

madeflona

pioneira em concessão de floresta pública

100

Ofício 0031/2012

Data: 19 de abril de 2012

De : MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda

Para : Gerência de Monitoramento/SFB

Ref. : Enc. Relatório anual de 2011, da UMF I – FLONA do Jamari.

Prezada Senhora,

Encaminhamos a V. S^a. o relatório anual de 2011, da UMF I – FLONA do Jamari, da concessionária MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda, município de Itapuã D'Oeste (RO).

Atenciosamente,



MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda

Ilma Senhora,

Anna Fanzeres

Gerente de Monitoramento/SFB

Brasília (DF)

UR-Purus Madeira/SFB/MMA
Recebido em 20 04 / 12 às 09:45
<i>Verônica Faria</i>

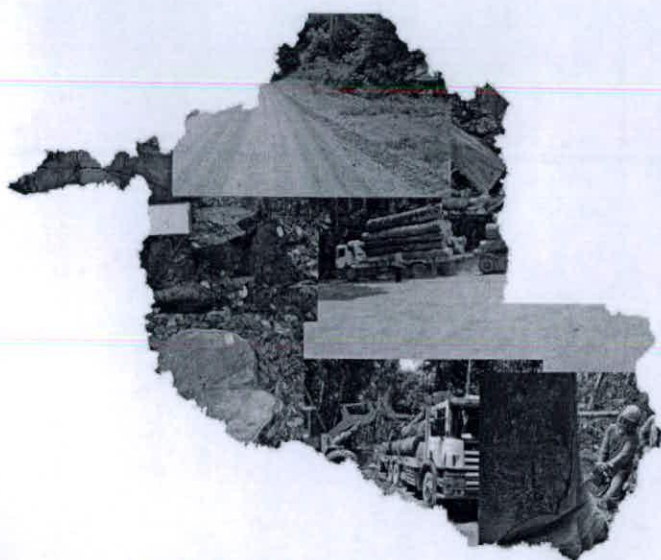
WUP02209.006125/2012.

madeflona

pioneira em concessão de floresta pública

MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda
UMF I – FLONA do Jamari

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE 2011



Informações gerais:

Floresta Nacional do Jamari
Unidade de Manejo Florestal I
Concessionário: MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda

Responsável técnico:

Nome: Evandro José Muhlbauer
Título: Engenheiro florestal
CREA: 3527 D RO

Itapuã D'Oeste (RO)
Abril de 2012

SUMÁRIO

1 DADOS DA ÁREA.....	4
2 DADOS DO CONCESSIONÁRIO.....	4
3 DADOS DO PMFS.....	4
4 DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO.....	5
5 DADOS DA UNIDADE PROCESSADORA.....	6
5.1 MADEFLONA INDUSTRIAL MADEIREIRA LTDA.....	6
5.2 MADEIREIRA LITORANIA LTDA.....	6
6 RESUMO DAS ATIVIDADES REALIZADAS.....	7
7 DADOS DE PRODUÇÃO.....	8
7.1 PRODUTOS MADEIREIROS.....	8
7.2 MATERIAL LENHOSO RESIDUAL.....	13
7.3 PRODUTOS NÃO MADEIREIROS.....	13
7.4 SERVIÇOS.....	13
7.5 UNIDADE DE PROCESSAMENTO.....	14
8 REGIME ECONÔMICO – FINANCEIRO.....	16
8.1 PRODUÇÃO.....	16
8.2 OUTRAS OBRIGAÇÕES FINANCEIRAS E SANÇÕES.....	16
9 INDICADORES.....	17
10 BONIFICADORES.....	19

LISTA DE TABELAS

Tabela 1. Atividades pré exploratórias.....	7
Tabela 2. Atividades exploratórias.....	7
Tabela 3. Atividades pós exploratórias	7
Tabela 4. Produtos madeireiros da UPA I	8
Tabela 5. Produtos madeireiros da UPA II	10
Tabela 6. Processamento	14
Tabela 7. Produtos madeireiros	16
Tabela 8. Obrigações financeiras contratuais	16
Tabela 9. Resumo dos indicadores.....	17
Tabela 10. Quadro auxiliar de dados do indicador A4 e A5.....	18

1 DADOS DA ÁREA

Classificação:

- Unidade de Conservação
 Outros

Categoria (Nome) : Floresta Nacional do Jamari;
Município (UF) : Itapuã D'Oeste (RO).

2 DADOS DO CONCESSIONÁRIO

Nome : MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda;
CNPJ/MF : 10.372.884/0001-69;
Telefone : +55 (69) 3231-2359; e,
E-mail : madeflona@gmail.com.

