normativa.

Considera-se ainda a Instrução Normativa IBAMA Nº 14 de 13/12/2010 datada de 14 de dezembro de 2010 que inclui a espécie *Aniba rosaeodora* Ducke no anexo II da CITES na 15ª Conferência das Partes da Convenção.

Ressalta-se que dessas espécies, sabe-se apenas da ocorrência de castanheiras na área, dessa forma serão tomadas as precauções, tais como: a imediata marcação dos indivíduos dessas espécies nos mapas de corte e arraste, excluindo-as da seleção de espécies e que as medidas de proteção no momento da exploração possam ser acionadas, como derruba direcionada de árvores e em caso de proximidade com espécies que serão exploradas, faremos isolamento da área para evitar a derrubada de árvores dessas espécies.

Serão protegidas ainda todas as árvores que estiverem localizadas em Áreas de Preservação Permanente (APP).

A partir dessas bases, considerou-se as seguintes informações para a produção florestal:

Quadro 8: resumo das informações do planejamento da produção anual para a UPA 01/2017, UMF I, Flonade Altamira.

INFORMAÇÃO	QUANTITATIVO
UPA 01/2017 (ha)	1.477,33
UPA 01/2017 (área de efetiva exploração)	1.376,74
Intensidade de Corte (m ³ /ha)	21,50
Produção Anual Estimada (m ³)	29.600,02

5.2. Nome da espécie: vulgar científico.

Selecionou-se 12 espécies a serem exploradas na UPA 01/2017, conforme lista a seguir:

Quadro 9: Lista de espécies selecionadas para colheita florestal na UPA 01/2017, UMF I, Flona de Altamira.

Nome Vulgar	Nome Científico
Angelim pedra	<i>Hymenolobium elatum</i> Ducke
Cedro	Cedrela Odorata.
Cumaru	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.
Cupiúba	<i>Goupia glabra</i> Aubl.
Curupixá	<i>Micropholis egensis</i> (A.DC.) Pierre
Guarapeira	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.
Ipê	Tabebuia sp.
Jatoba	<i>Hymenaea courbaril</i> L.
Maçaranduba	<i>Manilkara huberi</i> (Ducke) Chevalier
Muiracatiara	<i>Astronium lecointe</i> Ducke
Tatatujuaba	<i>Bagassa guianensis</i> Aubl.
Tauari branco	<i>Couratari stellata</i> A.C.Sm.

O número de espécies definidas para colheita do POA está condicionado a diversidade florística de espécies comerciais da UPA e ao estoque que possibilite atender as previsões dispostas nas normativas florestais vigentes aplicáveis no que se refere à manutenção de remanescentes.

5.3. Diâmetro Mínimo de Corte (DMC) considerado

O DMC considerado foi de 50 cm para as espécies a serem exploradas. Para isso todas as espécies foram inventariadas partir do DAP de 40 cm, mantendo um intervalo de 10 cm entre o DMC e DAP de inventário. A seleção de corte foi feita por UT. Nesse processo só foram selecionadas as espécies que possuíam indivíduos inventariados com 10 cm abaixo do DMC.

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

O volume total acima do DMC definido é de 40.219,92 m³, representado por um total de 8.921 das árvores na UPA 01/2017.

5.5. Volume e número de árvores acima do DMC da espécie que atendam critérios de seleção para corte (UPA)

O volume total acima do DMC é de 14.049,48 m³, representados por 2.065 árvores que atendam critérios de seleção para corte na UPA 01/2017.

5.6. Porcentagem do nº de árvores a serem mantidas na área de efetiva exploração

Serão mantidas 6.856 árvores na área de efetiva exploração que representam um total de 26.170,44 m³ na UPA 01/2017.

5.7. Resumo das espécies com baixa densidade (UPA)

Para identificação das espécies com baixa densidade, avaliou-se o número de indivíduos de cada espécie em cada UT. O resultado obtido e que algumas espécies apresentaram baixa densidade populacional em alguma das UT's da UPA 01/2017. A informação pode ser visualizada no quadro 10.

Quadro 10: Lista de espécies com baixa densidade nas UT's da UPA 01/2017, UMF 1, Floresta Nacional de Altamira.

NOME CIENTÍFICO	UT												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<i>Apuleia leocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr	28	38	49	38	39	34	39	50	20	61	72	48	516
<i>Ocotea fragrantissima</i>	39	55	9	20	17	8	8	24	5	13	60	61	319
<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	8	7	1	10	7	12	5	6	4	11	15	15	101
<i>Couratari stellata</i> A.C.Sm.	81	5	13	52	9	40	38	9	8	26	18	30	329
<i>Vochysia guianensis</i> Aubl.	35	12	1	42	17	19	12	6	7	2		8	161
<i>Protium</i> sp.	211	181	150	125	129	128	107	143	46	105	221	149	1695
<i>Manilkara huberi</i> (Ducke) Chevalier	109	38	14	124	77	94	87	38	17	30	39	37	704
<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart	23	13	3	17	8	10	11	3	3	10	17	5	123
<i>Hymenaea</i> sp.	7	16	4	6	14	13		5	4	4	7	12	92
<i>Pouteria bilocularis</i>	44	21	2	5	15	14	14	8	4	4	12	9	152
<i>Helicostyllis podogyne</i>	4	9	2										15
<i>Tachigali</i> sp.	193	75	68	170	76	127	113	62	19	34	182	115	1234
<i>Tabebuia serratifolia capitata</i> (Buraau &K.schum.) Sandwith	93	72	65	37	34	38	61	84	34	76	80	75	749
<i>Parinari excelsa</i>	3												3
<i>Cedrelinga catenaeformis</i> Ducke.	94	41	21	51	34	29	12	14	3	7	40	6	352
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	14	13	17	38	20	27	11	9	8	9	28	11	205
<i>Erisma uncinatum</i> Warm.	2	3	2	31	5	2		3	1		6		55
<i>Hymenaea reticulata</i> Ducke	37	35	7	6	11	20	34	7	12	40	34	41	284
<i>Vochysia vismiifolia</i> Spruce ex Warm.	49	1	7	71	9	18	10				2	5	172

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	4					3	1		3		1		12
Goupia glabra Aubl.	11	5	1	109	74	39	27	6	9				281
Andira stipulacea Benth.	1	5		1		2			1	1			11
Cariniana micrantha Ducke	8	38	10	25	25	9	4	8	3	4	33	10	177
Ocotea canaliculata	2	4		2							1	1	10
Cordia bicolor A.DC.	1				3	2	7	1	2	1	1	1	19
Ocotea sp.		1											1
Virola duckei A.C.Sm.		5	1			1							7
Dipteryx magnifica (Ducke) Ducke		4											4
Mezilaurus synadra (Mez) Kosterm.		2					1		1	2	7	3	16
Buchenavia huberi Ducke		1					1	1		3		2	8
Peltogyne confertiflora (Hayne) Benth.		2	3	1	2			1					9
Euplassa pinnata (Lam.) I.M. Johnst		2	1								2		5
Platymiscium paraense Huber					1								1
Cordia goeldiana Huber											1		1
Micropholis egensis (A.DC.) Pierre	18	23	20	15	23	15	16	22	7	16	33	21	229
Hymenolobium elatum Ducke	34	8	5	33	16	24	18	13	4	16	31	21	223
Cedrela angustifolia Mociño & Sessé ex DC.	7	20	12	4	13	21	12	3	4	6	9	7	118
Total Geral	1452	924	592	1259	828	949	879	670	279	673	1208	851	10564

6. PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES NA AMF PARA O ANO DO POA

6.1. Especificação das atividades previstas para o ano do POA.

O sistema de exploração deste POA obedecerá aos requisitos técnicos da exploração de impacto reduzido (EIR)

No período da entressafra serão executadas as atividades pré-exploratórias, compreendendo a prospecção de áreas, inventário florestal, processamento de dados, seleção e produção de mapas, produção do plano operacional anual e seu licenciamento.

Ainda na entressafra inicia-se a construção de parte das estradas de acesso necessárias ao início das operações consecutivas. Com a redução das chuvas e encerramento do período de embargo pretende-se dar início a colheita, que deve se estender até o mês de novembro, consecutivo a realização do transporte de maior parte da madeira explorada.

Outros aspectos considerados no planejamento se referem a definição de novas capacitações para maior especialização dos operadores de motosserra e máquinas. A aquisição de novos equipamentos; como um caminhão de suporte ao abastecimento de máquinas, possibilitando maior segurança desta operação. Todas as atividades previstas para o ano do POA e respectivo cronograma de execução, com indicação dos equipamentos e equipes a serem empregados, e as respectivas quantidades:

6.2. Atividades Pré-Exploração Florestal

6.2.1. Delimitação da UPA

Para alocação e delimitação da UPA 01/2017 realizou-se inicialmente o macrozoneamento através da análise de imagens de satélite que posteriormente foi confirmado através de levantamento de campo com GPS. A partir do macrozoneamento, definiu-se a posição inicial para a definição da malha viária e posterior construção dessa e demais infraestruturas da exploração.

Fez-se a coleta das coordenadas geográficas dos vértices da UPA 01/2017 através do uso de GPS de precisão, onde foram geradas informações geográficas utilizadas para a confecção de mapas com a localização da UPA.

6.2.2. Subdivisão das UPA em UT

Para o melhor ordenamento das atividades e realização da operação pelas equipes de trabalho, além de um melhor controle da produção, a UPA 01/2017 foi subdividida em 12 unidades menores denominadas Unidades de Trabalho (UT), com

formas regulares e ajustes em função da topografia e hidrografia da área, conforme apresenta-se no quadro 11.

Quadro 11: Unidades de Trabalho e suas respectivas dimensões da UPA 01/2017, UMF 1, Floresta Nacional de Altamira.

Unidade de Trabalho	Área ha
A1	142,21
A2	115,24
A3	99,37
A4	126,63
A5	112,55
A6	131,98
A7	125,67
A8	104,32
A9	49,12
A10	120,81
A11	170,97
A12	178,46

A delimitação das UT's foi realizada em duas etapas: na primeira, considerou-se a disposição das estradas, onde definiu-se o ângulo das picadas de delimitação, no segundo com a consolidação em campo através da abertura de picadas. Para este trabalho foram necessários 04 profissionais treinados e equipamentos como: GPS, bússola, trena, facão entre outros.

No início de cada UPA e UT serão instaladas placas de identificação que permitirão o acesso a estas de forma rápida e fácil pelas equipes de trabalho e vistoria.

6.2.3. Inventário a 100%

O inventário a 100% foi realizado com o objetivo de quantificar e qualificar as espécies de interesse comercial da empresa, conhecendo-se o volume comercial e potencialmente comercial, e assim definir as espécies e indivíduos a serem destinados a colheita e também ao estoque futuro.

As árvores de espécies comerciais, potenciais e estoque, foram inventariadas com DAP a partir de 40cm de DAP, possibilitando a a seleção das árvores as explorar com DAP a partir de 50 cm. A classe diametral entre 40 e 49,9 cm servirá de estoque para ciclos futuros.

Os grupos de espécies a serem inventariados foram baseados inicialmente nas informações geradas no inventário florestal amostral realizado para fins de licitação da concessão florestal, de responsabilidade do Serviço Florestal Brasileiro. A partir desses dados, utilizaram-se critérios de ordem mercadológica o que levou a decisão de no inventário a 100% ser realizado a partir de uma lista de 58 espécies consideradas de interesse, apresentadas no PMFS.

Ao final do IF 100% da UPA 01/2017 obteve-se uma lista de 67 espécies conforme demonstrada a seguir:

Quadro 12: Lista das espécies inventariadas na UPA 01/2017, UMF 1, Floresta Nacional de Altamira.

