



DAIA - DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL
Nº DAIA: 0036505-D

Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Unidade do SISEMA responsável pelo processo	
Intervenção Ambiental SEM AAF Aproveitamento Mat. Lenh	06020000110/18	NUCLEO ITUIUTABA	
1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
Nome: SANTA VITÓRIA AÇÚCAR E ALCOOL LTDA	CPF/CNPJ: 07.981.751/0001-85		
Endereço: FAZENDA CRYSTAL KM 11,8 ESTRADA SANTA VITÓRIA E P	Bairro: ZONA RURAL		
Município: SANTA VITORIA UF:MG	CEP:38.320-000	Telefone: (34) 3251-8600	
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL			
Nome: MARIA LÚCIA QUEIROZ BERNARDES	CPF/CNPJ: 476.859.806-49		
Endereço: RUA THOMAZ NOGUEIRA GAIA, 3629	Bairro:		
Município: RIBEIRAO PRETO UF:SP	CEP:	Telefone:	
3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL			
Denominação: Fazenda Sao Jose	Área Total (ha):	38,5800	
Município/Distrito/UF: SANTA VITORIA/Sede-SP	Área Total RL (ha):	0,0000	
Registro: 13530 2 1 SANTA VITORIA	INCRA (CCIR):		
Coordenada Plana (UTM) - X(6): 594.000 Y(7):7.932.000	Datum: SAD-69	Fuso: 22K	
4. CARACTERIZAÇÃO DO USO SOLO			
Área com cobertura vegetal nativa (ha)		1,5178	
Área com uso alternativo de solo (ha)		37,0622	
Área Total (ha)		38,5800	
5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA			
Tipo de Intervenção	Quantidade	Unidade	
Aproveitamento de Material Lenhoso	584,0000	m3	
6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA			
Uso a ser dado à área	Especificações	Área (ha)	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA(S) ÁREA(S) AUTORIZADA (S) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
Bioma/Transição entre Biomas		Área (ha)	
Fisionomia/Transição entre Fisionomias		Área (ha)	
8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO			
Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade
LENHA FLORESTA NATIVA	lenha e toco	570,00	M3
SUCUPIRA	madeira	3,00	M3
MADEIRA BRANCA	10m³ jatoba e 1m³ de vinhatico	11,00	M3
9. CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE			Unidade
APP com cobertura vegetal nativa			0,0000
APP com uso antrópico consolidado		Agrossilvipastoril	0,0000
		Outros:	0,0000
		Total	0,0000

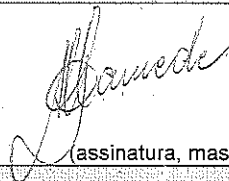
10 – RESPONSÁVEL (is) PELO PARECER TÉCNICO (nome e MASP) E DATA DA VISTORIA

JOSE MARIA DE CASTRO JÚNIOR - MASP: 1020806-4

MAURO MOREIRA DE QUEIROZ - MASP:

TIAGO MOREIRA DE OLIVEIRA - MASP: 13673652

Data da Vistoria: quinta-feira, 9 de agosto de 2018

11 - AUTORIZAÇÃO


(assinatura, masp e carimbo)

ITUIUTABA, 08/04/2019

12 – VALIDADE

Observações da COPA:

Data de Emissão: 08/04/2019

Data de Validade: 08/04/2021

13. MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS (se necessário utilizar folha anexa)

Trata-se do aproveitamento de 584m³ de material lenhoso, sendo: 3,0m³ de sucupira, 11m³ de madeira branca (10m³ de jatobá e 1m³ de vinhático) e 570m³ de lenha, proveniente do processo nº 06020000358/13, com área de 38,58ha, conforme DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL – DAIA Nº 0029222-D, emitido em 08/01/2015, e que teve validade até 08/01/2017. Onde esse material lenhoso (lenha e madeira) não foi dado o aproveitamento devido o prazo da licença ter encerrado. Devendo o proprietário pagar a taxa de reposição florestal devida referente aos 570m³ de lenha e taxa florestal referente a todo saldo de material lenhoso (lenha e madeira) para que em seguida o processo possa ser renovado. O processo atual de nº 065020000110/18 foi protocolado somente para acobertar o transporte e comercialização do material lenhoso, oriunda do processo acima mencionado. Portanto, fica deferido o acobertamento de 584m³, sendo: 570m³ de lenha e 14m³ de madeira, sendo: 3,0m³ de sucupira, 11m³ de madeira branca (10m³ de jatobá e 1m³ de vinhático).

14. DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

“DECLARO ESTAR CIENTE DAS OBRIGAÇÕES ASSUMIDAS ATRAVÉS DESTES DOCUMENTOS E DECLARO AINDA TER CONHECIMENTO DE QUE A NÃO COMPROVAÇÃO DO USO ALTERNATIVO DO SOLO NO CURSO DO ANO AGRÍCOLA ACARRETERÁ NO PAGAMENTO DE MULTA E IMPLEMENTAÇÃO DE MEDIDAS MITIGADORAS OU COMPENSATÓRIAS DE REPARAÇÃO AMBIENTAL, SEM PREJUÍZO DE OUTRAS COMINAÇÕES CABÍVEIS”

14.1. ESPECIFICAÇÕES DA CARVOARIA (quando for o caso) - informado pelo responsável intervenção

Número de fornos da Carvoaria:

Diâmetro(m):

Altura(m):

Ciclo de produção do forno (tempo gasto para encher + carbonizar + esfriar + esvaziar):

(dias)

Capacidade de produção por forno no ciclo de produção (mdc):

Capacidade de produção mensal da Carvoaria (mdc):

Assinatura do responsável pela Intervenção

Assinatura do responsável pelo uso alternativo do solo

“ESTE DOCUMENTO SÓ É VÁLIDO QUANDO ACOMPANHADO DA PLANTA TOPOGRÁFICA OU CROQUI DA PROPRIEDADE CONTENDO A LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO, DA RESERVA LEGAL E APP”