3 DADOS DO PMFS

UMF : I;
UPA : I;
UT : 01, 02, 03, 04, 05 e 06;
Nº do processo IBAMA (PMFS) : 02024.002455/2009-63;
Nº do processo IBAMA (POA) : 02001.005439/2010-24;
Nº da AUTEX : 1100.2.2010.00001;
Validade da AUTEX : 20/09/2011; e,
Nº do processo no SFB : 02000.002155/2007-91.

Obs.: Conforme IN n. 5 de 11 de dezembro de 2006, a emissão do DOF poderá se dar em até 90 dias após o fim da vigência da AUTEX; diante disto o transporte secundário se fez posterior a data de vencimento da AUTEX.

UMF : I;
UPA : II;
UT : 02, 03, 04 e 05;
Nº do processo IBAMA (PMFS) : 02024.002455/2009-63;
Nº do processo IBAMA (POA) : 02024.001063/2011-00;
Nº da AUTEX : 1100.2.2011.00001;
Validade da AUTEX : 06/09/2011; e,
Nº do processo no SFB : 02000.002155/2007-91.
Obs.: A exploração da UPA II, continuará durante o período da SAFRA de 2012.

4 DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome : Evandro José Muhlbauer;
CPF : 040.828.899-06;
CREA/UF : 3527 D/RO;
Número da ART PMFS : 8207073227;
Validade da ART : Ciclo de Corte;
Número da ART UPA I : 8207178166;
Validade da ART : Ciclo de Corte;
Número da ART UPA II : 8207209748;
Validade da ART : Ciclo de Corte;
Telefone : +55 (69) 9213-1796 / 3535-5660 / 3231-2359; e,
E-mail : madeflona@gmail.com.

5 DADOS DA UNIDADE PROCESSADORA

5.1 MADEFLONA INDUSTRIAL MADEIREIRA LTDA

Razão social : MADEFLONA Industrial Madeireira Ltda;
CNPJ/MF : 10.372.884/0001-69;
Endereço : Estrada Municipal da Balsa, s/n, km 1, Área de expansão urbana, Itapuã D'Oeste (RO);
Telefone : +55 (69) 3231-2359;
E-mail : madeflona.vendas@gmail.com;
Registro CTF: 3586809; e,
CEPROF : 3456.

5.2 MADEIREIRA LITORANIA LTDA

Razão social : Madeireira Litorania Ltda;
CNPJ/MF : 63.744.486/0001-92;
Endereço : Avenida Hugo Waldemar Frey, Lote 6C1, Área de expansão urbana, Ariquemes (RO);
Telefone : +55 (69) 3535-5660;
E-mail : litoraniaro@gmail.com;
Registro CTF: 101759; e,
CEPROF : 171.

6 RESUMO DAS ATIVIDADES REALIZADAS

Nas atividades descritas abaixo; todos os procedimentos estão de acordo com a metodologia aprovada pelo IBAMA no PMFS da UMF I – FLONA do Jamari.

Tabela 1. Atividades pré exploratórias

Atividades		Descrição	Período
Pré exploratórias	Delimitação permanente da UPA	UPA II e III	Janeiro
	Subdivisão em UT	UPA II e III	Janeiro
	IF 100%	UPA II e III	Janeiro - abril
	Microzoneamento	UPA II e III	Janeiro – abril
	Corte de cipós	UPA II e III	Janeiro – abril
	Critérios de seleção de árvores para corte e manutenção	UPA II e III	Maio
	Planejamento de rede viária	UPA II e III	Maio
	Outras	Coleta de material botânico	Maio

Tabela 2. Atividades exploratórias

Atividades		Descrição	Período
Exploratórias	Corte	UPA I e II	Maio a outubro
	Arraste	UPA II e III	Maio a outubro
	Transporte	UPA II e III	Junho a dezembro
	Extração de resíduos	UPA II e III	Não houve
	Extração de produtos madeireiros não	UPA II e III	Não houve
	Outras	-	-

Tabela 3. Atividades pós exploratórias

Atividades		Descrição	Período
Pós exploratórias	Avaliação de danos	UPA I	Junho e dezembro
	Monitoramento de crescimento da floresta	UPA I	Dezembro
	Outras	-	-