Nome Vulgar	Nome Científico
ABIU ROSADINHO	<i>Pouteria anomala</i> (Pires) T.D.Penn.
AMAPA DOCE	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>
ANGELIN AMARGOSO	<i>Vatairea paraensis</i> Ducke
ANGELIN COCO	<i>Andira stipulacea</i> Benth.
ANGELIN PEDRA	<i>Hymenolobium elatum</i> Ducke
ARARACANGA	<i>Aspidosperma desmanthum</i>
BREU BARROTE	<i>Protium</i> sp.
BREU SUCURUBA	<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart
BREU VERMELHO	<i>Protium decandrum</i> (Aubl.) March
CEDRARANA	<i>Cedrelinga catenaeformis</i> Ducke.
CEDRO	<i>Cedrela Odorata</i> .
COCO PAU	<i>Parinari excelsa</i>
COPAIBA	<i>Copaifera reticulata</i>
CUMARÚ	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.
CUMARU VERMELHO	<i>Dipteryx magnifica</i> (Ducke) Ducke
CUPIUBA	<i>Goupia glabra</i> Aubl.
CURRUPIXÁ	<i>Micropholis egensis</i> (A.DC.) Pierre
FAVA AMARGOSA	<i>Vatairea</i> sp.
FREIJÓ	<i>Cordia bicolor</i> A.DC.
FREJÓ CINZA	<i>Cordia goeldiana</i> Huber
GARAPA	<i>Apuleia leocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr
GOIABÃO	<i>Pouteria bilocularis</i>
GUAJARA PEDRA	<i>Pouteria</i> sp.
INHARÉ	<i>Helicostyllis podogyne</i>
IPÊ	<i>Tabebuia</i> sp.
ITAUBA	<i>Mezilaurus synadra</i> (Mez) Kosterm.
JARANA	<i>Lecythis prancei</i> S.A.Mori
JATOBÁ	<i>Hymenaea courbaril</i> L.
JUTAI	<i>Hymenaea reticulata</i> Ducke
JUTAI CAFÉ	<i>Hymenaea</i> sp.
LOURO AMARELO	<i>Ocotea cymbarum</i> H.B.K
LOURO FAIA	<i>Euplassa pinnata</i> (Lam.) I.M. Johnston
LOURO PAPO DE MUTUM	<i>Ocotea</i> sp.
LOURO PIMENTA	<i>Ocotea canaliculata</i>
LOURO PRETO	<i>Ocotea fragrantissima</i>
MACACAUBA	<i>Platymiscium paraense</i> Huber
MAÇARANDUBA	<i>Manilkara huberi</i> (Ducke) Chevalier
MANDIOQUEIRA	<i>Qualea</i> sp.
MAPARAJUBA	<i>Manilkara bidentata</i> (A.DC) A. Chev
MARUPÁ	<i>Simarouba amara</i> Aubl.
MOGNO	<i>Swietenia macrophylla</i> King.
MUIRACATIARA	<i>Astronium lecointei</i> Ducke
MUIRAPIRANGA	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.
OITICICA	<i>Claricia racemosa</i> Ruiz & Pav.

ORELHA DE MACACO	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth
PEQUIÁ	<i>Caryocar villosum</i> (Aubl.) Pers.
PEQUIARANA	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl) Pers.
QUARUBA GOIABA	<i>Vochysia floribunda</i> Mart
QUARUBA ROSA	<i>Vochysia vismiifolia</i> Spruce ex Warm.
QUARUBA TINGA	<i>Vochysia guianensis</i> Aubl.
QUARUBARANA	<i>Erismia uncinatum</i> Warm.
ROXINHO	<i>Peltogyne confertiflora</i> (Hayne) Benth.
SAPUCAIA	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess
SUCUPIRA AMARELA	<i>Bowdichia nitida</i>
SUCUPIRA PELE DE SAPO	<i>Diploptropis racemosa</i> (Hoehne) Amshoff
SUCUPIRA PRETA	<i>Diploptropis purpurea</i> (Rich.) Amshoff
TACHI	<i>Tachigali</i> sp.
TANIBUCA AMARELA	<i>Buchenavia parvifolia</i> Ducke
TANIBUCA PRETA	<i>Buchenavia huberi</i> Ducke
TATAJUBA	<i>Bagassa guianensis</i> Aubl.
TAUARI BRANCO	<i>Couratari stellata</i> A.C.Sm.
TAUARI VERMELHO	<i>Cariniana micrantha</i> Ducke
TIMBORANA	<i>Newtonia suaveolens</i> (Miq.) Brenan.
UCUUBA VERMELHA	<i>Virola sebifera</i>
UXI	<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec.
VIROLA	<i>Virola duckei</i> A.C.Sm.

A metodologia aplicada no inventário 100% demandou três equipes de 3 profissionais, distribuídas entre as funções de anotador, identificador florestal e pregador de placas. O caminhamento, levantamento e plaqueamento das árvores foram feitos de forma contínua e sequencial a partir da primeira faixa até a última faixa da UT. As plaquetas foram afixadas em cada árvore obedecendo a uma sequência alfanumérica e sequencial que indica a UPA, UT e o número da árvore, esta sequência iniciou com a árvore número 01 e terminou com a última árvore inventariada em cada UT.

Quadro 13: Classes de fuste adotados no Inventário Florestal a 100%, UPA 01/2017, UMF 1, Floresta Nacional de Altamira.

Fuste	Descrição
1	Árvore de fuste reto, que apresenta excelentes condições tanto para laminar como para serrar, com excelente possibilidade de aproveitamento da madeira.
2	Árvore com alguma tortuosidade, mas ainda em condições de uso tanto como madeira serrada como laminada, que possibilitam bom aproveitamento do fuste.
3	Árvore com tortuosidade ou defeito, com baixas possibilidades de uso tanto como madeira serrada como laminada.

As variáveis medidas foram:

- 1) Circunferência a Altura do Peito (depois transformado para DAP);
- 2) Número da linha (para facilitar a localização da árvore);
- 3) Número da árvore;
- 4) Coordenadas geográficas da árvore;
- 5) Nome da espécie (identificação da espécie);
- 6) Qualidade de fuste
- 7) HC (altura comercial);
- 8) Coordenadas geográficas das APP's;
- 9) Árvores ninho (árvores com ninho de pássaros).

A identificação das árvores foi realizada em campo, por identificadores florestais, com amplo conhecimento sobre as espécies da região.

Durante o inventário florestal 100%, coletaram-se dados de localização dos igarapés e cursos d'água menores que não apareceram na imagem de satélite, e também informações sobre a localização das nascentes e grotas assim como a declividade e áreas intermitentes. As áreas de preservação permanente foram cuidadosamente verificadas em campo pela equipe de inventário.

Todas as áreas onde se identificou a presença de cursos d'água foram classificadas como APP e constam nos mapas de colheita das UT's, bem como nos mapas de corte e arraste que serão utilizados durante a operação florestal.

O corte de cipós foi realizado concomitantemente ao IF 100%. Somente foram cortados os cipós das árvores identificadas para serem exploradas para evitar cortes excessivos, entendendo-se que estes também atuam como fonte de alimentos para aves e mamíferos. Pretende-se com esta atividade obter os seguintes benefícios:

- As árvores têm maiores chances de caírem livres sem arrastar outras;
- Evita-se o efeito dominó;
- Proporciona maior segurança para os operadores de motosserra;
- Favorece as remanescentes, pois não serão arrastadas durante o efeito dominó, permanecendo na floresta.

Os cipós foram cortados nos meses de janeiro e fevereiro, o que permitirá um tempo médio de cerca de 5 meses antes da exploração, o que imagina-se será suficiente para garantir o tempo para secarem e quebrarem com certa facilidade durante o corte das árvores. Pretende-se para os próximos anos, realizar essa atividade com um maior espaço de tempo, buscando-se melhores resultados.

O corte de cipó foi realizado por uma equipe de 3 profissionais, divididos entre

a função de 01 coordenador, que orientou sobre a localização das árvores selecionadas para o corte de cipó e 02 ajudantes, pessoas que realizaram a atividade. A atividade foi realizada com o corte de todas as hastes de cipó $\geq 2\text{cm}$, com uma distância de 1m do solo, evitando-se assim, o fácil enraizamento e permanência dos mesmos.

6.2.4. Seleção das Espécies

Os critérios utilizados para a seleção foram:

- 1) O diâmetro mínimo de corte das árvores de 50 cm para todas as espécies, com algumas diferenças por especificidades, conforme descritos anteriormente;
- 2) Manutenção de pelo menos 10% do número de árvores por espécie, na área de efetiva exploração da UPA, respeitado o limite mínimo de manutenção de 3 árvores por espécie por 100ha, em cada UT;
- 3) Manutenção de todas as árvores das espécies cuja abundância de indivíduos com DAP superior ao DMC seja igual ou inferior a 3 árvores por 100ha de efetiva exploração da UPA em cada UT;
- 4) Árvores ninho, aquelas que possuem ninhos de pássaros identificados durante o inventário, deverão ser excluídas da seleção para corte.

A partir desses critérios, fez-se a seleção das espécies a serem exploradas, bem como as que serão mantidas remanescentes e ainda as possíveis de serem substituídas em caso de encontrar algum erro ou impossibilidade em campo daquelas identificadas para exploração. Essas informações estão demonstradas nas tabelas anexas.

6.2.5. Planejamento da Rede Viária

O planejamento da rede viária se iniciou com a interpretação de imagens de satélite da área onde está a UMF e UPA. A alocação da estrada principal e de acesso foi planejada objetivando o menor trajeto e menor desgaste dos veículos no traslado entre na UMF, UPA e UT's,

Posteriormente foi realizada a verificação e ajuste desse planejamento em campo, para posterior construção.

Em campo, o trajeto da construção foi sinalizado com fitas para em seguida facilitar a orientação do tratorista no momento da construção. O planejamento considerou os seguintes procedimentos, visando à correta construção posterior:

- 1) Desviar das APP, das árvores matrizes, remanescentes e a derrubar, fazendo curvas suaves;
 - 2) Evitar cruzar APP, sempre que possível desviar das mesmas;
 - 3) Quando se torna difícil fazer um desvio da APP, preferir terminar a estrada antes do início da mesma e pesquisar o outro lado para
-

recomeçar o planejamento;

- 4) Fazer a relação entre UT de uma mesma UPA, utilizando o croqui geral da área, fazendo o possível para interligar as UT's com o mínimo de estradas construídas.

6.2.6. Construção das Estradas

Para a construção das estradas que interligam o PMFS, atentaremos para procedimentos que visam diminuir os impactos a vegetação remanescente, diminuir os riscos a segurança e saúde no trabalho e reduzir os custos operacionais.

A construção da estrada principal, de acesso e secundárias referentes ao POA 01/2017, serão orientadas pelos mapas onde constará o seu trajeto e fitas de sinalização, indicando este trajeto em campo.

Toda ás árvores derrubadas no trajeto da construção serão seccionadas em pedaços menores facilitando a movimentação do trator de esteiras e distribuição dos resíduos na lateral da estrada sem causar danos à floresta remanescente.

As estradas principais e acesso que serão abauladas e empiçarradas para melhor suportar o maior trafego. Após a utilização dessas áreas, caso haja a necessidade de retirada de vegetação, faremos a reposição da vegetação, através da prática de enriquecimento da regeneração natural, garantindo a sua recuperação.

Ao longo das estradas, faremos a construção de vias de escoamento que permitirão a passagem da água, sempre que houver chuvas, não permitindo o acúmulo de água e encharcamento da rede viária. Nos trechos das estradas, onde houver declives/aclives, teremos o cuidado de diminuir o espaçamento das vias de escoamento e no sentido que permita a saída da água para dentro da floresta, onde há maior absorção de água do que nas estradas.

Após o período chuvoso, faremos a recuperação das estradas em locais que tenha havido danos pelas chuvas, incluindo o desentupimento de bueiros, limpeza de laterais das estradas, enchimento de buracos, etc. Essa atividade é iniciada com o mapeamento dos trechos das estradas danificadas pelo uso. Após a identificação desses trechos, com uma pá carregadeira, na medida do possível, faremos a reposição da terra colocada nas margens das estradas para dentro desta. Com a motoniveladora (patrol), espalha-se a terra recolocada de forma a deixar nivelado o terreno.

