

João

Porto Velho, 21 de outubro de 2013.

Ao Senhor
Keiti Matsubara
NUCLEO DE FLORA – NUFLORA
Superintendência do IBAMA/Rondônia
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis- IBAMA
Porto Velho – RO

Nº. Ref. Santo Antônio Energia /PVH: 0594/2013

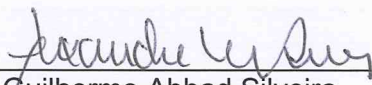
Assunto: Solicitação de renovação da AUMPF nº 1100.3.2010.00012

Prezado Senhor,

Cumprimentando-o, cordialmente, a Santo Antônio Energia – SAE solicita a renovação da Autorização de Utilização de Matéria Prima Florestal – AUMPF nº 1100.3.2010.00012, referentes aos processos em anexo, sendo a nova AUMPF para a volumetria existente.

A presente solicitação se faz necessária, uma vez que a AUMPF teve seu prazo de validade expirado, impossibilitando-nos a emissão de Documento de Origem Florestal – DOF, bem como a continuidade do processo de destinação da madeira oriunda da área do reservatório da UHE Santo Antônio, tendo em vista que não houve tempo hábil para retirada do material lenhoso.

Atenciosamente,


Guilherme Abbad Silveira
Gerente de Sustentabilidade

MD

Pátios – 68,81,89,91 e 94



Origens

Origem

Origem: AUTEX 0000.9.2011.00991 (1100.3.2010.00012)

Operação

Operação do sistema DOF: Permitida em 17/11/2010 19:48

Detalhes da Origem

Nº Processo: 326/2011 Data de Validade: 30/11/2011

Nome origem: AHE SANTO ANTÔNIO

Município: PORTO VELHO/RO Coordenadas: 064 02 58.0 W - 08 52 17.0 S

Última operação: Emitida oferta 21/02/2011 17:44

Listar itens com saldo em Data final em origem/pátios e ofertas vinculadas

Data final: 21/10/2013

Apenas itens com saldo N

Nº	Produto	Especie	Nome Popular	Itens		Unidade
				Saldo livre	Saldo total	
1	Lenha			0,0000	0,0000	ST
2	Tora	Anacardium spruceanum	Caju	3,0880	3,0880	M3
3	Tora	Apuleia molaris	Garapa	0,7910	0,7910	M3
4	Tora	Astronium lecointei	Muiracatiara	5,1780	5,1780	M3
5	Tora	Brosimum acutifolium	Mururé	10,3620	10,3620	M3
6	Tora	Brosimum guianense	Amapá	16,3570	16,3570	M3
7	Tora	Brosimum paraense	Muirapiranga	13,0290	13,0290	M3
8	Tora	Calophyllum brasiliense	Jacareúba	3,2030	3,2030	M3
9	Tora	Calycophyllum spruceanum	Mulateiro	20,9500	20,9500	M3
10	Tora	Carapa guianensis	Andiroba	9,0270	9,0270	M3
11	Tora	Cariniana micrantha	Jequitibá-do-brejo	4,7080	4,7080	M3
12	Tora	Casearia sylvestris	Espeteiro	10,2890	10,2890	M3
13	Tora	Cedrela odorata	Cedro	1,2420	1,2420	M3
14	Tora	Cedrelinga catenaeformis	Cedrinho	4,9510	4,9510	M3
15	Tora	Clarisia racemosa	Guariúba	6,3440	6,3440	M3
16	Tora	Copaifera guianensis	Copaíba	52,0140	52,0140	M3
17	Tora	Didymopanax spp.	Morototó	21,6580	21,6580	M3
18	Tora	Dinizia excelsa	Faveira-ferro	11,1450	11,1450	M3
19	Tora	Diplotropis purpurea	Macanaíba	5,8840	5,8840	M3
20	Tora	Dipteryx odorata	Camaru	15,0540	15,0540	M3
21	Tora	Enterolobium schomburgkii	Orelha-de-macaco	12,6210	12,6210	M3
22	Tora	Erisma uncinatum	Cedrinho	0,8710	0,8710	M3
23	Tora	Eschweilera grandiflora	Matamatá	109,7990	109,7990	M3
24	Tora	Ficus matisiana	Figueira	275,8330	275,8330	M3
25	Tora	Ficus trigona	Apuí	2,4100	2,4100	M3
26	Tora	Franchetella spp.	Laranjeira-kunquat	8,8600	8,8600	M3
27	Tora	Goupia glabra	Copiúba	48,7540	48,7540	M3
28	Tora	Hura crepitans	Açacu	99,4670	99,4670	M3