7 DADOS DE PRODUÇÃO

7.1 PRODUTOS MADEIREIROS

Tabela 4. Produtos madeireiros da UPA I

Nome científico	Vol autorizado	Vol explorado	Vol transportado	Destinado Infraestrutura	Saldo a transportar	Saldo na AUTEX
Allantoma lineata (Mart. & O. Berg) Miers	975,51 m ³	830,41 m ³	794,48 m ³	35,93 m ³	0,00 m ³	181,03 m ³
Andira sp.	0,00 m ³	4,05 m ³	0,00 m ³	4,05 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³
Apuleia molaris Spruce ex Benth.	306,52 m ³	184,73 m ³	179,61 m ³	5,12 m ³	0,00 m ³	126,91 m ³
Astronium lecointei Ducke	894,27 m ³	734,39 m ³	734,39 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	159,88 m ³
Bowdichia nitida Spruce ex Benth.	161,08 m ³	127,58 m ³	119,04 m ³	8,54 m ³	0,00 m ³	42,04 m ³
Brosimum guianense (Aubl.) Huber	308,16 m ³	212,37 m ³	212,37 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	95,79 m ³
Brosimum rubescens Taub.	306,31 m ³	127,67 m ³	24,71 m ³	102,96 m ³	0,00 m ³	281,60 m ³
Cariniana micrantha Ducke	329,34 m ³	96,25 m ³	83,17 m ³	13,08 m ³	0,00 m ³	246,17 m ³
Caryocar glabrum Pers.	306,81 m ³	125,29 m ³	118,06 m ³	7,23 m ³	0,00 m ³	188,75 m ³
Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	316,30 m ³	24,93 m ³	24,93 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	291,37 m ³
Cedrela odorata L.	9,37 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	9,37 m ³
Cedrelinga cateniformis (Ducke) Ducke	322,23 m ³	108,74 m ³	108,74 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	213,49 m ³
Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	444,22 m ³	361,70 m ³	343,25 m ³	18,45 m ³	0,00 m ³	100,97 m ³
Copaifera multijuga Hayne	309,15 m ³	44,42 m ³	44,42 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	264,73 m ³
Couratari guianensis Aubl. (ex Couratari pulchra Sandwith)	1.238,97 m ³	1.077,88 m ³	1.071,36 m ³	6,52 m ³	0,00 m ³	167,61 m ³
Dalbergia spruceana Benth.	24,48 m ³	7,60 m ³	7,60 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	16,88 m ³
Dinizia excelsa Ducke	1.425,39 m ³	782,30 m ³	760,78 m ³	21,52 m ³	0,00 m ³	664,61 m ³

Nome científico	Vol autorizado	Vol explorado	Vol transportado	Destinado Infraestrutura	Saldo a transportar	Saldo na AUTEX
Diptotropis purpurea (Rich.) Amshoff	86,26 m ³	52,24 m ³	47,66 m ³	4,58 m ³	0,00 m ³	38,60 m ³
Dipteryx micrantha Harms (ex Dipteryx ferrea (Ducke) Ducke)	514,03 m ³	342,07 m ³	342,07 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	171,96 m ³
Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	6,56 m ³	2,94 m ³	2,94 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	3,62 m ³
Enterolobium schomburgkii (Benth.) Benth.	314,97 m ³	171,50 m ³	171,50 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	143,47 m ³
Erisma uncinatum Warm.	311,30 m ³	213,97 m ³	213,97 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	97,33 m ³
Handroanthus incanus (A.H. Gentry) S.O. Grose (ex Tabebuia incana A. Gentry)	30,76 m ³	20,44 m ³	20,44 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	10,32 m ³
Handroanthus serratifolius (Vahl) S.O. Grose (ex Tabebuia serratifolia (Vahl) Nichols)	463,49 m ³	339,48 m ³	333,85 m ³	5,63 m ³	0,00 m ³	129,64 m ³
Hymenaea capanema Ducke	340,72 m ³	288,36 m ³	288,36 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	52,36 m ³
Hymenaea courbaril L.	18,18 m ³	14,67 m ³	14,67 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	3,51 m ³
Hymenolobium excelsum Ducke	4,91 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	4,91 m ³
Hymenolobium petraeum Ducke	1.372,45 m ³	1.288,00 m ³	1.275,06 m ³	12,94 m ³	0,00 m ³	97,39 m ³
Iryanthera crassifolia A.C.Sm.	309,38 m ³	203,27 m ³	203,27 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	106,11 m ³
Lecythis idatimon Aubl.	309,65 m ³	112,09 m ³	49,39 m ³	62,70 m ³	0,00 m ³	260,26 m ³
Martiodendron elatum (Ducke) Gleason	105,14 m ³	50,38 m ³	50,38 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	54,76 m ³
Mezilaurus itauba (Meisn.) Taub. ex Mez	137,33 m ³	55,03 m ³	55,03 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	82,30 m ³