6.3. Atividades de Exploração Florestal

6.3.1. Corte e Derrubada

A derrubada ocorrerá com o fim do período das chuvas em paralelo a construção das estradas secundárias. Devido aos riscos aos trabalhadores florestais, previamente ao inicio serão feitas reuniões de planejamento e sensibilização quanto às normas de segurança, além do agendamento de novos treinamentos, visando diminuir

as possibilidades de riscos.

Pretende-se que a operação inicie entre os meses de maio-junho seguindo até a conclusão da UPA.

6.3.2. Mapas de Exploração

Para a atividade de corte/derrubada de árvores, os operadores de motosserra utilizarão como ferramenta de orientação, os mapas de corte e arraste, com as espécies a serem derrubadas em sua área de trabalho pré-determinada pelos técnicos florestais coordenadores da atividade.

Cada equipe de trabalho receberá um mapa de corte-arraste, onde no mapa está localizado o lado de cada pátio, cujas dimensões do mapa são de 250 x 250 metros (lado direito e lado esquerdo), garantindo que a distância máxima que cada equipe anda durante o dia é 250 metros e é a distância mínima que cada equipe permanece longe uma da outra.

6.3.3. Equipamentos de Corte e Acessórios

O principal equipamento utilizado na atividade de corte é a motosserra. A execução de um trabalho com motosserra é de alto risco e requer certas precauções para se evitar acidentes. Assim, é importante que o operador tenha conhecimentos sobre seu funcionamento e uso correto. De acordo com a NR 31, item 31.12.20, só podem ser utilizadas motosserras que atendam os seguintes dispositivos:

- Freio manual de corrente;
- Pino pega-corrente;
- Protetor da mão direita;
- Protetor da mão esquerda;
- Trava de segurança do acelerador.

Todas as motosserras utilizadas na atividade de corte terão os dispositivos de segurança exigidos pela legislação. Para cada equipe de derruba será destinado:

- 02 motosserras, sendo 01 de reserva;
 - Sacola de materiais contendo cunha, sabre e corrente reserva, marreta, martelo, lima chata, limatão;
 - Facão com bainha;
 - Recipiente duplo de combustíveis, contendo gasolina e óleo lubrificante paracorrente;
 - Mapas de corte e arraste, planilha de controle de produção, caneta, lápis;
-

- Apito;
- Régua para medir dimensão de oco;
- Rolo de fita zebrada.

6.3.4. Proteção das Árvores em APP

Para evitar que as árvores derrubadas caiam em árvores que estejam em APP, as medidas a serem tomadas serão:

1. A primeira medida será a realização de treinamento em técnicas de corte e derrubada direcionada para todos os motosserristas e ajudantes, onde serão demonstradas as melhores técnicas para execução da atividade e os cuidados com as áreas de APP. Todos os treinamentos serão comprovados no relatório de atividades;
2. A outra medida será o cálculo de áreas a serem preservadas no entorno das grotas, lagos, rios, igarapés, etc. que se enquadrem como APP, de acordo com a Lei 12.561/2012;
3. Essas áreas serão plotadas em todos os mapas de corte e arraste que serão utilizados pelos motosserristas durante aderruba;
4. No caso de ter árvores próximas a APP, estas serão repassadas aos operadores de motosserra que façam nova verificação em campo, evitando que haja algum erro de plotagem ou de informação do microzoneamento;
5. Sempre que o operador for executar um corte de uma árvore, este deverá atentar para a direção de queda natural para que em caso da direção ser no sentido de árvores remanescentes ou APP, executar as técnicas que permitirão desviar a queda da árvore a explorar;
6. Em casos de árvores próximas a APP com acentuada direção de queda natural no sentido da APP, esta deverá ser deixada na área e realizar a substituição por outra em condições mais adequadas.

As árvores descartadas durante o teste de oco serão substituídas por árvores identificadas como substitutas, que atendam aos critérios para corte. O resumo de informações dessas árvores está apresentado nas tabelas anexas ao POA, bem como será apresentada no relatório de atividades, confirmando ou não a sua exploração. Além disso, estas árvores constarão no mapa de corte que será utilizado pela equipe de corte.

6.3.5. Técnicas de Corte Direcionado

O procedimento de abate das árvores e as técnicas de corte direcionado das

árvores estão descritos a seguir:

1. **Teste de oco:** é realizado aprofundando-se o sabre do motosserra no sentido longitudinal na base da árvore, se existir um oco médio, outro teste deve ser realizado a uma altura de uns 1,5 metros. Se necessário, pode ser feita a medida do diâmetro do oco com um paquímetro apropriado. Quando o oco é muito grande nas duas partes testadas, a árvore deve ser descartada para derruba, permanecendo na floresta para cumprir suas funções ecológicas. As espécies de alto valor econômico poderão ser derrubadas quando apresentarem oco, apenas quando o mesmo for muito grande é que evita-se derrubar. Apesar do teste do oco, há casos de árvores que não se consegue perceber a dimensão exata do oco, acarretando derrubadas desnecessárias.
 2. **Árvores apta a derrubar:** se a árvore for considerada apta para derruba, a plaqueta da mesma é retirada pelo ajudante e após a derruba é colocada no toco.
 3. **Direção de queda:** analisada logo após o teste de oco. São analisadas as várias possibilidades de queda da árvore, dando-se preferência para as clareiras naturais, ou, quando isso não é possível, dá-se ênfase para a proteção das remanescentes, árvores ninhos, facilidade do arraste e segurança dos operadores. Importante comentar que, as árvores possuem direção de queda natural o que nem sempre permite o direcionamento da queda desejado.
 4. **Marcação no mapa de corte arraste:** todas as vezes que a árvore é derrubada, marca-se com um X o número da mesma no mapa e também numa planilha de controle que contém o nº original da árvore. Quando a árvore é encontrada, mas não é considerada apta para derrubar, caso de oco, é colocada uma observação sobre o número no mapa. Quando a árvore é derrubada, é colocada a direção de queda da mesma.
 5. **Caminhos de fuga:** feitos com o objetivo de proteger os operadores no caso da árvore voltar. São feitos dois caminhos de fuga para cada árvore derrubada em sentidos perpendiculares. Nem sempre é possível construir os dois caminhos de fuga pela presença excessiva de galhadas ou outros obstáculos naturais. Nesses casos, faz-se caminhos mais largos, garantindo o deslocamento do motosserrista e ajudante no momento da queda da árvore.
 6. **Corte:** inicia-se fazendo o entalhe direcional (conhecido popularmente como boca) na direção planejada para a árvore cair. Este corte consiste num aprofundamento da motosserra de cerca de 10 % do diâmetro da árvore a uma altura de 10 cm do solo. Depois, faz-se um corte longitudinal “de cima para baixo” onde os cortes se encontram formando um ângulo de 45 graus. Em seguida, devem ser feitos cortes nos lados contrários ao entalhe direcional dos dois lados e um mais no centro, 10 cm acima do primeiro corte, fazendo-os sempre do mesmo tamanho de forma a não ficar uma parte maior e mais
-

pesada que a outra o que provocaria o “rolamento” da árvore sobre si mesma (em cima do toco) e a queda antes do tempo. Feito isso, basta cortar as “espoletas”, executando-se o corte de abate, que são localizadas no sentido contrário ao entalhe direcional que sobram intactas e que seguram a árvore.

7. **Substituição de árvores:** a equipe de derruba poderá substituir uma árvore oca ou que apresente qualquer outro problema, por uma remanescente sadia da mesma espécie, já que a árvore inicialmente selecionada para corte, não vai servir para a indústria de madeira, mas serve para disseminar sementes, abrigo para a fauna, etc. A substituição deverá ser por árvores da mesma espécie dentro da UPA ou UT, de forma a distribuir os impactos ao invés de concentrá-los, respeitando-se os critérios de seleção de corte e manutenção. Serão informados na planilha anexa ao mapa de corte-arraste, o número das árvores envolvidas para controles e validações.

Sempre que possível, a derrubada será feita, após tomarem-se todos os cuidados com a proteção de árvores remanescentes, árvores protegidas e APP, também atentar para tentativa de manter a copa das árvores no sentido contrário ao pátio de estocagem, ficando a base da árvore na direção do pátio, facilitando assim o arraste das toras até o pátio de estocagem e diminuindo os danos as árvores remanescentes.

Indica-se iniciar o corte das árvores o mais próximo do solo possível, cerca de 10 cm de altura do solo (esta altura corresponde ao primeiro corte, ou seja, a parte inferior do entalhe direcional). Importante ressaltar que algumas espécies apresentam características que não permitem o corte tão próximo ao solo por apresentar raízes tipo sapopema ou pelo acúmulo de areia na base do tronco. No entanto, sempre priorizaremos o corte mais rente ao solo possível.

Após a execução do corte, prevê-se que o toco deva ficar entre 30 cm e 40 cm, de acordo com a **NE IBAMA 01/2007**, de modo a reduzir desperdícios e aumentar a segurança do operador de motosserra.

6.3.6. Método de Traçamento e Retraçamento do Fuste e das Toras

Após o abate da árvore selecionada será feito, se necessário, o traçamento do fuste, caso o skidder florestal não suporte o arraste devido ao tamanho da árvore ou o seu arraste possa provocar maiores impactos à floresta. Neste caso, o fuste será traçado em duas ou mais seções, seguindo diretrizes do Serviço Florestal Brasileiro.

6.3.7. Placa no Toco

Após a queda da árvore, faz-se necessário alguns procedimentos, tais como:

- Colocar a plaqueta retirada da árvore no toco, contendo o mesmo número do IF 100%, numeração esta que será repetida nas toras arrastadas até o pátio de estocagem;
- No mapa de corte-arraste, fazer a direção de queda da árvore com uma seta, facilitando o planejamento e execução do arraste;
- Preencher a planilha anexada ao mapa, com os dados solicitados.

A retirada da plaqueta da árvore derrubada e colocação no seu toco têm por finalidade, garantir a rastreabilidade do processo, permitindo encontrar as árvores exploradas, através do retorno ao toco.

Devido aos cuidados necessários no momento da derruba, esses trabalhadores passarão por treinamentos periódicos, visando promover melhoria contínua nessa atividade e diminuir os riscos a segurança e saúde do trabalhador, sendo que todos os treinamentos e capacitações dedicados à equipe florestal serão devidamente comprovados no Relatório de Atividades do PMFS.

6.3.8. Planejamento e arraste de toras

O planejamento de arraste será realizado inicialmente no mapa de corte, onde é definido o traçado preliminar dos ramais de arraste. Em seguida, em campo, será realizado o reconhecimento dos obstáculos, sinalizando o trajeto do ramal de arraste e os ajustes do planejamento no mapa.

Essa rota é sinalizada com fitas plásticas que farão a delimitação dos ramais a serem percorridos pelo operador do trator florestal no momento de execução do arraste das toras até o pátio de estocagem. Para que haja a diferenciação dos ramais principais dos secundários, serão utilizadas fitas plásticas de cores diferentes.

Sempre que possível, o operador de trator florestal participará do planejamento, uma vez que possui ampla experiência e conhecimento sobre o melhor local para o trator passar, diminuindo os danos a floresta remanescente.

Os critérios de planejamento estabelecem que: a) a definição do traçado dos ramais deve evitar o cruzamento de nascentes e cursos d'água, que deverão estar identificadas como APPS no mapa de corte b) Todo o trajeto do planejamento de arraste deverá ser sinalizado do pátio de estocagem até o ponto onde tora será arrastada; c) As trilhas serão planejadas considerando a largura da lâmina da máquina; em locais que permitam seu fácil deslocamento em menor dano na vegetação d) A trilha deve ser o mais retilínea possível, favorecendo o deslocamento do trator; e) O

planejamento deve ser feito sobre a vegetação de menor porte, para redução dos impactos sobre a floresta; f) As árvores caídas no trajeto da máquina deverão ser traçadas evitando danos à vegetação lateral; g) Em curvas, usar espécies sem valor comercial como árvores pivôs; h) No caso de árvores protegidas por lei, estas estarão sinalizadas em campo para que os ramais sejam planejados a uma distância de 3m da base da árvore, evitando impacto em seu sistema radicular; i) A distância média de arraste deve ser de 250 m; j) As toras serão traçadas com um comprimento médio de 15m, para facilitar sua manobra; k) A numeração de todas as toras deverá indicar com facilidade a árvore de origem.