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

Nº	Produto	Especie	Nome Popular	Saldo livre	Saldo total	Unidade
29	Tora	Hymenaea courbaril	Jatobá	19,1940	19,1940	M3
30	Tora	Hymenolobium excelsum	Angelim	50,7120	50,7120	M3
31	Tora	Jacaranda copaia	Caroba	7,4510	7,4510	M3
32	Tora	Laetia procera	Apijó	1,5440	1,5440	M3
33	Tora	Licania heteromorpha	Macucu	24,2500	24,2500	M3
34	Tora	Luehea divaricata	Mutamba	5,9340	5,9340	M3
35	Tora	Macrolobium acacifolium	Ararapari	18,7760	18,7760	M3
36	Tora	Macrosamanea pedicellaris	Favinha	4,3730	4,3730	M3
37	Tora	Manilkara huberi	Maçaranduba	1,1970	1,1970	M3
38	Tora	Maquira guianensis	Muiratinga-de-folha-miúda	1,1330	1,1330	M3
39	Tora	Mezilaurus itauba	Itaúba	7,0230	7,0230	M3
40	Tora	Mouriri brachyantha	Miraúba	1,6920	1,6920	M3
41	Tora	Ocotea rubra	Louro	21,3560	21,3560	M3
42	Tora	Parkia paraensis	Bandarra	15,8080	15,8080	M3
43	Tora	Phyllanthus spp.	Figueirinha	3,2720	3,2720	M3
44	Tora	Piptadenia suaveolens	Faveira	7,1630	7,1630	M3
45	Tora	Pourouma aspera	Imbaubarana	2,5770	2,5770	M3
46	Tora	Pouteria caimito	Abiurana	95,6300	95,6300	M3
47	Tora	Protium apiculatum	Breu	4,9660	4,9660	M3
48	Tora	Rollinia insignis	Embireira	42,6830	42,6830	M3
49	Tora	Schefflera morototoni	Mandioqueiro	33,1010	33,1010	M3
50	Tora	Spondias mombin	Cajá	8,7710	8,7710	M3
51	Tora	Tabebuia serratifolia	Ipê	1,4730	1,4730	M3
52	Tora	Terminalia amazonica	Mirindiba	4,2810	4,2810	M3
53	Tora	Terminalia tanibouca	Cinzeiro	17,3070	17,3070	M3
54	Tora	Thyrsodium schomburgkianum	Catuaba	0,7450	0,7450	M3
55	Tora	Zygia cauliflora	Ingarana	61,1360	61,1360	M3



AUTORIZAÇÃO DE UTILIZAÇÃO DE MATÉRIA-PRIMA

Nº da Autorização: 1100.3.2011.00012

Emissão/Autorização: 05/08/2011

Validade: 05/08/2012

1. DADOS DA AUTORIZAÇÃO

Detentor: SANTO ANTONIO ENERGIA SA	CGC / CPF: 09.391.823\0001-60
Résp. Técnico: DENITZ SOUZA AULER	Latitude / Longitude:
Área Autorizada: 0,000 ha	Área Total: 0,000 ha
Área de Efetivo Manejo: 0,000 ha	
Protocolo PMFS:	Protocolo POA:

2. DADOS DA PROPRIEDADE

Denominação: UHE SANTO ANTÔNIO	Área Total: 2638,914 ha
Endereço: ETAPA II, RIO MADEIRA, LOTES A,B,C,D(ILHAS) E LOTE ÚNICO-ME	
Município: PORTO VELHO	Latitude / Longitude: 9° 5' 11,4" / 64° 18' 17,6"
Área de Reserva Legal: 0,000 ha	Área de Pres. Perm.: 871,058 ha
Proprietários: SANTO ANTONIO ENERGIA SA	CGC / CPF: 09.391.823\0001-60

3. OBSERVAÇÕES

AUTORIZAÇÃO REFERENTE AOS PÁTIOS DE N° A-11,A-12,A-13,A-14,A-15,A-16,A-17,A-18,A-19,A-20,A-21,A-22,A-23,A-24,A-25,A-26,A-27,A-28,A-29,A-30,A-31,A-32,A-33,A-34,A-35 E A-36, DO LOTE A, PROCESSO DE N° 02024.001329/2011-14