Nome científico	Vol autorizado	Vol explorado	Vol transportado	Destinado Infraestrutura	Saldo a transportar	Saldo na AUTEX
Ocotea cymbarum Kunth.	302,92 m ³	69,60 m ³	69,60 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	233,32 m ³
Peltogyne lecointei Ducke	1.001,36 m ³	667,79 m ³	629,10 m ³	38,69 m ³	0,00 m ³	372,26 m ³
Peltogyne porphyrocardia Griseb. ex Benth.	26,18 m ³	24,94 m ³	24,94 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	1,24 m ³
Tachigali paniculata Aubl.	302,77 m ³	42,04 m ³	42,04 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	260,73 m ³
Vatairea sericea (Ducke) Ducke	308,64 m ³	121,97 m ³	121,97 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	186,67 m ³
Vochysia paraensis Ducke	304,49 m ³	181,54 m ³	173,47 m ³	8,07 m ³	0,00 m ³	131,02 m ³
Vouacapoua americana Aubl.	303,21 m ³	59,62 m ³	53,22 m ³	6,40 m ³	0,00 m ³	249,99 m ³
Total Geral	14.552,81 m³	9.172,25 m³	8.809,84 m³	362,41 m³	0,00 m³	5.742,97 m³

Tabela 5. Produtos madeireiros da UPA II

Nome científico	Vol autorizado	Vol explorado	Vol transportado	Saldo a transportar	Saldo na AUTEX	Saldo previsto ao término da SAFRA 2011
Allantoma lineata (Mart. & O. Berg) Miers	1.109,11 m ³	689,20 m ³	485,88 m ³	203,32 m ³	623,23 m ³	419,91 m ³
Apuleia molaris Spruce ex Benth.	36,03 m ³	35,31 m ³	35,31 m ³	0,00 m ³	0,72 m ³	0,72 m ³
Astronium lecointei Ducke	852,81 m ³	488,55 m ³	348,15 m ³	140,40 m ³	504,66 m ³	364,26 m ³
Bowdichia nitida Spruce ex Benth.	146,24 m ³	91,16 m ³	0,00 m ³	91,16 m ³	146,24 m ³	55,08 m ³
Brosimum guianense (Aubl.) Huber	240,10 m ³	150,53 m ³	150,53 m ³	0,00 m ³	89,57 m ³	89,57 m ³
Brosimum rubescens Taub.	241,92 m ³	71,64 m ³	71,64 m ³	0,00 m ³	170,28 m ³	170,28 m ³
Cariniana micrantha Ducke	247,52 m ³	171,86 m ³	62,09 m ³	109,77 m ³	185,43 m ³	75,66 m ³

Nome científico	Vol autorizado	Vol explorado	Vol transportado	Saldo a transportar	Saldo na AUTEX	Saldo previsto ao término da SAFRA 2011
Caryocar glabrum Pers.	243,24 m ³	73,33 m ³	0,00 m ³	73,33 m ³	243,24 m ³	169,91 m ³
Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	269,73 m ³	38,53 m ³	7,39 m ³	31,14 m ³	262,34 m ³	231,20 m ³
Cedrela odorata L.	14,17 m ³	3,16 m ³	0,00 m ³	3,16 m ³	14,17 m ³	11,01 m ³
Cedrelinga cateniformis (Ducke) Ducke	243,51 m ³	23,26 m ³	0,00 m ³	23,26 m ³	243,51 m ³	220,25 m ³
Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	446,13 m ³	234,11 m ³	209,87 m ³	24,24 m ³	236,26 m ³	212,02 m ³
Couratari guianensis Aubl. (ex Couratari pulchra Sandwith)	1.242,43 m ³	817,87 m ³	800,47 m ³	17,40 m ³	441,96 m ³	424,56 m ³
Dinizia excelsa Ducke	1.223,72 m ³	771,35 m ³	714,50 m ³	56,85 m ³	509,22 m ³	452,37 m ³
Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	71,13 m ³	52,98 m ³	0,00 m ³	52,98 m ³	71,13 m ³	18,15 m ³
Dipteryx micrantha Harms (ex Dipteryx ferrea (Ducke) Ducke)	327,73 m ³	108,66 m ³	14,99 m ³	93,67 m ³	312,74 m ³	219,07 m ³
Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	13,72 m ³	4,80 m ³	1,69 m ³	3,11 m ³	12,03 m ³	8,92 m ³
Enterolobium schomburgkii (Benth.) Benth.	240,56 m ³	103,86 m ³	0,00 m ³	103,86 m ³	240,56 m ³	136,70 m ³
Erismā fuscum Ducke	234,65 m ³	58,25 m ³	0,00 m ³	58,25 m ³	234,65 m ³	176,40 m ³