A operação de arraste será realizada por um trator florestal equipado com guincho que transporta a tora com a extremidade da frente da tora suspensa, evitando a formação de sulcos e compactação do solo ou com um skidder, trator específico para esta atividade. As máquinas transitam exclusivamente pelos ramais sinalizados, orientadas pelos mapas contendo o planejamento. Após o arraste a madeira será empilhada, com o auxílio de uma carregadeira e romaneada nos pátios da UT.

Sempre que necessário, um operador de motosserra dá suporte a atividade, cortando as árvores muito compridas ou muito grossas deixadas pela equipe de traçamento.

O operador de skidder ou do trator florestal executa as seguintes atividades:

- 1) Antes de entrar na floresta, a equipe de arraste analisa o mapa de corte-arraste observando as dificuldades aparentes e os cuidados especiais que deve ter, em seguida como forma de organizar a operação, o ajudante indica para o operador qual o ramal principal deve fazer primeiro;
 - 2) O operador segue a sequência de fitas fazendo o possível para conduzir a máquina na direção central ao planejamento evitando danificar as árvores remanescentes e jamais deve desviar a máquina das fitas. Se isso ocorrer, o trabalho do operador pode ficar facilitado, mas pode causar danos às remanescentes e ao solo desviando do objetivo do planejamento, por isso, recebe uma punição, caso cometa tal falha;
 - 3) Quando a máquina vai iniciar o arraste das toras no ramal secundário, o ajudante indica também qual ramal deve entrar e por qual árvore deve iniciar o arraste. Deve escolher as mais fáceis primeiramente para abrir caminho para as mais difíceis que devem ser arrastadas quando os ramais já estiverem abertos;
 - 4) Toda vez que uma tora é arrastada, seu número deve ser riscado do mapa de corte-arraste e preenche uma planilha com dados das
-

árvores e toras, desta forma, é praticamente impossível esquecer toras na floresta. Se no final do arraste, sobrar algum número sem ser riscado, é porque ainda existe madeira para ser arrastada;

- 5) Chegando até a tora, o operador abaixa a garra do SKIDDER, pega a mesma, ergue a ponta e só então inicia o arraste, evitando que a ponta venha baixa e dessa forma, retire material para decomposição e provocando compactação;
- 6) No caso de utilização do trator florestal, a tora é laçada com um cabo de aço, permitindo que a máquina faça a elevação da tora e arraste até o pátio de estocagem;
- 7) Em alguns casos, quando surgem dificuldades para a máquina ir até a tora, se as condições topográficas são desfavoráveis, podendo causar mais impacto, faz-se uso de um guincho de 30 metros para puxar.

6.3.9. Medidas de Proteção de Árvores Protegidas de Corte

Em caso de ocorrência de árvores protegidas de corte, estas serão demarcadas em todos os mapas a serem confeccionados, onde estas estejam plotadas com destaque em sua legenda, evitando que sejam danificadas em qualquer etapa do manejo florestal, incluindo a atividade de arraste de toras. Em caso de haver alguma árvore nessa condição, o planejamento tomará os cuidados necessários para que haja o desvio desta até que chegue a tora a ser arrastada.

6.3.10. Medidas para Evitar o Cruzamento de Cursos D'água e Nascentes

Como serão tomadas medidas preventivas para que não haja derrubada de qualquer tipo em áreas de preservação permanente, os riscos serão minimizados de qualquer interferência nessas áreas. No momento do planejamento do arraste, já estarão delimitadas no mapa de corte e arraste, todas as áreas de preservação permanente, garantindo que não haja planejamentos de arraste em APP.

6.3.11. Planejamento e Construção de Pátios de Estocagem

Os pátios serão planejados e construídos ao longo das estradas secundárias, em UT's regulares, em média serão quatro em cada estrada, porém podendo haver alterações no número de pátios de acordo com as formações naturais da área ou distribuição do volume de árvores que serão extraídas em cada unidade de trabalho. Nas UT's irregulares, a distribuição, quantidade e tamanho dos pátios será definida pela topografia, hidrografia e pelo volume de madeira que ira armazenar.

Além dos pátios de estocagem das Unidades de Trabalho, planeja-se construir um pátio de estocagem intermediário com dimensão de aproximadamente 100x100m, objetivando depositar toras de madeira durante o período do verão para que caso haja necessidade de transporte durante o inverno este seja utilizado. Este pátio será alocado próximo ao local onde serão emitidos os documentos de transporte para as toras. Esta estrutura é fundamental para o transporte no período de chuvas, caso se faça necessário.

A estocagem será realizada nesse pátio, quando houver a necessidade e não for possível realizar o transporte diretamente dos pátios de estocagem das UT's diretamente para fora da UMF. O processo de carregamento e transporte será similar ao apresentado para os demais pátios.

6.3.12. Dimensão dos Pátios

A dimensão dos pátios de estocagem será de 25 x 25m em áreas regulares onde possam se alocados de forma sistemática. Em áreas irregulares onde não é possível um padrão de distribuição, poderão ter dimensões variadas (20X25 ou 20X20), a fim de comportar o volume de sua área de abrangência. Além disso, a UMF dispõe de um pátio de estocagem intermediário, intitulado pátio de concentração, com dimensão de aproximadamente 100x100m, que auxilia no transbordo da madeira durante o período do verão em caráter excepcional no inverno. Este pátio está alocado próximo ao local onde serão emitidos os documentos de transporte para as toras.

Após a delimitação do local definido para o pátio de estocagem, com a demarcação do mesmo com fitas plásticas, inicia-se a etapa de construção. Na etapa de construção de pátios de estocagem, o operador inicia a operação com a lâmina da máquina suspensa, quebrando as árvores ao longo da trilha marcada com fita colorida. O trator limpa a área para depois laminá-la, essa limpeza é feita das bordas para o centro, fazendo tipo uma “aspiral”. Em seguida, o tratorista estaciona a máquina na estrada e os ajudantes fazem o reconhecimento da área, verificando se existem buracos, enquanto um operador de motosserra faz o traçamento das árvores mais compridas para facilitar o empilhamento nas bordas do pátio. A seguir, o trator empurra para as bordas do pátio todo o resíduo florestal existente e faz a laminação e o acabamento da mesma forma como já foi explicado para a construção das estradas.

6.3.13. Metodologia de Medição das toras no Pátio

A medição das toras será realizada, possibilitando um maior controle sobre as informações que serão usadas na rastreabilidade da tora e identificação de deformidades que ou reduzam seu aproveitamento ou que inviabilizem o seu uso. Esta

atividade tem como objetivo principal fornecer informações que serão usadas no cálculo do efetivo volume extraído da floresta.

A sequência de procedimentos a serem aplicados estabelece que:

- As toras serão medidas em seu comprimento e circunferência com o auxílio de uma trena métrica. A circunferência será coletada, considerando-se a média das medições das duas extremidades da tora;
- Serão medidos o diâmetro e comprimento dos ocos identificados. Para toras onde o oco se estenda por todo o seu comprimento, este terá o mesmo comprimento da tora, para toras onde o oco se estenda em parte do comprimento da tora, este terá seu comprimento definido com a introdução de uma vareta até onde não encontre resistência, sendo o comprimento do oco o comprimento identificado pela vareta;
- Quanto ao diâmetro do oco, este será definido através da média dos diâmetros coletadas no eixo horizontal e vertical dooco.

6.3.14. Procedimentos de Controle da Origem da Madeira

Para o rastreamento da madeira nas diversas etapas do manejo, serão desenvolvidas algumas atividades que visam garantir o controle de toda a cadeia da madeira desde a árvore que será explorada até a saída da unidade de processamento industrial.



Figura 2: Atividades que participam do controle e monitoramento da cadeia de custódia da madeira.

Os procedimentos a serem adotados para identificar a origem da madeira são encadeados, especificados a seguir:

- 1) O processo se inicia no inventário florestal, através da plaqueta de identificação colocada nas árvores e fichas de inventário que informam a espécie inventariada, sua qualidade de fuste, altura comercial e localização, entre outras;

- 2) Em seguida é realizado a digitação e processamento dos dados, das fichas de campo do inventário, produzindo um banco de dados que permite a pesquisa rápida a todas as informações levantadas, além de possibilitar o cálculo de fatores dendrométricos;
 - 3) Os dados de campo são espacializados através da produção de mapas, onde pode ser visualizada a localização das árvores a explorar (mapa de corte), matrizes e remanescentes (mapa base), além do microzoneamento;
 - 4) Toda árvore abatida tem sua plaqueta colocada em seu toco e sua direção de queda plotada no mapa de corte. Juntamente com o mapa, consta uma ficha de controle indicando a lista das árvores a serem derrubadas, coordenadas, e campo para preenchimento dos responsáveis pelo corte, planejamento e operação de arraste.
 - 5) O mapa de corte é repassado à equipe de planejamento de arraste que define o trajeto de dos ramais de arraste, em quantas toras será traçado o fuste, quais serão os descartes e aproveitamentos a serem feitos. Todas as atividades realizadas devem ser registradas nos mapas através de sinalizações que serão padronizadas.
 - 6) Após o planejamento de arraste o mapa de corte é repassado à equipe de operação de arraste. Ao chegar ao ponto de arraste o ajudante do trator realiza a numeração de cada tora fazendo referência ao número da árvore. Cada tora arrastada é registrada no mapa de corte pelo operador de trator.
 - 7) Todas as toras arrastadas devem chegar ao pátio de estocagem, devidamente numeradas. Esta numeração será registrada em uma ficha de romaneio. As toras serão medidas pelos romaneadores que após a medição, cada tora seccionada, além da numeração raiz, mesma da árvore, receberá uma plaqueta específica com uma nova numeração seqüencial, indicando UMF de origem e seqüência de registro. Esta numeração estará vinculada a numeração da tora anotada na planilha de romaneio.
 - 8) A nova plaqueta acompanhará a tora durante o transporte e durante a estocagem no pátio da indústria.
 - 9) Ao final do processo todos os documentos gerados serão arquivados (fichas de inventário, banco de dados do inventário, mapas gerados, fichas de romaneio e cópias das guias de transporte), permitindo rastreabilidade da seqüência de atividades executadas para produção de cada tora localizada no pátio da indústria.
-

6.3.15. Carregamento e Transporte

O carregamento das toras após serem exploradas e arrastadas para o pátio de estocagem será realizado através do uso de pá carregadeira de garfo para os caminhões florestais específicos para transporte de toras que farão o transporte das toras da floresta até o porto de embarque e deste até o pátio da indústria através de balsas. O transporte de toras será composto de dois modais, sendo o primeiro modal rodoviário e o segundo modal fluvial constituindo-se em rodofluvial, exceto se a unidade processadora vier a ser instalada em área vizinha à Flona de Altamira, como está sendo estudado atualmente pela concessionária. Neste caso, o transporte de balsa levaria majoritariamente a madeira processada e, em menor proporção, a madeira em tora que não seja de interesse para o processamento na unidade industrial da concessionária.

Todavia, a princípio deve-se considerar o transporte da madeira em tora através de balsas. A equipe de carregamento e transporte será formada por operadores de carregadeira, motoristas das carretas e piloto da balsa que levará as toras até a unidade de processamento industrial.