4. ESPÉCIES AUTORIZADAS / VOLUME AUTORIZADO

Abiurana / Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.	55,589	m3	Matamatá / Eschweilera grandiflora (Aubl.) Sandwith	107,564	m3
Amapá / Brosimum parinarioides Ducke	31,317	m3	Muiracatiara / Astronium lecontei Ducke	5,551	m3
Andiroba / Carapa guianensis Aubl.	21,847	m3	Muirapiranga / Brosimum angustifolium Ducke	23,834	m3
Angelim / Hymenolobium excelsum Ducke	128,163	m3	Oiticica / Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	11,389	m3
Apijó / Laetia procera (Poepp.) Eichler	2,829	m3	Pamá / Pseudotmedia multinervis Mildbr.	29,012	m3
Bacuri / Symphonia globulifera L.f.	14,967	m3	Pau-sangue / Vismia spp.	2,922	m3
Bandarra / Parkia paraensis Ducke	1,639	m3	Pequi / Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	8,832	m3
Cajui / Anacardium curatellaefolium A.St.-Hil.	65,813	m3	Pinho-cuiabano / Schizolobium amazonicum (Huber) Ducke	9,077	m3
Castanheira / Bertholletia excelsa Humb. & Bonpl.	114,350	m3	Roxinho / Peltogyne densiflora Spruce ex Benth.	54,579	m3
Cedrinho / Erisma uncinatum Warm.	49,684	m3	Seringueira / Hevea brasiliensis Müll.Arg.	3,260	m3
Copaiba / Copaifera guianensis Desf.	30,752	m3	Sorva / Couma guianensis Aubl.	3,173	m3
Cumaru / Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	92,579	m3	Sucupira / Bowdichia nitida Spruce	89,877	m3
Cupiúba / Goupia glabra Aubl.	52,604	m3	Sumaúma / Celba pentandra (L.) Gaertn.	6,725	m3
DIVERSOS / DIVERSAS	13390,178	st	Tamarindo / Martiodendron elatum (Ducke) Gleason	23,414	m3
Escorrega-macaco / Capirona huberiana Ducke	1,995	m3	Tamburi / Enterolobium maximum Ducke	5,285	m3
Fava / Vataireopsis speciosa Ducke	126,292	m3	Tanibuca-amarela / Buchenavia parvifolia Ducke	8,166	m3
Faveira-ferro / Dinizia excelsa Ducke	10,540	m3	Tauri / Couratari guianensis Aubl.	273,920	m3
Figueira / Ficus mattisiana Dugand	75,466	m3	Taxi / Tachigali paniculata Aubl.	136,077	m3
Garapa / Aputeia leiocarpa (Vogel) J.F.Macbr.	6,704	m3	Timburi / Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong	6,921	m3
Garrote / Bagassa guianensis Aubl.	21,821	m3	Uxi / Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	0,776	m3
Ingarana / Zygia cauliflora (Willd.) Killip. ex Record.	8,116	m3	Virola / Virola surinamensis (Rol.) Warb.	4,814	m3
Itaúba / Mezileurus itauba (Meisn.) Taub. ex Mez	5,070	m3	#####	#####	#####
Jatobá / Hymenaea courbaril L.	121,078	m3	#####	#####	#####
Jitô / Guarea silvatica C.DC.	1,608	m3	#####	#####	#####
Libra / Qualea paraensis Ducke	19,386	m3	#####	#####	#####
Limão-bravo / Siparuna spp.	1,392	m3	#####	#####	#####
Louro-preto / Nectandra cuspidata Nees	30,410	m3	#####	#####	#####
Maçaranduba / Manilkara huberi (Ducke) Chevalier	25,945	m3	#####	#####	#####
Macucu / Licania heteromorpha Benth.	43,850	m3	#####	#####	#####
Mandioqueiro / Schefflera morototoni (Aubl.) Decne. & Planch.	44,656	m3	#####	#####	#####

5. MATÉRIAS - PRIMAS AUTORIZADAS / VOLUME AUTORIZADO

LENHA	13390,178	st	#####	#####
TORA	2019,630	m3	#####	#####
#####	#####	#####	#####	#####
#####	#####	#####	#####	#####

Superintendente Estadual
 CARIMBO E ASSINATURA DA AUTORIDADE COMPETENTE

IMPORTANTE:

- * O uso irregular desta Autorização implica na sua cassação, bem como nas sanções previstas na legislação vigente.
- * Esta Autorização não contém emendas ou rasuras.
- * Cópia desta Autorização deverá ser mantida no local da Exploração para efeito de fiscalização.
- * Os volumes autorizados para exploração são de inteira responsabilidade do Técnico Analista.
- * Os volumes autorizados correspondem ao volume geométrico.

