



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

DAIA - DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Nº DAIA: 0036765-D



Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Unidade do SISEMA responsável pelo processo	
Intervenção Ambiental SEM AAF Supressão Vegetação	1402000040/18	NUCLEO ITAMARANDIBA	
1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
Nome: GILMAR CAMARA PIMENTA	CPF/CNPJ: 981.727.006-87		
Endereço: FAZENDA SÃO BENTO E SÃO FELIPE - GLEBA I - G, 0	Bairro: ZONA RURAL		
Município: ITAMARANDIBA UF:MG	CEP:39.670-000	Telefone: (38) 8402-6703	
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL			
Nome: GILMAR CAMARA PIMENTA	CPF/CNPJ: 981.727.006-87		
Endereço: FAZENDA SÃO BENTO E SÃO FELIPE - GLEBA I - G, 0	Bairro: ZONA RURAL		
Município: ITAMARANDIBA UF:MG	CEP:39.670-000	Telefone: (38) 8402-6703	
3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL			
Denominação: Fazenda Sao Bento e Sao Felipe - Gleba I - G	Área Total (ha):	185,9368	
Município/Distrito/UF: ITAMARANDIBA-MG	Área Total RL (ha):	0,0000	
Registro: 8.317 2-AR 37 ITAMARANDIBA	INCRA (CCIR):		
Coordenada Plana (UTM) - X(6): 725.500 Y(7):8.037.500	Datum: SIRGAS 2000	Fuso: 23K	
4. CARACTERIZAÇÃO DO USO SOLO			
Área com cobertura vegetal nativa (ha)		175,0755	
Área com uso alternativo de solo (ha)		10,8613	
Área Total (ha)		185,9368	
5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA			
Tipo de Intervenção	Quantidade	Unidade	
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca	57,9262	ha	
6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA			
Uso a ser dado à área	Especificações	Área (ha)	
Silvicultura Eucalipto	IMPLANTAÇÃO DE EUCALIPTO	57,9262	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA(S) ÁREA(S) AUTORIZADA (S) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
Bioma/Transição entre Biomas		Área (ha)	
Cerrado		57,9262	
	Total	57,9262	
Fisionomia/Transição entre Fisionomias		Área (ha)	
Campo Cerrado		57,9262	
	Total	57,9262	
8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO			
Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade
CARVAO VEGETAL NATIVO	COMÉRCIO	500,71	M3
MADEIRA BRANCA		39,73	M3
9. CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE			Unidade
APP com cobertura vegetal nativa			5,1549
APP com uso antrópico consolidado		Agrossilvipastoril	
		Outros:	
		Total	0,0000

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

HÉLIO DE CAMPOS VALADARES - MASP: 0863477-6

Data da Vistoria: terça-feira, 19 de fevereiro de 2019

11 - AUTORIZAÇÃO

(assinatura, masp e carimbo)

Eliana Piedade Alves Machado
Supervisora Regional - Masp1020665-4
RFBio Jequitinhonha - IEF

ITAMARANDIBA, 30/05/2019

12 - VALIDADE

Observações da COPA:

Data de Emissão: 30/05/2019

Data de Validade: 30/05/2021

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

Possíveis Impactos Ambientais: Alteração das propriedades do solo; Perda de cobertura vegetal nativa e de biodiversidade; Medidas Mitigadoras: Controle dos processos erosivos; Não suprimir espécies protegidas pela lei; Manutenção dos remanescentes vizinhos próximos; 7. Condicionantes: Deverão ser executadas as orientações contidas nos estudos apresentados e neste Parecer Técnico; Deverá ser dada a destinação ao material lenhoso proveniente da exploração; Conduzir o desmatamento de forma a proporcionar o deslocamento dos animais para a área de reserva legal e áreas remanescentes de vegetação nativa. Não há pequizeiros na área de intervenção ambiental; Quitar a reposição florestal conforme lei florestal 20.922/2013 em seu artigo 78º, § 6º e 7º no valor de R\$ 32.234,32; referente a 1.001,43 m³ de lenha, tocos e raízes e 39,7304 m³ de madeira de uso nobre.

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: 8 Diâmetro(m): 4 Altura(m): 2,3
Ciclo de produção do forno (tempo gasto para encher + carbonizar + esfriar.+ esvaziar): 5 (dias)
Capacidade de produção por forno no ciclo de produção (mdc): 5
Capacidade de produção mensal da Carvoaria (mdc): 240

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”

311924