Para a atividade de transporte de madeira, utilizaremos como base legal, as diretrizes e requisitos de segurança constantes na resolução nº 246, de 27 de julho de 2007 do CONTRAN, que altera a Resolução nº 196, de 25 de julho de 2006, que fixa requisitos técnicos de segurança para o transporte de toras de madeira bruta por veículo rodoviário de carga. Neste sentido destaca-se:

- As toras serão transportadas no sentido longitudinal do veículo, com disposição vertical ou piramidal (triangular);
 - Para o transporte de toras dispostas verticalmente:
 - Painéis dianteiro e traseiro da carroçaria do veículo, exceto para os veículos extensíveis, com toras acima de oito metros de comprimento, para os quais não serão necessários painéis traseiros;
 - Escoras laterais metálicas, perpendiculares ao plano do assoalho da carroçaria do veículo (fueiros) sendo necessárias 2 (duas) escoras de cada lado, no mínimo, para cada tora ou pacote de toras;
 - Cabo de aço ou cintas de poliéster, com capacidade mínima de ruptura à tração de 3.000 kgf tensionadas por sistema pneumático auto-ajustável ou catracas fixadas na carroçaria do veículo.
 - Para o transporte longitudinal de toras nativas, com disposição piramidal (triangular):
 - Painel dianteiro com largura igual à da carroçaria do veículo;
-

- Fueiros (escoras) laterais, perpendiculares ao plano do assoalho da carroçaria do veículo, de cada lado da carroçaria;
- Carga acondicionada em forma piramidal (triangular) (Figura32);
- Carga fixada à carroçaria do veículo por cabos de aço ou cintas de poliéster, com capacidade mínima de ruptura à tração de 3.000kgf tensionadas por sistema pneumático auto-ajustável ou catracas fixadas na carroçaria, sendo necessários, no mínimo, 2 (dois) cabos de fixação por tora;
- A camada superior de toras deve ter distribuição simétrica em relação à largura da carroçaria;
- As toras de maior diâmetro devem estar nas camadas inferiores;
- Cada uma das toras das camadas superiores deve estar encaixada entre 2 (duas) toras da camada imediatamente inferior.

Serão adotados como procedimentos de prevenção de acidentes durante a atividade de carregamento e durante o transporte, os seguintes aspectos descritos a seguir:

Quadro 14: *Procedimentos de prevenção de acidentes das atividades de carregamento e transporte a serem adotados na UPA 01/2017, UMF 1.*

Durante o Carregamento	Durante o Transporte
<ul style="list-style-type: none">▪ Repassar ao operador da pá carregadeira, a necessidade atentar, na medida do possível, para a divisão do peso em partes mais ou menos iguais na parte da frente e na parte de trás da máquina;▪ Carregar as toras mais pesadas na parte da frente dos veículos de transporte;▪ Não carregar as carretas muito acima do fueiro;▪ Não fazer cargas muito altas;▪ A última tora a ser colocada, somente deverá ser feito, na parte central da carga e quando não oferecer perigo de rolar;▪ Não colocar tora muito comprida no último lastro do cambão, pois oferece risco de acidente para outros motoristas de veículos;	<ul style="list-style-type: none">▪ Os veículos terão como itens obrigatórios, fueiros (escoras) adequados e cabos de aço ou cintas de poliéster tensionados com sistema de catracas;▪ Durante o transporte, sempre que o motorista encontrar um carro em sentido contrário e este estiver fazendo poeira, acender os faróis;▪ A velocidade máxima permitida nas estradas principais e de acesso será de 60 Km/h com o carro vazio;▪ Ao subir ladeiras grandes, não aumentar a velocidade do caminhão para fazer a subida rapidamente, parar na parte mais baixa, colocar a marcha “trator” e seguir normalmente até terminar a subida.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Sinalizar com placas de advertência, o local descarregamento;▪ Não permitir o trânsito de pessoas não autorizadas no local ou que não estejam com os EPI adequados. | |
|--|--|

6.3.16. Documentos de Transporte

Todo o transporte de toras, a partir da saída UMF 1, só ocorrerá devidamente acompanhado do respectivo Documento de Origem Florestal, emitido via sistema pelo IBAMA, além das Notas Fiscais eletrônicas (DANFE) e SCC (Sistema de Cadeia de Custodia) gerenciado pelo Serviço Florestal Brasileiro e de acordo com especificações presentes na NE Serviço Florestal Brasileiro nº 1/2010 e demais previsões legais referentes ao transporte de madeira em tora.

6.3.17. Descarregamento

O descarregamento acontecerá em dois momentos após o transporte das toras de madeira, sendo o primeiro após o transporte rodoviário da UMF 1 ao porto de embarque e após o transporte fluvial da balsa para a unidade de processamento industrial. A partir de 2017 a unidade de processamento a ser utilizada será a serraria da RRX em Altamira.

O descarregamento será feito com uma carregadeira na área do porto e outra na área da serraria. Serão utilizados carregadeiras, caminhões florestais e balsas no desembarque da madeira em tora.

6.3.18. Medidas de Prevenção de Acidentes

No momento da operação atentaremos para que não haja o trânsito de pessoas próximas ao local de desembarque, evitando riscos de acidentes.

Toda a área destinada a embarques e desembarques possuirá placas informativas, evitando o desconhecimento de trabalhadores que nesta área está ocorrendo a atividade de desembarque.

As carregadeiras possuem alarme de sinalização, sempre que durante a operação, a máquina fizer uma manobra de ré, que é quando há a menor visualização do operador durante a atividade.

6.4. Atividades Pós-Exploração Florestal

As atividades pós-exploratórias serão desenvolvidas, tendo como diretrizes mínimas, garantir:

1. Avaliação dos danos, desperdícios e impactos que ocorrerão devido à atividade do manejo florestal;
2. Monitoramento do crescimento e produção da floresta;
3. Desenvolvimento de tratamentos silviculturais;
4. Manutenção da Infraestrutura permanente.

6.4.1. Avaliação de Danos e Desperdício

Serão realizadas periodicamente, atividades de avaliação dos danos causados a floresta remanescente e desperdícios pela realização da exploração florestal. Essas informações serão coletadas nas parcelas permanentes que serão instaladas para medição do crescimento da floresta, e caso se faça necessário, de forma amostral, nas unidades de trabalho, após as atividades exploratórias.

A avaliação de danos será realizada, através de amostragem, a ser elaborada, capaz de estimar o número de árvores danificadas, observando-se as categorias de intensidade de danos em fuste e copas e a mortalidade de árvores devido à exploração florestal.

6.4.2. Tratamentos Silviculturais

Caso os resultados de parcela permanente apontem para um incremento inferior ao estipulado previamente ($0,86\text{m}^3/\text{ha}/\text{ano}$), faremos intervenções silviculturais, primeiro em escala reduzida e posteriormente ao PMFS, visando melhorar o desenvolvimento da floresta, tais como:

- Plantios em áreas de baixa densidade (cipoálicas, tabocais);
 - Enriquecimento em clareiras causadas pela derrubada de árvores ou grupos de árvores;
 - Eliminação de concorrência, através de práticas como anelamento, liberação de dossel, entre outros;
 - Corte de cipós;
 - Outros.
-

6.4.3. Monitoramento do Crescimento da Floresta

O monitoramento do crescimento da floresta será baseado no documento *Diretrizes para Instalação e Medição de Parcelas Permanentes em Florestas Naturais na Amazônia Brasileira, Belém, PA, 2004* com adaptações. Será realizado através de parcelas permanentes, segundo as diretrizes de mensuração de parcelas permanentes recomendadas pela Embrapa Amazônia Oriental.

A metodologia estabelece 4 parcelas de 0,25 ha para cada 1000 ha de floresta manejada, conforme recomendação de Alder & Synnott (1992). No entanto, segundo o contrato assinado com o Serviço Florestal Brasileiro, o concessionário compromete-se a instalar uma quantidade de parcelas permanentes adicionais ao exigido pela legislação. O total de parcelas permanentes a serem instaladas será de 62 (sessenta e duas) hectares, conforme previsto na proposta vencedora do Contrato de Concessão Florestal. Para atender a essa exigência, o dimensionamento das parcelas permanentes será de 3,09 hectares para cada 1000 hectares explorados.

Como a quantidade não será um número exato (3,09 ha) de parcelas a serem instaladas faremos a cada mil hectares explorados, 13 parcelas de 0,25ha e em alguns casos, 12 parcelas, até que se cumpra o previsto no contrato de concessão.

As parcelas terão a forma quadrada e serão subdivididas em quadrados de 10 m x 10 m para facilitar o controle das árvores a serem monitoradas. Cada parcela, então, será composta de 25 quadrados de 100 m². O objetivo será conhecer o crescimento da floresta em cada um desses tipos florestais como base para estabelecer o ciclo de corte e regular a produção, a partir da determinação do Corte Anual Permitido (CAP). Pelo menos 10 parcelas serão estabelecidas em floresta primitiva (não explorada) representativa de cada tipo florestal.

As parcelas permanentes também servirão para uma avaliação complementar do impacto da exploração (danos) e para estimar as taxas de mortalidade e de recrutamento. O diâmetro mínimo para medição a ser considerado nas parcelas será 10 de cm, porém uma sub-amostragem de 20% das sub-parcelas. Em cada parcela será utilizada para monitorar o crescimento de arvoretas, cujos diâmetros estão na faixa de 5 a 9,9 cm.

5	6	15	16	25
4	7	14	17	24
3	8	13	18	23
2	9	12	19	22
1	10	11	20	21

Figura 3: layout de uma parcela permanente (50 m x 50 m), mostrando a divisão em quadrados de 10 m x 10 m.

As células sombreadas representam os quadrados, onde além das árvores (DAP \geq 10 cm), medem-se também as arvoretas (5 cm < DAP < 10 cm).

6.4.4. Variáveis a serem monitoradas

a) População de árvores (DAP \geq 10 cm)

As variáveis a serem monitoradas, obedecerão ao protocolo de medições de parcelas permanentes recomendado pela Embrapa Amazônia Oriental e serão as seguintes:

1. Classe de identificação do fuste - CIF
2. Tratamento silvicultural de árvores - TS
3. Diâmetro - D
4. Iluminação da copa - IC
5. Forma da copa - FC
6. Danos e podridão - DP
7. Grau de comercialização - GC
8. Infestação de cipós - IC

Uma breve descrição de cada variável é dada a seguir:

- **Classe de identificação do fuste (CIF)**- Descreve as várias situações em que uma árvore pode ser encontrada quando da medição da parcela. A árvore pode estar viva, em pé e completa, ou pode estar morta, caída (viva ou morta), ou ainda pode ter sido explorada. Neste caso apenas um toco será encontrado.
 - **Tratamento silvicultural da árvore**- Esta variável é usada para especificar se um determinado indivíduo é uma árvore reservada para colher (exploração atual ou futura - próximos ciclos), ou ainda se um indivíduo que recebeu algum tratamento silvicultural (anelamento simples ou anelamento com aplicação de produto arboricida), ou ainda se é um indivíduo que não foi reservado.
 - **Diâmetro** será medido, sempre que possível, a altura padrão internacional, a 1,30 m do solo (DAP). No entanto, para estudos de crescimento, o ponto de medição (PDM) será sempre escolhido em uma região do tronco livre de defeitos que possam afetar a precisão das medições. Isto quer dizer que sempre serão evitadas calosidades, sapopemas, etc. Por isso, uma escada de até uns 9 metros será utilizada quando a medição tiver de ser feita em um ponto muito acima do DAP.
 - **Iluminação da copa**- Descreve, de maneira prática e sem instrumentos sofisticados, o grau de luz chega às copas das árvores. As copas são classificadas
-

como recebendo luz total superior se forem emergentes ou se não estão de modo algum cobertas, total ou parcialmente por copas de árvores vizinhas. São classificadas como tendo iluminação parcial, se a copa de alguma árvore vizinha encobre parcialmente a copa da árvore sendo observada. Finalmente, as copas são classificadas com sem iluminação direta (ou suprimidas), se forem completamente cobertas por copas de árvores vizinhas. Nesse caso, recebem somente luz lateral ou luz difusa.

As copas são classificadas quanto a copa da seguinte forma: normal, completa, bem distribuída completa, irregular, mal distribuída; incompleta (faltam galhos); apenas rebrotação e sem copas (em árvores que foram decapitadas).