TABELA DINÂMICA GERAL DOS PÁTIOS 68, 81, 89 e 94 - FOX MD

Espécie	Nome Científico	Volume m³
ABIU	<i>Pouteria caimito</i>	80,342
ABIURANA	<i>Pouteria pachycarpa</i>	96,904
ABRICO	<i>Mammea americana</i>	6,616
ACARI	<i>Geissospermum laeve</i>	1,232
ACARIUBA	<i>Geissospermum vellozii</i>	112,949
AÇOITA CAVALO	<i>Luehea speciosa</i>	5,514
AMAPA	<i>Brosimum parinarioides</i>	8,499
ANGELIM	<i>Hymenolobium excelsum</i>	88,082
ANGELIM SAIA	<i>Parkia pendula</i>	1,299
ARAPARI	<i>Macrobium acaciaefolium</i>	317,029
ARARACANGA	<i>Senefeldera macrophylla</i>	39,145
ASSACU	<i>hura creptans</i>	22,980
BACURI	<i>Symphonia globulifera</i>	2,254
BANDARRA	<i>Parkia paraensis</i>	8,108
BREU	<i>Tetragastris trifolofata</i>	0,903
BURRA LEITEIRA	<i>Sapium glandulosum</i>	2,933
CAJARANA	<i>Phyllanthus juglandifolius</i>	12,767
CAJU	<i>Anacardium spruceanum</i>	6,903
CEDRINHO	<i>Erismia uncinatum</i>	157,249
CEDRO MARA	<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	7,563
CEDRORANA	<i>Heliocarpus americanus</i>	2,919
COPAIBA	<i>Copaifera guianensis</i>	26,923
CUMARU	<i>Dipteryx odorata</i>	80,713
CUPIUBA	<i>Goupia glabra</i>	1,540
FAVA	<i>Andira Retusa</i>	17,091
FAVA AMARGOSA	<i>Vataireopsis speciosa</i>	1,906
FAVA BRANCA	<i>Parkia multijulga</i>	2,495
FIGUEIRA	<i>Ficus matisiana</i>	127,135
INHAIBA	<i>Xilopia nitida</i>	15,521
IPE	<i>Tabebuia chrysantha</i>	0,841
ITAUBA PRETA	<i>Mezilaurus itauba</i>	0,335
JACAREUBA	<i>Calophyllum brasiliensis</i>	2,000
JATOBA	<i>Hymenaea courbaril</i>	8,460
JEQUITIBA	<i>Cariniana micrantha</i>	2,163
JITO	<i>Guarea silvatica</i>	1,440
JUTAI	<i>Hymenaea parvifolia</i>	15,143
LANDIUM	<i>Calophyllum brasiliense Camb.</i>	2,432
LOURO	<i>Nectandra discolor</i>	10,404
MACUCU	<i>Licania heteromorpha</i>	17,193
MANDIOQUEIRO	<i>Schefflera morototoni</i>	26,751
MARACATIARA	<i>Astronium lecointei</i>	1,503
MATA MATA	<i>Eschweilera grandiflora</i>	19,381
MIRINDIBA	<i>Terminalia amazonica</i>	3,371
MULATEIRO	<i>Calycophyllum spruceanum</i>	17,816
MURURERANA	<i>Brosimum acutifolium</i>	1,180
MUTAMBA	<i>Columbrina acreana</i>	2,011
ORELHA DE MACACO	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	4,897
PAMA	<i>Pseudolmedia multinervis</i>	39,783
PEQUI	<i>Caryocar vacilum</i>	20,195
PEROBA	<i>Aspidosperma polyneuron</i>	0,556
PINHO CUIABANO	<i>Schizolobium amazonicum</i>	4,185
POROROCA	<i>Dialium guianense</i>	0,752
ROXINHO	<i>Peltogyne densiflora</i>	1,709
SAMAUMA	<i>Ceiba pentandra</i>	68,746
SUCUPIRA	<i>Bowdichia nitida Spruce</i>	20,177
TACHI	<i>Tachigali paniculata</i>	2,745
TAMARINDO	<i>Martiodendron elatum</i>	29,565
TAUARI	<i>Couratari guianenses</i>	40,242
TENTO	<i>Ormosia amazonica</i>	4,271
UCHI	<i>Endopleura uchi</i>	8,796
UCUUBA	<i>Iryanthera paradoxa</i>	2,521
VIROLA	<i>Virola surinamensis</i>	0,567
Volume Total		1.637,642