Nome científico	Vol autorizado	Vol explorado	Vol transportado	Saldo a transportar	Saldo na AUTEX	Saldo previsto ao término da SAFRA 2011
Handroanthus incanus (A.H. Gentry) S.O. Grose (ex Tabebuia incana A. Gentry)	105,39 m ³	70,48 m ³	29,09 m ³	41,39 m ³	76,30 m ³	34,91 m ³
Handroanthus serratifolius (Vahl) S.O. Grose (ex Tabebuia serratifolia (Vahl) Nichols)	240,05 m ³	133,38 m ³	107,46 m ³	25,92 m ³	132,59 m ³	106,67 m ³
Hymenaea courbaril L.	255,79 m ³	90,92 m ³	10,99 m ³	79,93 m ³	244,80 m ³	164,87 m ³
Hymenobium excelsum Ducke	251,12 m ³	182,17 m ³	51,37 m ³	130,80 m ³	199,75 m ³	68,95 m ³
Hymenobium petraeum Ducke	699,44 m ³	514,27 m ³	125,15 m ³	389,12 m ³	574,29 m ³	185,17 m ³
Iryanthera crassifolia A.C.Sm.	239,67 m ³	62,01 m ³	62,01 m ³	0,00 m ³	177,66 m ³	177,66 m ³
Manilkara huberi (Ducke) Chevalier	20,89 m ³	19,45 m ³	0,00 m ³	19,45 m ³	20,89 m ³	1,44 m ³
Martiodendron elatum (Ducke) Gleason	56,01 m ³	24,99 m ³	0,00 m ³	24,99 m ³	56,01 m ³	31,02 m ³
Mezilaurus itauba (Meisn.) Taub. ex Mez	261,10 m ³	139,06 m ³	0,00 m ³	139,06 m ³	261,10 m ³	122,04 m ³
Parkia decussata Ducke	243,24 m ³	19,26 m ³	0,00 m ³	19,26 m ³	243,24 m ³	223,98 m ³

Nome científico	Vol autorizado	Vol explorado	Vol transportado	Saldo a transportar	Saldo na AUTEX	Saldo previsto ao término da SAFRA 2011
Peltogyne lecointei Ducke	792,28 m ³	400,51 m ³	75,78 m ³	324,73 m ³	716,50 m ³	391,77 m ³
Peltogyne pophyrocardia Griseb. ex Benth.	7,46 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	7,46 m ³	7,46 m ³
Qualea paraensis Ducke	239,14 m ³	67,41 m ³	0,00 m ³	67,41 m ³	239,14 m ³	171,73 m ³
Tachigali paniculata Aubl.	240,81 m ³	82,79 m ³	0,00 m ³	82,79 m ³	240,81 m ³	158,02 m ³
Terminalia amazonia (J.F.Gmel.) Exell	239,76 m ³	25,75 m ³	25,75 m ³	0,00 m ³	214,01 m ³	214,01 m ³
Vatairea sericea (Ducke) Ducke	240,28 m ³	128,71 m ³	0,00 m ³	128,71 m ³	240,28 m ³	111,57 m ³
Vouacapoua americana Aubl.	242,66 m ³	95,73 m ³	0,00 m ³	95,73 m ³	242,66 m ³	146,93 m ³
Total Geral	11.819,57 m³	6.045,30 m³	3.390,11 m³	2.655,19 m³	8.429,46 m³	5.774,27 m³

7.2 MATERIAL LENHOSO RESIDUAL

Não houve exploração.

7.3 PRODUTOS NÃO MADEIREIROS

Não houve exploração.

7.4 SERVIÇOS

Não houve exploração.

7.5 UNIDADE DE PROCESSAMENTO

A principal processadora da madeira da UMF I é a MADEFLONA de Itapuã D'Oeste (RO); as informações do processamento estão descritas abaixo.