- **Danos e podridão** descreve o grau de sanidade dos indivíduos monitorados. São classificadas como desde árvores sãs, sem danos, até árvores com danos severos como as árvores decapitadas. Os danos podem ter causa natural (tempestades), ou serem resultado da exploração ou do tratamento silvicultural. Quanto à severidade, classificam-se como danos leves (pequenos arranhões na casca) até danos severos (árvores decapitadas, árvores caídas). Árvores apresentando podridão são sempre classificadas como tendo danos severos.
 - **Grau de comercialização** descreve se um indivíduo tem potencial para uma exploração futura, independente de espécie (se comercial ou não). Se for uma árvore bem formada, sem danos aparentes será classificada como comercial.
 - **Cipós** - está variável descreve o grau de infestação de cipós e seu efeito no crescimento de árvores monitoradas. As árvores são classificadas como sem cipós, como tendo cipós, mas sem prejudicar o crescimento, ou como tendo cipós prejudicando crescimento da árvore. Há ainda situações em que os cipós se encontram cortados, vivos ou mortos.
- a) *População de arvoretas* - Quanto a população de arvoretas, além da identificação botânica, serão medidos apenas os diâmetros e avaliado a CIF de cada indivíduo.

Silva et al. 2005, em Diretrizes para instalação e medição de parcelas permanentes em florestas naturais da Amazônia Brasileira, sugerem que a primeira medição deva ser feita antes de qualquer intervenção na floresta (exploração, tratamentos silviculturais, outras). A segunda medição deva ser feita 1 ano após a intervenção para melhor acompanhar o seu efeito; é recomendado que a terceira ocorra aos 2 anos após a segunda. A partir daí, o intervalo pode ser de até 5 anos.

Para as árvores, adotar-se-á o diâmetro a altura do peito acima de 10 cm ($DAP \geq 10$ cm) e para as arvoretas o diâmetro a altura do peito de 5 a 9,9 cm ($5 \text{ cm} < DAP < 10$ cm).

Serão estabelecidas 4 parcelas de 0,25 ha para cada 1000 ha de floresta manejada, conforme recomendação de Alder & Synnott (1992). As parcelas terão a forma quadrada e serão subdivididas em quadrados de 10 m X 10 m para facilitar o controle das árvores a serem monitoradas. Cada parcela, então, será composta de 25 quadrados de 100 m².

As árvores serão medidas, considerando-se 1,30 m do chão, conhecido como Diâmetro a Altura do Peito (DAP). Para casos de árvores que apresentem uma base muito alargada ou tenha raízes sapopemas, será dado uma distância de 30 cm acima do final da base ou da sapopema. Esse será considerando o ponto de medição nessas árvores (PMD) que será demarcado com tinta, evitando que haja distorções no momento das remeidições das parcelas permanentes.

6.4.5. Manutenção da Infraestrutura Permanente

Sempre que terminar uma safra florestal, teremos o cuidado de antes de iniciar a próxima, faremos a manutenção da infraestrutura permanente, principalmente as estradas de acesso e estrada principal, visando permitir o tráfego durante todo o ano, para que haja a realização das atividades pós-exploratórias e evitando que hajam danos que prejudiquem o início das atividades na próxima safra florestal.

7. ATIVIDADES COMPLEMENTARES

7.1. Avaliação de danos e outros estudos técnicos

Será feita anualmente a avaliação de danos provocados na área por ocasião das atividades exploratórias, conforme apresentado no PMFS.

7.2. Treinamentos-Ações de melhoria da logística e segurança de trabalho

Será planejado uma série de treinamentos voltados à segurança no trabalho durante o período da safra, bem como preparatório para este.

7.2.1. Diretrizes de Segurança no Trabalho

Realizar-se-á a elaboração de um Programa de Prevenção de Riscos Ambientais para a área do projeto, contemplando todos os riscos e formas de prevenção das atividades que serão desenvolvidas.

7.2.2. Equipamento de Proteção Individual

A RRX disponibiliza todos os EPI's de acordo com o **Art.166** que determina que a empresa forneça aos empregados, gratuitamente, equipamento de proteção individual adequado ao risco e em perfeito estado de conservação e funcionamento, sempre que as medidas de ordem geral não ofereçam completa proteção contra os riscos de acidentes e danos à saúde dos empregados.

A escolha dos EPI's é importante para a segurança, o conforto e a capacidade do trabalho do operador de motosserra. O EPI ideal deve proteger o operador contra determinados fatores ambientais que influenciam as condições de trabalho: temperatura, umidade relativa do ar, ruído, vibração, fuligens, etc. Eles também devem facilitar os movimentos do corpo, além de possuir cores vivas chamativas por questão de segurança.

Especificações Técnicas

- 1) **Calça de motosserrista:** Confeccionada em tecelagem especial e fios 100% poliéster, permitindo perfeita ventilação e máxima resistência, com proteção interna na frente e panturrilha em camadas de malha e poliésteres, sem emendas e conferindo alta resistência e proteção ao operador.
- 2) **Capacete:** Confeccionado em polietileno de alta resistência, apresenta internamente coroa ajustável em tecido de náilon, carneira e suspensão de material plástico, visando amortecer e distribuir a carga do impacto; tira absorvente de suor e filme plástico perfurado e revestido internamente com uma camada de espuma plástica. Os capacetes devem ser nas cores vermelha ou amarela, de modo a destacar e facilitar a visualização do operador na área de trabalho.
- 3) **Protetor auricular (abafador):** O protetor auricular possui haste metálico tipo mola, fabricado em aço especial galvanizado, ligado por grampo duplo regulável. Acoplado ao capacete, o protetor visa proteger o ouvido do operador de ruídos excessivos advindos da motosserra e do ambiente de trabalho.
- 4) **Protetor facial (viseira):** Acoplado ao capacete e confeccionado em material plástico com tela de náilon, na cor preta, possui a função de proteger o rosto do operador contra galhos e serragens.
- 5) **Luva:** Confeccionada em vaqueta e náilon, palma 100% de vaqueta, dorso em poliamida com 3 mm de espuma de proteção e sobre forro de jersey; ferro em velcro; punho com poliamida com 3 mm de espuma de proteção e sobre forro de jersey. Visa proteger as mãos do operador contra cortes e perfurações, bem como minimizar as vibrações da motosserra.
- 6) **Perneira:** Confeccionada em fibra de vidro ou couro, possui a função de proteger as pernas do operador.
- 7) **Coturno:** Confeccionado em vaqueta lisa curtida em cromo; palmilha de montagem em couro; acolchoado internamente com uma camada de espuma; solado anti-derrapante e biqueira de aço, visa proteger os pés do operador contra cortes e perfurações.

Para cada atividade a ser desenvolvida, haverá a disponibilização dos EPI completos ao trabalhador, de acordo com as atividades e função a ser desempenhada, visando garantir proteção e conforto para a realização de suas atividades.

7.2.3. Programa Anual de Treinamento

A RRX irá realizar um programa de treinamento e capacitação para os trabalhadores florestais para 2017, visando instruir e reciclar constantemente estes no desempenho de suas funções, mantendo a qualidade das atividades, bem como a manutenção da atividade segura e os menores impactos ambientais. As atividades serão em relação a exploração de impacto reduzido, segurança e saúde no trabalho e qualificação profissional.

7.2.4. Apoio das Equipes

As equipes terão um veículo de transporte para o deslocamento do acampamento até as áreas de trabalho. Há em Altamira, ambulatórios especializados para atendimentos de emergência.

7.2.5. Política para Adoção de Medidas de Segurança

A política da empresa para adoção de medidas de segurança e saúde no trabalho deverá considerar alguns parâmetros fundamentais para minimizar os riscos da atividade florestal.

O primeiro parâmetro se refere aos Equipamentos de Proteção individual (EPI's). Considera-se todo dispositivo de uso individual destinado a proteger a integridade física do funcionário. Tendo como aspecto legal a NR – 6, a empresa deverá fornecer aos empregados, gratuitamente, o EPI adequado ao risco e em perfeito estado de conservação e funcionamento, nas seguintes circunstâncias:

- a) Sempre que as medidas de proteção coletiva forem tecnicamente inviáveis ou não oferecerem completa proteção contra os riscos de acidentes do trabalho e/ou de doenças profissionais e do trabalho;
- b) Enquanto as medidas de proteção estiverem sendo implantadas;
- c) Para atender as situações de emergência.

A concessionária considerará em sua política de segurança no trabalho que a prevenção de acidentes será obrigação e responsabilidade de todos os trabalhadores do PMFS, procurando informar os problemas de qualquer condição insegura, entendendo que segurança é prevenção.

Todos os relatos de casos nessas condições devem ser levados imediatamente ao setor de Segurança para que se tomem providências, com estudo de cada caso em particular, através de meios de controle e ações, como por exemplo:

- Resguardo de máquinas e ferramentas;
 - Isolamento de riscos;
 - Revisão de métodos e processos;
-

- Iluminação;
- Ventilação;
- EPI;
- Educação e treinamento, para o trabalho com segurança.

Sempre que um funcionário for admitido, este deverá receber algumas instruções básicas sobre os procedimentos de segurança e saúde no trabalho florestal, além de receber os EPI's adequados para área a que se destina, e também, as instruções de como utilizá-los.

Outras medidas que serão mantidas pelos coordenadores das atividades será a realização do Diálogo Diário de Segurança - DDS com o objetivo de incentivar os funcionários a prática do trabalho com segurança, toda manhã, antes das atividades do dia.

Serão utilizadas ainda sinalizações através de placas, visando contribuir na conscientização dos trabalhadores acerca dos assuntos de segurança e saúde no trabalho espalhadas ao longo do acampamento e estradas do projeto.

7.2.6. Critérios de Remuneração de Produtividade

Os critérios de remuneração de produtividade terão três vertentes que serão repassadas e esclarecidas junto às equipes de trabalho do PMFS, a saber: Segurança e Saúde no Trabalho (metas individuais e coletivas); menores impactos ambientais (metas coletivas e individuais) e Melhoria na produtividade (metas coletivas e individuais). Essas vertentes visam promover a meritocracia, porém sem demandar apenas da produção o que pode ser danoso ao trabalhador florestal, uma vez que lida com atividade de alto risco e ainda muito mais importante do que alcançar determinada meta de produção é evitar acidentes do trabalho e minimizar impactos ambientais.

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS E BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

BARROS et al. **Diretrizes para avaliação de resíduos de exploração florestal na Amazônia brasileira, utilizando o “método das Linhas interceptadoras**. Brasília, DF, 2009.

BODEGOM, A.J & GRAFF, N.R. **Sistema CELOS de manejo: Manual preliminar**. IKC/NBLF/LNV/, Wageningen Agricultural University. Netherlands. 1994. 54p.

FFT (FUNDAÇÃO FLORESTA TROPICAL). **Manual de procedimentos técnicos para condução de manejo florestal e exploração de impacto reduzido**. Versão 3.1. Belém: IFT, 1999.

GRACIALDA DA COSTA FERREIRA. **Diretrizes para coleta, herborização, e identificação de material botânico nas parcelas permanentes em florestas naturais da Amazônia brasileira.** Manaus, AM, 2006.

OIT. **Cartilha sobre o Trabalho Florestal.** Organização Internacional do Trabalho. Brasília – DF. 2009.

PÉLLICO NETO, S.; BRENA, D. A. **Inventário florestal.** Curitiba, 1997. 316 p.

PIRES-O´BRIEN, M.J. & O´BRIEN, C.M. **Ecologia e modelamento de florestas tropicais.** Belém, FCAP. Serviço de documentação e informação, 400 p. 1995.

RADAM. **Levantamento de recursos naturais.** Ministério das Minas e energia, Departamento Nacional de Produção Mineral. Brasília. 1974.

SABOGAL, C.; POKORNY, B.; SILVA, J. N. M.; CARVALHO, J. O. P. de.; ZWEEDE, J.; PUERTA, R. **Diretrizes Técnicas de Manejo para Produção Madeireira Mecanizada em Florestas de Terra Firme na Amazônia Brasileira.** Embrapa Amazônia Oriental. Belém, PA. 2009.

