



DAIA - DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL
Nº DAIA: 0036990-D

Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental		Núm. do Processo	Unidade do SISEMA responsável pelo processo	
Intervenção Ambiental SEM AAF Intervenção APP		05050000158/17	NUCLEO VIÇOSA	
1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL				
Nome: JOSE HENRIQUES DE OLIVEIRA		CPF/CNPJ: 245.217.876-49		
Endereço: SÍTIO VALE DO ENGENHO, 0		Bairro: ZONA RURAL		
Município: RIO ESPERA UF:MG		CEP:36.460-000 Telefone:		
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL				
Nome: JOSE HENRIQUES DE OLIVEIRA		CPF/CNPJ: 245.217.876-49		
Endereço: SÍTIO VALE DO ENGENHO, 0		Bairro: ZONA RURAL		
Município: RIO ESPERA UF:MG		CEP:36.460-000 Telefone:		
3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL				
Denominação: Sítio Vale do Engenho		Área Total (ha):	3,5091	
Município/Distrito/UF: RIO ESPERA/Zona Rural-MG		Área Total RL (ha):	0,0000	
Registro: 0	0	0	RIO ESPERA	INCRA (CCIR):
Coordenada Plana (UTM) - X(6): 660.976		Y(7):7.697.189	Datum: SAD-69	Fuso: 23K
4. CARACTERIZAÇÃO DO USO SOLO				
Área com cobertura vegetal nativa (ha)			0,0000	
Área com uso alternativo de solo (ha)			0,0000	
Área Total (ha)			0,0000	
5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA				
Tipo de Intervenção		Quantidade	Unidade	
Intervenção em APP SEM supressão de vegetação nativa		0,0390	ha	
6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA				
Uso a ser dado à área		Especificações	Área (ha)	
Outros		Tanque escavado	0,0390	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA(S) ÁREA(S) AUTORIZADA (S) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL				
Bioma/Transição entre Biomas			Área (ha)	
Mata Atlântica			0,0390	
Total			0,0390	
Fisionomia/Transição entre Fisionomias			Área (ha)	
Outro			0,0390	
Total			0,0390	
8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO				
Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade	
9. CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE				
Unidade				
APP com cobertura vegetal nativa				
APF com uso antrópico consolidado		Agrossilvipastoril		
		Outros: Agropecuária		1,2079
		Total		1,2079



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

EVERALDO FERRAZ MIRANDA - MASP:

ANTÔNIO MÁRCIO CARDOSO DA CRUZ - MASP: 10212678

Data da Vistoria: quarta-feira, 13 de junho de 2018

11 - AUTORIZAÇÃO

Cabrilh Severina Soares
Masp 1143614-4

(assinatura, masp e carimbo)

Alberto Felix Iasbik
SUPERVISOR REGIONAL VIÇOSA, 09/07/2019

12 – VALIDADE MASP: 1020627-8

Observações da COPA:

Data de Emissão: 09/07/2019

Data de Validade: 09/07/2021

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

OBSERVAÇÕES: O documento Autorizativo de Intervenção Ambiental (DAIA) é validado mediante: MEDIDAS MITIGADORAS: Executar técnicas de conservação do solo e da água na área requerida para intervenção em APP e onde será implantado o PTRF; e, não utilizar máquinas automotivas de grande porte em período de chuvas intensas, visando menor compactação e remoção do solo ao manejá-lo. Prazo: imediatamente após a emissão do Documento Autorizativo de Intervenção Ambiental (DAIA). COMPENSAÇÃO FLORESTAL: Implantar o PTRF na área de 0,0930 ha (nove ares e trinta centiares) de compensação, conforme projeto anexo ao processo em questão. Prazo: conforme, Cronograma de Execução Física apresentado no PTRF (Projeto Técnico de Reconstituição da Flora). CONDICIONANTES: Executar PTRF seguindo suas medidas mitigadoras, minimizadoras e compensatórias do projeto; apresentar relatório descritivo com fotografias da reconstituição da flora nativa ao NRR de Viçosa. Prazo: Semestralmente, após a emissão do Documento Autorizativo de Intervenção Ambiental (DAIA).

14. DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

“DECLARO ESTAR CIENTE DAS OBRIGAÇÕES ASSUMIDAS ATRAVÉS DESTA DOCUMENTO 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):

Jose Henrique de Oliveira
Assinatura do responsável pela Intervenção

Jose Henrique de Oliveira
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”