Tabela 6. Processamento

Unidade processadora: MADEFLONA	Matéria prima processada			Produtos/subprodutos	
	Especie	Toras UPA I	Toras UPA II	Total	Vol. Venda
Allantoma lineata (Mart. & O. Berg) Miers	794,48 m ³	414,30 m ³	1.208,78 m ³	133,48 m ³	R\$ 238.511,45
Andira sp.	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	R\$ 0,00
Apuleia molaris Spruce ex Benth.	43,70 m ³	0,00 m ³	43,70 m ³	4,63 m ³	R\$ 2.648,20
Astronium lecontei Ducke	253,42 m ³	0,00 m ³	253,42 m ³	53,18 m ³	R\$ 48.253,51
Bowdichia nitida Spruce ex Benth.	119,04 m ³	0,00 m ³	119,04 m ³	23,19 m ³	R\$ 33.734,73
Brosimum guianense (Aubl.) Huber	212,37 m ³	150,53 m ³	362,90 m ³	43,28 m ³	R\$ 45.003,56
Brosimum rubescens Taub.	24,71 m ³	71,64 m ³	96,35 m ³	0,21 m ³	R\$ 306,00
Cariniana micrantha Ducke	83,17 m ³	18,03 m ³	101,20 m ³	16,82 m ³	R\$ 7.569,45
Caryocar glabrum Pers.	46,11 m ³	0,00 m ³	46,11 m ³	0,00 m ³	R\$ 0,00
Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	6,75 m ³	0,00 m ³	6,75 m ³	0,00 m ³	R\$ 0,00
Cedrelinga cateniformis (Ducke) Ducke	108,74 m ³	0,00 m ³	108,74 m ³	0,35 m ³	R\$ 625,95
Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	28,88 m ³	0,00 m ³	28,88 m ³	0,00 m ³	R\$ 0,00
Copaifera multijuga Hayne	44,42 m ³	0,00 m ³	44,42 m ³	7,35 m ³	R\$ 11.624,88
Couratari guianensis Aubl. (ex Couratari pulchra Sandwith)	1.071,36 m ³	766,03 m ³	1.837,39 m ³	290,78 m ³	R\$ 465.014,49
Dalbergia spruceana Benth.	7,60 m ³	0,00 m ³	7,60 m ³	0,36 m ³	R\$ 513,00
Dinizia excelsa Ducke	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	R\$ 0,00
Diptotropis purpurea (Rich.) Amshoff	47,66 m ³	0,00 m ³	47,66 m ³	0,00 m ³	R\$ 0,00
Dipteryx micrantha Harms (ex Dipteryx ferrea (Ducke) Ducke)	126,95 m ³	13,44 m ³	140,39 m ³	12,86 m ³	R\$ 13.053,00
Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	2,94 m ³	1,69 m ³	4,63 m ³	0,00 m ³	R\$ 0,00
Enterolobium schomburgkii (Benth.) Benth.	171,50 m ³	0,00 m ³	171,50 m ³	15,49 m ³	R\$ 22.037,16
Erisma uncinatum Warm.	186,92 m ³	0,00 m ³	186,92 m ³	31,49 m ³	R\$ 52.733,68
Handroanthus incanus (A.H. Gentry) S.O. Grose (ex Tabebuia incana A. Gentry)	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	R\$ 0,00
Handroanthus serratifolius (Vahl) S.O. Grose (ex Tabebuia serratifolia (Vahl) Nichols)	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	R\$ 0,00
Hymenaea capanema Ducke	288,36 m ³	0,00 m ³	288,36 m ³	31,08 m ³	R\$ 40.887,18
Hymenaea courbaril L.	14,67 m ³	0,00 m ³	14,67 m ³	1,66 m ³	R\$ 1.333,54
Hymenolobium petraeum Ducke	655,76 m ³	0,00 m ³	655,76 m ³	182,44 m ³	R\$ 185.254,78
Iryanthera crassifolia A.C.Sm.	72,69 m ³	62,01 m ³	134,70 m ³	13,94 m ³	R\$ 12.372,18
Lecythis idatimon Aubl.	49,39 m ³	0,00 m ³	49,39 m ³	4,82 m ³	R\$ 2.657,64
Martiodendron elatum (Ducke) Gleason	44,20 m ³	0,00 m ³	44,20 m ³	7,03 m ³	R\$ 10.022,98
Mezilaurus itauba (Meisn.) Taub. ex Mez	18,12 m ³	0,00 m ³	18,12 m ³	3,47 m ³	R\$ 3.837,91
Ocotea cymbarum Kunth.	69,60 m ³	0,00 m ³	69,60 m ³	1,53 m ³	R\$ 2.178,00

