



DAIA - DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL  
Nº DAIA: 0036354-D

Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Unidade do SISEMA responsável pelo processo	
Intervenção Ambiental COM AAF Intervenção APP	06020000213/14	NUCLEO ITUIUTABA	
<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL</b>			
Nome: SANTA VITÓRIA AÇUCAR 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	
<b>2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL</b>			
Nome: JORGE BARBOSA DE QUEIROZ		CPF/CNPJ: 047.387.056-87	
Endereço: AVENIDA QUATROZES, 1678		Bairro: CENTRO	
Município: ITUIUTABA UF:MG		CEP:38.300-234 Telefone: (34) 3261-1183	
<b>3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL</b>			
Denominação: Fazenda Capim Grande		Área Total (ha):	283,6064
Município/Distrito/UF: SANTA VITORIA/Chaveslandia-MG		Área Total RL (ha):	0,0000
Registro: 13.667 2 1	SANTA VITORIA	INCRA (CCIR):	
Coordenada Plana (UTM) - X(6): 569.500 Y(7):7.916.000		Datum: SAD-69	Fuso: 22K
<b>4. CARACTERIZAÇÃO DO USO SOLO</b>			
Área com cobertura vegetal nativa (ha)		5,1489	
Área com uso alternativo de solo (ha)		277,6467	
Área Total (ha)		282,7956	
<b>5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA</b>			
<b>Tipo de Intervenção</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade</b>	
Intervenção em APP COM supressão de vegetação nativa	0,0569	ha	
<b>6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA</b>			
<b>Uso a ser dado à área</b>	<b>Especificações</b>	<b>Área (ha)</b>	
Infra-estrutura	arrumar o aterro da represa.	0,0569	
<b>7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA(S) ÁREA(S) AUTORIZADA (S) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL</b>			
<b>Bioma/Transição entre Biomas</b>			<b>Área (ha)</b>
Mata Atlântica			0,0569
<b>Total</b>			<b>0,0569</b>
<b>Fisionomia/Transição entre Fisionomias</b>			<b>Área (ha)</b>
Outro			0,0569
<b>Total</b>			<b>0,0569</b>
<b>8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO</b>			
<b>Produto/Subproduto</b>	<b>Especificação</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade</b>
LENHA FLORESTA NATIVA		1,50	M3
<b>9. CARACTERIZAÇÃO DAS AREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE</b>			
APP com cobertura vegetal nativa			5,1489
APP com uso antrópico consolidado	Agrossilvipastoril		10,8532
	Outros: BARRAMENTO E PASTAGEM		1,6334
<b>Total</b>			<b>12,4866</b>

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

MAURO MOREIRA DE QUEIROZ - MASP:

TIAGO MOREIRA DE OLIVEIRA - MASP: 13673652

Data da Vistoria: terça-feira, 22 de julho de 2014

**11 - AUTORIZAÇÃO**

*M. Moreira*  
(assinatura, masp e carvoaria)

**Carlos Luiz Mamede**  
MASP: 1.147.125-7  
Supervisor Regional  
S. Carvoaria Triângulo  
EF - 0000

ITUIUTABA, 12/03/2019

**12 – VALIDADE**

Observações da COPA:

Data de Emissão: 12/03/2019

Data de Validade: 12/03/2023

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

Como medida compensatória, deverá apresentar um PTRF na forma de plantio para recuperar toda a APP degradada, ou seja, 10,8165ha.

**14. DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE**

**“DECLARO ESTAR CIENTE DAS OBRIGAÇÕES ASSUMIDAS ATRAVÉS DESTE DOCUMENTO E DECLARO AINDA TER CONHECIMENTO DE QUE A NÃO COMPROVAÇÃO DO USO ALTERNATIVO DO SOLO NO CURSO DO ANO AGRÍCOLA ACARRETARÁ 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”**