SILVA, J.N.M.; LOPES, J.do C.A.; OLIVEIRA, L.C. de.; SILVA, S.M.A. da.; CARVALHO, J.O.P. de.; COSTA, D.H.M.; TAVARES, M.J.M. **Diretrizes Simplificadas para Instalação e Medição de Parcelas Permanentes em Florestas Naturais da Amazônia Brasileira,** Manaus, AM, 2004.

9. ANEXOS

9.1. Mapas florestais

a) Mapa(s) de uso atual do solo na UPA:

9.2 Mapa(s) de localização das árvores (mapa de exploração) em cada UT da UPA:

UT - 01

UT - 02

UT - 03

UT - 04

UT - 05

UT - 06

UT - 07

UT - 08

UT - 09

UT - 10

UT - 11

UT - 12

9.3. Resultados do inventário a 100%

Tabela resumo do inventário a 100% (arquivos digitais anexos).

Tabela 01: Resumo do IF100% com volume e número de árvores por espécie e por hectare conforme a sua destinação (arquivo digital anexo).

Nome Vulgar	QF	Dados	CORTE	ESTOQUE	REMANESCENTE PROTEGIDA	Total Geral
ABIU ROSADINHO	1	N		2		2
		G		0,974028252		0,974028252
		V		9,545476867		9,545476867
	2	N		2		2
		G		0,79413542		0,79413542
		V		7,611932907		7,611932907
	3	N		3		3
		G		1,024034735		1,024034735
		V		8,8764245		8,8764245
AMAPA DOCE	1	N		70		70
		G		31,85857813		31,85857813
		V		345,433339		345,433339
	2	N		18		18
		G		7,521654653		7,521654653
		V		81,28132309		81,28132309
	3	N			1	1
		G			0,706679778	0,706679778
		V			6,925461828	6,925461828
ANGELIN AMARGOSO	1	N		47		47
		G		18,91903456		18,91903456
		V		221,3077089		221,3077089
	2	N		12		12
		G		3,937230686		3,937230686
		V		44,59807109		44,59807109

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

	3	N G V				
ANGELIN COCO	1	N G V		7 3,006341382 32,30362946		7 3,006341382 32,30362946
	2	N G V		2 1,010228044 10,60739446		2 1,010228044 10,60739446
	3	N G V				
ANGELIN PEDRA	1	N G V	84 79,86880467 955,2768161	7 5,109263603 58,24540135	73 24,21870318 257,9410666	164 109,1967715 1271,463284
	2	N G V	15 10,3630956 108,2158391		21 5,687155201 56,5985225	36 16,0502508 164,8143616
	3	N G V		1 0,318309886 3,342253805		1 0,318309886 3,342253805
ARARACANGA	1	N G V		11 2,954488702 33,74353925		11 2,954488702 33,74353925
	2	N G V		1 0,263592417 2,952235068		1 0,263592417 2,952235068
	3	N G V				
BREU BARROTE	1	N		175		175

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

		G	48,09307465	48,09307465
		V	257,086664	257,086664
	2	N	715	715
		G	196,4512408	196,4512408
		V	985,5632004	985,5632004
	3	N	471	471
		G	142,3008484	142,3008484
		V	751,9908238	751,9908238
BREU SUCURUBA	1	N	51	51
		G	21,98358687	21,98358687
		V	231,9981361	231,9981361
	2	N	45	45
		G	21,78750002	21,78750002
		V	232,6208982	232,6208982
	3	N	4	4
		G	1,01373741	1,01373741
		V	7,957761479	7,957761479
BREU VERMELHO	1	N	3	3
		G	0,851447115	0,851447115
		V	7,374972683	7,374972683
	2	N	12	12
		G	2,792898688	2,792898688
		V	26,54153934	26,54153934
	3	N		
		G		
		V		
CEDRARANA	1	N	129	129
		G	93,04280734	93,04280734
		V	1039,502414	1039,502414
	2	N	145	145
		G	130,6053713	130,6053713

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

		V		1435,170162		1435,170162
	3	N		2	59	61
		G		1,165809958	66,77617792	67,94198788
		V		12,48666022	741,3801929	753,8668531
CEDRO	1	N	23	4	11	38
		G	8,234541474	1,2393475	3,418115009	12,89200398
		V	82,19829271	12,02066648	32,09083373	126,3097929
	2	N	20	6	13	39
		G	9,172075497	1,656858662	4,135879929	14,96481409
		V	89,63367663	16,37594627	38,86940908	144,879032
	3	N		3	10	13
		G		1,13397897	4,437223898	5,571202867
		V		10,89017698	39,31124389	50,20142087
COCO PAU	1	N		2		2
		G		0,611552869		0,611552869
		V		6,421305123		6,421305123
	2	N		1		1
		G		0,281258615		0,281258615
		V		2,5594534		2,5594534
	3	N				
		G				
		V				
COPAIBA	1	N		35		35
		G		11,20313926		11,20313926
		V		117,9828628		117,9828628
	2	N		29		29
		G		12,92497293		12,92497293
		V		136,4010877		136,4010877
	3	N			11	11
		G			7,211772021	7,211772021
		V			80,61198106	80,61198106

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

CUMARÚ	1	N	24	7	13	44
		G	13,149079	2,942082574	3,78536504	19,87652662
		V	138,9766062	28,7616927	38,22111768	205,9594166
	2	N	25	2	12	39
		G	13,24411838	0,693032242	3,077547304	17,01469792
		V	135,192629	6,752227242	28,66252246	170,6073787
	3	N			7	7
		G			3,540194808	3,540194808
		V			35,08843432	35,08843432
CUMARU VERMELHO	1	N		2	2	
		G		0,485112224	0,485112224	
		V		4,754099798	4,754099798	
	2	N		2	2	
		G		0,755190205	0,755190205	
		V		7,929497152	7,929497152	
	3	N				
		G				
		V				
CUPIUBA	1	N	27		34	61
		G	13,15290668		9,462437775	22,61534446
		V	129,5849621		88,6699823	218,2549444
	2	N	77	1	71	149
		G	42,86762794	0,580119768	19,94770867	63,39545637
		V	415,3322769	6,091257559	173,8762032	595,2997377
	3	N			46	46
		G			24,68394491	24,68394491
		V			235,5744034	235,5744034
CURRUPIXÁ	1	N	113		28	141
		G	78,55541033		9,039236824	87,59464716
		V	851,0005138		93,14917059	944,1496844
	2	N	59		13	72

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

		G	40,20046961	3,953376955	44,15384657
		V	417,9495569	37,09759678	455,0471537
	3	N		10	10
		G		8,111331675	8,111331675
		V		84,7083086	84,7083086
FAVA AMARGOSA	1	N		27	27
		G		8,915812166	8,915812166
		V		95,93619248	95,93619248
	2	N		26	26
		G		8,567127558	8,567127558
		V		87,22591698	87,22591698
	3	N		1	1
		G		0,367846862	0,367846862
		V		3,862392053	3,862392053
FREIJÓ	1	N		8	8
		G		2,533324933	2,533324933
		V		30,74410598	30,74410598
	2	N		3	3
		G		0,813671689	0,813671689
		V		8,194276069	8,194276069
	3	N			
		G			
		V			
FREJÓ CINZA	1	N			
		G			
		V			
	2	N		1	1
		G		0,35093665	0,35093665
		V		3,68483482	3,68483482
3	N				
	G				

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

		V			
GARAPA	1	N	112	47	159
		G	70,9775899	15,08567635	86,06326625
		V	843,8700493	163,4709371	1007,340986
	2	N	191	80	271
		G	118,8083931	27,00241863	145,8108117
		V	1301,9053	265,3934125	1567,298713
	3	N	4	58	62
		G	2,569556556	37,93676111	40,50631766
		V	27,8950073	408,4694601	436,3644674
GOIABÃO	1	N	65		65
		G	17,99191723		17,99191723
		V	200,5693527		200,5693527
	2	N	12		12
		G	4,002046537		4,002046537
		V	42,77128429		42,77128429
	3	N		3	3
		G		0,869606694	0,869606694
		V		7,822645298	7,822645298
GUAJARA PEDRA	1	N			
		G			
		V			
	2	N	1		1
		G	0,439466587		0,439466587
		V	3,691519328		3,691519328
	3	N			
		G			
		V			
INHARÉ	1	N	5		5
		G	1,18021348		1,18021348
		V	11,11747809		11,11747809

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

	2	N		5		5	
		G		1,588700557		1,588700557	
		V		15,29315631		15,29315631	
	3	N					
		G					
		V					
IPÊ	1	N	358		14	372	
		G	138,3411928		3,025790116	141,3669829	
		V	1635,768264		31,24932107	1667,017585	
	2	N	191		27	218	
		G	70,89143933		5,956914872	76,8483542	
		V	799,2189478		58,7996473	858,0185951	
	3	N			31	31	
		G			12,04646152	12,04646152	
		V			128,6255515	128,6255515	
ITAUBA	1	N		9	1	10	
		G		3,136569914	0,385154962	3,521724877	
		V		30,82942815	4,044127104	34,87355526	
	2	N			3	3	
		G		0,847921833		0,847921833	
		V		7,209419711		7,209419711	
	3	N					
		G					
		V					
JARANA	1	N		21		21	
		G		6,542429992		6,542429992	
		V		64,23237502		64,23237502	
	2	N			13		13
		G		3,901412866		3,901412866	
		V		37,70540234		37,70540234	
	3	N		3	3	6	

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

		G	1,546389216	1,539012384	3,0854016
		V	15,69146383	14,80890829	30,50037213
JATOBÁ	1	N	177	169	346
		G	122,728833	54,55001456	177,2788475
		V	1628,923239	632,1092711	2261,03251
	2	N	34	18	52
		G	26,26891329	5,809410071	32,07832336
		V	325,0792584	63,3323395	388,4115979
	3	N		4	4
		G		4,46353221	4,46353221
		V		56,79244564	56,79244564
JUTAI	1	N	162		162
		G	52,51681812		52,51681812
		V	583,9039612		583,9039612
	2	N	58		58
		G	19,9929405		19,9929405
		V	215,04735		215,04735
	3	N		9	9
		G		3,347203524	3,347203524
		V		36,39707709	36,39707709
JUTAI CAFÉ	1	N	20		20
		G	5,511846031		5,511846031
		V	50,87972014		50,87972014
	2	N	33		33
		G	8,637561579		8,637561579
		V	72,83292433		72,83292433
	3	N	3	5	8
		G	1,178542354	1,420012233	2,598554587
		V	7,964590817	7,750976236	15,71556705
LOURO AMARELO	1	N	44		44
		G	15,82959839		15,82959839

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

		V	160,28231	160,28231
	2	N	64	64
		G	25,84676276	25,84676276
		V	253,3112987	253,3112987
	3	N	9	9
		G	7,618747126	7,618747126
		V	75,17544317	75,17544317
LOURO FAIA	1	N	2	2
		G	0,54510568	0,54510568
		V	6,105183617	6,105183617
	2	N	1	1
		G	0,216649666	0,216649666
		V	2,426476262	2,426476262
	3	N		
		G		
		V		
LOURO PAPO DE MUTUM	1	N		
		G		
		V		
	2	N	1	1
		G	0,214031567	0,214031567
		V	1,498220972	1,498220972
	3	N		
		G		
		V		
LOURO PIMENTA	1	N	4	4
		G	1,092654389	1,092654389
		V	11,19056204	11,19056204
	2	N	2	2
		G	0,43369722	0,43369722