Unidade processadora: MADEFLONA	Matéria prima processada			Produtos/subprodutos	
	Especie	Toras UPA I	Toras UPA II	Total	Vol. Venda
Peltogyne lecointei Ducke	323,11 m ³	0,00 m ³	323,11 m ³	53,20 m ³	R\$ 51.853,18
Peltogyne porphyrocardia Griseb. ex Benth.	10,20 m ³	0,00 m ³	10,20 m ³	0,00 m ³	R\$ 0,00
Tachigali paniculata Aubl.	42,04 m ³	0,00 m ³	42,04 m ³	0,08 m ³	R\$ 117,00
Vatairea sericea (Ducke) Ducke	121,97 m ³	0,00 m ³	121,97 m ³	10,70 m ³	R\$ 16.535,77
Vochysia paraensis Ducke	173,47 m ³	0,00 m ³	173,47 m ³	24,46 m ³	R\$ 39.669,30
Vouacapoua americana Aubl.	53,22 m ³	0,00 m ³	53,22 m ³	3,32 m ³	R\$ 6.236,10
Total	5.317,52 m³	1.497,67 m³	6.815,19 m³	971,20 m³	R\$ 1.314.584,62
Resíduos de serraria	0,00 m ³	0,00 m ³	0,00 m ³	650,32 m ³	R\$ 8.766,58
Total resíduo	0,00 m³	0,00 m³	0,00 m³	650,32 m³	R\$ 8.766,58

8 REGIME ECONÔMICO – FINANCEIRO

8.1 PRODUÇÃO

Tabela 7. Produtos madeireiros

Data de Pagamento	Período de transporte	Madeira transp (R\$)	Valor min. anual (R\$)	Valor pago (R\$)	Credito/Debito (R\$)
10/12/2010	Novembro de 2010	7.445,56		7.445,56	0,00
20/12/2010	Crédito na safra		200.653,18	200.653,18	200.653,18
	Dezembro de 2010	35.153,95		0,00	165.499,23
	Janeiro de 2011	17.284,58			148.214,65
	Fevereiro de 2011	126.818,26			21.396,39
7/4/2011	Março de 2011	30.803,16		9.406,77	0,00
10/8/2011	Julho de 2011	113.523,65		113.523,65	0,00
12/9/2011	Agosto de 2011	177.812,75		177.812,75	0,00
10/10/2011	Setembro de 2011	30.100,58		30.100,58	0,00
10/11/2011	Outubro de 2011	15.103,55		15.103,55	0,00
12/12/2011	Novembro de 2011	77.447,59		77.447,09	-0,50
10/1/2012	Comp. Nov/2011			0,50	0,00
10/1/2012	Dezembro de 2011	113.360,95		115.921,16	2.560,21

Obs.: Somente houve produção de produtos madeireiros (toras).

8.2 OUTRAS OBRIGAÇÕES FINANCEIRAS E SANÇÕES

Tabela 8. Obrigações financeiras contratuais

Obrigações financeiras e sanções	Valor devido	Valor pago	Data de pagamento	Saldo
Custos do edital	Parc. 1 R\$ 23.000,00	R\$ 23.000,00	16/01/2009	R\$ 0,00
	Parc. 2 R\$ 23.000,00	R\$ 23.000,00	16/04/2009	R\$ 0,00
	Parc. 3 R\$ 23.000,00	R\$ 23.000,00	16/07/2009	R\$ 0,00
	Parc. 4 R\$ 23.000,00	R\$ 23.000,00	16/10/2009	R\$ 0,00
Valor mínimo anual	Não aplicável em 2011	-	-	-
Atualização monetária de garantia	R\$ 582.483,34	R\$ 582.483,34	Janeiro/2012	R\$ 0,00
Recomposição da garantia contratual	-	-	-	-
Multas	-	-	-	-
Outros	-	-	-	-

9 INDICADORES

Tabela 9. Resumo dos indicadores

Indicador	Previsto	Executado	Observação
A1 – Monitoramento do crescimento e da recuperação da floresta	32 ha, divididos em 1/30 avos por ano; o previsto para 2011 é 1,07 ha.	2,50 ha na área da UPA II, e 2,50 ha na UPA III.	Foram instalados 2,5 ha de parcelas na UPA I em 2010, somadas com o executado em 2011, totaliza 7,5 ha de parcelas já implantadas na área.
A2 – Redução de danos à floresta remanescente	5,3%	De acordo com a metodologia apresentada no relatório da UPA I para o IBAMA, o total ficou em 4,733% .	Foi utilizada a metodologia de impacto gerado sobre o solo: Pátios = 0,387%; Est. Sec. = 0,746%; e, Ramais estimados = 3,6%. O impacto mais grave que pode ocorrer na floresta está diretamente ligado ao impacto sobre o solo (solos minerais).
A3 – Benefício social	R\$1,97/ha valor praticado em set/2011	Depósito na poupança n. 39630-3 agência 1178-9 do Banco do Brasil	Depósito esta na conta poupança do concessionário aguardando definição do SFB e fundo de meio ambiente do município para destinar este recurso.
A4 – Geração de empregos locais	91%	98,08%	Se considerarmos o Art. 9, Parágrafo único da resolução n.05/SFB/2011, o percentual será de 100%.
A5 – Numero de empregos	62 empregados	43,50 empregados	A empresa não atingiu os 62 empregos previstos por dois fatores: a) A produção de toras estimada no edital 01/2007 está superestimada, gerando escasses de matéria prima para a indústria; b) O mercado de madeira está enfrentando dificuldades econômicas, isto limita os investimentos em novos produtos.
A6 – Diversidades de produtos explorados	a) Madeira em tora b) Material lenhoso residual de exploração	a) A madeira em tora houve exploração b) Não houve exploração	- b) As condições de mercado e da operação do material residual, não obteve viabilidade econômica para este momento.
A7 – Diversidades de espécies exploradas	27 espécies	AUTEX da UPA I = 27 espécies AUTEX da UPA II = 27 espécies	As autorizações da UPA I e II conteplou o proposto pela empresa, sendo que no ato da exploração algumas árvores não apresentaram fisiologia apropriada para a industrialização.

