



DAIA - DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL
Nº DAIA: 0036139-D

Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Unidade do SISEMA responsável pelo processo
Intervenção Ambiental SEM AAF Supressão Vegetação	11020000003/17	NUCLEO PATROCÍNIO

1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Nome: VALDIR ALVES DE PAULA
Endereço: RUA TUPINANBAS, 85
Município: GUIMARANIA UF:MG
CPF/CNPJ: 535.357.666-72
Bairro: CENTRO
CEP:38.730-000 Telefone: (34) 3831-9844

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

Nome: VALDIR ALVES DE PAULA
Endereço: RUA TUPINANBAS, 85
Município: GUIMARANIA UF:MG
CPF/CNPJ: 535.357.666-72
Bairro: CENTRO
CEP:38.730-000 Telefone: (34) 3831-9844

3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL

Denominação: Fazenda Morro Feio
Município/Distrito/UF: GUIMARANIA-MG
Registro: 29.225 2-BN 214 PATROCINIO
Coordenada Plana (UTM) - X(6): 325.000 Y(7):7.908.650
Área Total (ha): 3,5000
Área Total RL (ha): 0,0000
INCRA (CCIR): 416.037.000.850-9
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
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca	0,5000	ha
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural	24,0000	un

6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA

Uso a ser dado à área	Especificações	Área (ha)
Agricultura		0,5000

7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA(S) ÁREA(S) AUTORIZADA (S) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Bioma/Transição entre Biomas	Área (ha)
Cerrado	0,5000
Total	0,5000

Fisionomia/Transição entre Fisionomias	Área (ha)
Cerrado	0,5000
Total	0,5000

8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO

Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade
LENHA FLORESTA PLANTADA		33,30	M3

9. CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

APP com cobertura vegetal nativa	Unidade
APP com cobertura vegetal nativa	0,1353
APP com uso antrópico consolidado	Agrossiivpastoril Outros:
Total	0,0000