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

		V		3,785659476		3,785659476
	3	N		2		2
		G		0,641871885		0,641871885
		V		7,221095317		7,221095317
LOURO PRETO	1	N		87		87
		G		28,64481807		28,64481807
		V		272,1512269		272,1512269
	2	N		116		116
		G		39,05784853		39,05784853
		V		357,4797297		357,4797297
	3	N		1	43	44
		G		0,203718327	18,55011341	18,75383173
		V		1,42602829	172,6111545	174,0371828
MACACAUBA	1	N		1		1
		G		0,263592417		0,263592417
		V		2,767720376		2,767720376
	2	N				
		G				
		V				
	3	N				
		G				
		V				
MAÇARANDUBA	1	N		171	218	389
		G		114,757677	97,4622218	212,2198988
		V		1334,349282	1027,895992	2362,245274
	2	N		146	48	194
		G		124,8763584	15,14442044	140,0207788
		V		1415,09985	157,998431	1573,098281
	3	N			39	39
		G			28,06947295	28,06947295
		V			302,5403354	302,5403354

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

MANDIOQUEIRA	1	N	12	12
		G	7,318381959	7,318381959
		V	82,76478801	82,76478801
	2	N	13	13
		G	5,549382725	5,549382725
		V	56,69145387	56,69145387
	3	N	1	1
		G	0,318309886	0,318309886
		V	3,119436885	3,119436885
MAPARAJUBA	1	N	1	1
		G	0,269417488	0,269417488
		V	3,017475862	3,017475862
	2	N		
		G		
		V		
	3	N	2	2
		G	0,528203425	0,528203425
		V	4,03472423	4,03472423
MARUPÁ	1	N	112	112
		G	41,51629902	41,51629902
		V	448,7595888	448,7595888
	2	N	60	60
		G	19,58166025	19,58166025
		V	197,953989	197,953989
	3	N	2	2
		G	0,926186276	0,926186276
		V	9,141197847	9,141197847
MOGNO	1	N		
		G		
		V		
2	N		1	1

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

		G			0,866598665	0,866598665
		V			8,492666918	8,492666918
	3	N				
		G				
		V				
MUIRACATIARA	1	N	25	7	90	122
		G	13,02107864	2,298873787	24,27057178	39,59052421
		V	162,274711	27,07972576	296,1834299	485,5378667
	2	N	6		9	15
		G	2,953828209		2,625332406	5,579160615
		V	37,34269539		30,38714771	67,7298431
	3	N			3	3
		G			2,258122164	2,258122164
		V			25,12075839	25,12075839
MUIRAPIRANGA	1	N		14	14	
		G		4,166477466	4,166477466	
		V		44,03225537	44,03225537	
	2	N		5	5	
		G		1,680755777	1,680755777	
		V		17,25523754	17,25523754	
	3	N			1	1
		G			0,439466587	0,439466587
		V			4,306772549	4,306772549
OITICICA	1	N		62	62	
		G		21,74616748	21,74616748	
		V		241,0464081	241,0464081	
	2	N		7	7	
		G		2,225797795	2,225797795	
		V		23,84680264	23,84680264	
	3	N			1	1
		G			0,229978893	0,229978893

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

		V		2,092807924	2,092807924
ORELHA DE MACACO	1	N	42		42
		G	18,81608519		18,81608519
		V	193,9966713		193,9966713
	2	N	29		29
		G	12,03431004		12,03431004
		V	121,7506134		121,7506134
	3	N			
		G			
		V			
PEQUIÁ	1	N	28		28
		G	17,857113		17,857113
		V	170,0251803		170,0251803
	2	N	28		28
		G	21,86401376		21,86401376
		V	206,0486603		206,0486603
	3	N		4	4
		G		2,909742289	2,909742289
		V		23,11775682	23,11775682
PEQUIARANA	1	N	9		9
		G	4,167257326		4,167257326
		V	40,69518206		40,69518206
	2	N	32		32
		G	19,61788392		19,61788392
		V	187,3514018		187,3514018
	3	N	7	5	12
		G	5,05734726	3,886762654	8,944109914
		V	54,90306399	37,76440426	92,66746826
QUARUBA GOIABA	1	N	29		29
		G	11,23601271		11,23601271
		V	122,7458864		122,7458864

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

	2	N	17		17
		G	8,975176959		8,975176959
		V	95,25705764		95,25705764
	3	N		1	1
		G		0,866598665	0,866598665
		V		9,099285984	9,099285984
QUARUBA ROSA	1	N	117		117
		G	49,65383555		49,65383555
		V	582,9375151		582,9375151
	2	N	36		36
		G	16,17077884		16,17077884
		V	175,3132553		175,3132553
	3	N			
		G			
		V			
QUARUBA TINGA	1	N	83		83
		G	46,32284196		46,32284196
		V	505,449962		505,449962
	2	N	63		63
		G	35,01360206		35,01360206
		V	351,1726516		351,1726516
	3	N	1	6	7
		G	1,683859298	3,581376149	5,265235447
		V	16,50182112	36,08956746	52,59138858
QUARUBARANA	1	N	21		21
		G	13,64088369		13,64088369
		V	149,5179466		149,5179466
	2	N	31		31
		G	20,79778705		20,79778705
		V	214,575992		214,575992
	3	N	1	1	2

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

		G	1,119058194	2,495549508	3,614607701
		V	10,9667703	24,45638518	35,42315547
ROXINHO	1	N	5		5
		G	2,345148086		2,345148086
		V	25,93143319		25,93143319
	2	N	2		2
		G	0,795973659		0,795973659
		V	8,246454221		8,246454221
	3	N	1		1
		G	0,497359197		0,497359197
		V	5,22227157		5,22227157
SAPUCAIA	1	N	18		18
		G	8,092782166		8,092782166
		V	78,88966754		78,88966754
	2	N	51		51
		G	34,53044744		34,53044744
		V	345,0436266		345,0436266
	3	N	5	32	37
		G	3,92753815	20,79154817	24,71908632
		V	38,96808912	204,8578264	243,8259155
SUCUPIRA AMARELA	1	N	7		7
		G	3,104627517		3,104627517
		V	33,45176049		33,45176049
	2	N	4		4
		G	0,990683817		0,990683817
		V	9,92569723		9,92569723
	3	N			
		G			
		V			
SUCUPIRA PELE DE SAPO	1	N	10	6	16
		G	3,640597704	1,996901155	5,637498859

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

		V	40,76931325	21,40188271	62,17119596
	2	N	9	2	11
		G	3,819058141	0,519012227	4,338070368
		V	41,87825078	5,62022259	47,49847337
	3	N			
		G			
		V			
SUCUPIRA PRETA	1	N	17	4	21
		G	5,783833871	1,235145809	7,018979681
		V	66,02588412	12,61404465	78,63992877
	2	N	6	1	7
		G	1,828276493	0,263592417	2,09186891
		V	19,55141604	2,767720376	22,31913642
	3	N			
		G			
		V			
TACHI	1	N	418		418
		G	140,606469		140,606469
		V	1364,508054		1364,508054
	2	N	536		536
		G	177,6090781		177,6090781
		V	1717,714344		1717,714344
	3	N		26	26
		G		9,133520212	9,133520212
		V		84,07852215	84,07852215
TANIBUCA AMARELA	1	N	25		25
		G	6,975864606		6,975864606
		V	72,48293465		72,48293465
	2	N	40		40
		G	16,75555389		16,75555389
		V	163,9270377		163,9270377

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

	3	N		1	34	35
		G		1,149098689	22,70046848	23,84956717
		V		13,6742744	226,9766337	240,6509081
TANIBUCA PRETA	1	N				
		G				
		V				
	2	N		5		5
		G		1,56527295		1,56527295
		V		15,22384353		15,22384353
	3	N		1		1
		G		0,716197244		0,716197244
		V		6,016056849		6,016056849
TATAJUBA	1	N	24	6	36	66
		G	19,32180798	3,278273518	17,91520455	40,51528605
		V	217,3049533	36,7819599	198,3330117	452,4199249
	2	N	7	3	14	24
		G	8,138913226	1,166486367	7,625137197	16,93053679
		V	91,26384421	11,95617769	73,48427946	176,7043014
	3	N		1	2	3
		G		0,669246536	1,03450713	1,703753666
		V		6,090143475	11,58647986	17,67662333
TAUARI BRANCO	1	N	85	1	81	167
		G	45,55529338	0,35093665	23,677083	69,58331302
		V	518,1110155	3,930490475	256,3709259	778,4124319
	2	N	67	3	46	116
		G	35,55711619	1,052809949	13,68617123	50,29609737
		V	387,7148048	11,30016011	145,647132	544,662097
	3	N			15	15
		G			8,125822732	8,125822732
		V			86,25153859	86,25153859
TAUARI VERMELHO	1	N		111		111

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

		G	50,88132601		50,88132601
		V	575,7111335		575,7111335
	2	N	47		47
		G	22,83014792		22,83014792
		V	246,1470718		246,1470718
	3	N		4	4
		G		3,090987939	3,090987939
		V		35,55545302	35,55545302
TIMBORANA	1	N	13		13
		G	3,954650195		3,954650195
		V	39,34579165		39,34579165
	2	N	62		62
		G	20,54239907		20,54239907
		V	198,4434119		198,4434119
	3	N	3	41	44
		G	1,07290326	15,38967821	16,46258147
		V	9,907832884	144,0426775	153,9505104
UCUUBA VERMELHA	1	N	2		2
		G	0,683252171		0,683252171
		V	7,132637		7,132637
	2	N			
		G			
		V			
	3	N			
		G			
		V			
UXI	1	N	7		7
		G	1,975980238		1,975980238
		V	19,22661582		19,22661582
	2	N	3		3
		G	0,858712538		0,858712538

Plano Operacional Anual 2016
UMF 01 – Floresta Nacional de Altamira

		V		8,822759045		8,822759045
	3	N				
		G				
		V				
VIROLA	1	N		2		2
		G		0,725659005		0,725659005
		V		9,143303467		9,143303467
	2	N		2		2
		G		0,480528562		0,480528562
		V		4,709179907		4,709179907
	3	N				
		G				
		V				
Total N				2065	4654	2202
Total G				1223,57612	1828,642048	877,8326964
Total V				0,866598665	8,492666918	3930,917463
				14049,48239	17715,21451	8455,222769
						8,492666918
						40228,41234

Tabela 02: Resumo do IF 100% conforme intensidade de corte na UPA.

Vt(m ³)	Vm(m ³ /ha)	Gt(m ²)	GM(m ² /ha)	Vma(m ³ /arv)	Nt(n°)	Nm (n°/ha)
14.049,48	10,26	1.223,58	0,89	6,80	2.065	1,51

Onde:

Vt = volume total;

Vm = volume médio por hectare;

Gt = área basal total;

Gm = área basal média por hectare;

Vma = volume médio por árvore;

Nt = número total de árvores;

Tabela 03: Distribuição da intensidade de corte por UT.

Unidade de Trabalho	Área da UT	APP da UT (ha)	Área de Infraestrutura da UT (ha)	Área de efetiva exploração UT	Volume Total a Explorar (m ³)	Nº Árvores	Volume médio (m ³ /ha)	Volume Percentual / UT (%)	Nº médio árvores /ha
1	142,21	14,18	0,711	127,327	1371,92	231	10,71	9,63%	1,80
2	115,24	7,02	0,576	107,647	1074,71	158	9,93	7,80%	1,46
3	99,37	9,54	0,497	89,331	699,37	121	7,79	6,73%	1,35
4	126,63	7,35	0,633	118,641	1469,11	218	12,32	8,57%	1,83
5	112,55	11,89	0,563	100,094	1163,40	162	11,56	7,62%	1,61
6	131,98	7,95	0,660	123,375	1233,36	188	9,94	8,93%	1,52
7	125,67	2,21	0,628	122,827	1434,62	200	11,62	8,51%	1,62
8	104,32	4,42	0,522	99,380	987,49	160	9,88	7,06%	1,60
9	49,12	2,77	0,246	46,100	350,36	57	7,56	3,32%	1,23
10	120,81	9,84	0,604	110,366	1541,38	185	13,89	8,18%	1,67
11	170,97	12,09	0,855	158,031	1434,59	209	9,03	11,57%	1,32
12	178,46	11,33	0,892	166,239	1289,17	176	7,71	12,08%	1,05
Total	1.477,33	100,59	7,39	1.369,36	14.049,48	2.065	10,20	100%	1,50