Indicador	Previsto	Executado	Observação
A8 – Diversidade de serviços explorados	Não previsto	Não executado	-

Tabela 10. Quadro auxiliar de dados do indicador A4 e A5

Mês	Número total	Residente no entorno	Residente fora do entorno	% Porcentagem
Janeiro	24,0 funcionário(s)	21,0 funcionário(s)	3,0 funcionário(s)	87,50%
Fevereiro	25,0 funcionário(s)	23,0 funcionário(s)	2,0 funcionário(s)	92,00%
Março	26,0 funcionário(s)	24,0 funcionário(s)	2,0 funcionário(s)	92,31%
Abril	27,0 funcionário(s)	26,0 funcionário(s)	1,0 funcionário(s)	96,30%
Maiο	41,0 funcionário(s)	41,0 funcionário(s)	0,0 funcionário(s)	100,00%
Junho	53,0 funcionário(s)	52,0 funcionário(s)	1,0 funcionário(s)	98,11%
Julho	56,0 funcionário(s)	55,0 funcionário(s)	1,0 funcionário(s)	98,21%
Agosto	52,0 funcionário(s)	52,0 funcionário(s)	0,0 funcionário(s)	100,00%
Setembro	56,0 funcionário(s)	56,0 funcionário(s)	0,0 funcionário(s)	100,00%
Outubro	55,0 funcionário(s)	55,0 funcionário(s)	0,0 funcionário(s)	100,00%
Novembro	54,0 funcionário(s)	54,0 funcionário(s)	0,0 funcionário(s)	100,00%
Dezembro	53,0 funcionário(s)	53,0 funcionário(s)	0,0 funcionário(s)	100,00%
Média mensal	43,5 funcionário(s)	42,7 funcionário(s)	0,8 funcionário(s)	98,08%

10 BONIFICADORES

Indicador	Executado	Observação
A1 – Monitoramento do crescimento e da recuperação da florestal	2,50 ha / UPA	A empresa implantou mais do que o limite mínimo para bonificação
A2 – Redução de danos à floresta remanescente	Clareira 5,77%	Número de árvores abatidas na UPA I é de 1.257 árvores em 576,03 ha, com uma média de 2,1822 árv/ha, tendo em visto à área de clareira média de 264,24 m ² , conforme resumo público do PMFS da Indústria de Madeiras MANOA Ltda e Triângulo pisos e painéis Ltda, disponível em http://www.triangulo.com.br/pdf/RESUMO%20PUBLICO%20DO%20PMFS%20DA%20MANOA%20TRIANGULO.pdf
A5 – Número de empregos	-	-
A6 – Diversidades de produtos explorados	-	-
A8 – Diversidade de serviços explorados	-	-
B1 - Apoio e participação em projetos de pesquisa	1 projeto de pesquisa	Projeto vinculado ao ICMBio – Instituto Chico Mendes de Biodiversidade e FINCA – Faculdades Integradas Aparício Carvalho
B2 – Implementação de programas de conservação da fauna na UMF I	Não executado	Aguardando diretrizes do SFB
B3 – Política afirmativa de gênero	4,02%	Não atinge bonificador

Indicador	Executado	Observação
B4 Fornecimento de matéria prima para a indústria local, excetuando o concessionário	-	A matéria prima consumida diretamente pelo concessionário e controlador da mesma
B5 Implantação e manutenção de sistemas de gestão e desempenho de qualidade sociambiental	-	A empresa está estudando a possibilidade de certificação dos procedimentos.