Resumo Geral da Volumetria	Pátio 68	Pátio 81	Pátio 89
Volume dos Indivíduos destinados para serraria em m ³	570,833	22,560	624,003
Volume de Lenha em m (st)	247,807	1.400,250	39.354,974

Resumo Geral da Volumetria	Pátio 91	Pátio 94
Volume dos Indivíduos destinados para serraria em m ³	-	420,247
Volume de Lenha em m (st)	2.090,034	11.292,726

Volumetria Geral	
Volume dos Indivíduos destinados para serraria em m ³	1.637,642
Volume de Lenha em m (st)	54.385,792

**CREA-RO**

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de Rondônia

REGISTRADO NO CREA-RO CONFORME
Autenticidade - 363D8-D493F-E39EE-C8AD1-E0DE0

Nº 8207379937



ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

2 Nome do Profissional: NAELHA AUXILIADORA SARMENTO DE MARIA		3 Título do Profissional: ENGENHEIRO FLORESTAL /		4 Nº de Carteira/UF: 6458D RO	
5 Endereço do Profissional: AV. AMAZONAS APT0 05		6 Bairro: AGENOR DE CARVALHO		7 Cidade: PORTO VELHO - RO	
8 Telefone: 69 6981180333		9 CEP.: 7600800		10 E-Mail: NAELHASARMENTO@HOTMAIL.COM	
11 CPF: 875.455.602-30		12 Endereço da Obra: PÁTIOS DE ESTOCAGEM DO RESERVATÓRIO		13 Bairro da Obra: ZONA RURAL	
14 Cidade da Obra: PORTO VELHO - RO		15 Telefone Obra: (69) 3216-1635		16 Nome do Proprietário/Contratante: SANTO ANTONIO ENERGIA S.A	
17 CPF / CGC: 09391823000160		18 Endereço: R. TABAJARA, 834		19 Bairro: OLARIA	
20 Cidade: PORTO VELHO - RO - RO		21 Telefone: (69) 3216-1635		22 Empresa: EMPRESA NÃO INFORMADA	
23 Registro ou Visto/CREA:		24 CNPJ:		25 Endereço da Empresa:	
26 Bairro:		27 Cidade:		28 Telefone:	
29 Atividade Técnica: 5 - DIREÇÃO DE OBRA E SERVIÇO TÉCN...		30 Área de Competência: 8214 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS - ...		31 Tipo de Obra: 163 - LAUDOS, AVALIAÇÕES, VISTORIAS ...	
32 Valor do Contrato: 0,00		33 Número do Contrato:		34 Número do Pavimento: 0	
35 Dimensão: 0,00		36 Unidade: Sem Und		37 Tipo de Contrato: <input checked="" type="checkbox"/> SERVIÇO	
38 Valor da Obra/Serviço: 0,00		39 Valor dos Honorários: 0,00		40	
41		42		43 Entidade da Classe: AREF	
44 Vinculada à ART N.:		45 Número da Notificação/Auto.:		46 Data do Preenchimento: 22/07/2013	
47 Valor da Taxa: 60,00		48		49	
PORTO VELHO - 23/07/2013 Local e Data		NAELHA AUXILIADORA SARMENTO DE MARIA Profissional		SANTO ANTONIO ENERGIA S.A Contratante	

ESTE DOCUMENTO ANOTA PERANTE O CREA PARA OS EFEITOS LEGAIS, O CONTRATO ESCRITO OU VERBAL REALIZADO ENTRE AS PARTES (LEI 8.496/77)

49 Resumo do contrato: Descrição da Obra e ou Serviço Contratado, Condições, Prazo, Quantificação, Custos, Etc.:

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TECNICA REFERENTE A RENOVAÇÃO DE AUMPF (AUTORIZAÇÃO DE MATRIA PRIMA FLORESTAL) DA UHE SANTO ANTONIO ENERGIA S.A CORRESPONDENDO AOS PÁTIOS DE ESTOCAGEM LOCALIZADOS NO RESERVATÓRIO. TAL MADEIRA É OBJETO DE SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO AUTORIZADA POR ASV (AUTORIZAÇÃO DE SUPRESSÃO VEGETAL). ESSE PEDIDO DE RENOVAÇÃO SUBSIDIARÁ NA COMERCIALIZAÇÃO DA MADEIRA.

Data Registro: 23/07/2013 Atendente: KAO

Página: 1/1

Informações Valor R\$

Boleto: 8207379937 Receita: ANOT.RESP.TECNICA - ART Cota: 0101 Data: 22/07/2013 R\$: 60,00