



DAIA - DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL
Nº DAIA: 0036164-D

Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Unidade do SISEMA responsável pelo processo
---	------------------	---

Intervenção Ambiental SEM AAF Intervenção APP 14010000735/18 NUCLEO CAPELINHA

1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Nome: CARLOS EUGENIO DANTAS PIMENTA CPF/CNPJ: 067.296.696-40
Endereço: FAZENDA PREVENDA, 0 Bairro: ZONA RURAL
Município: LEME DO PRADO UF:MG CEP:39.655-000 Telefone: (33) 8413-3522

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

Nome: CARLOS EUGENIO DANTAS PIMENTA CPF/CNPJ: 067.296.696-40
Endereço: FAZENDA PREVENDA, 0 Bairro: ZONA RURAL
Município: LEME DO PRADO UF:MG CEP:39.655-000 Telefone: (33) 8413-3522

3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL

Denominação: Fazenda Prevenda Área Total (ha): 235,0395
Município/Distrito/UF: LEME DO PRADO/MG Área Total RL (ha): 50,4200
Registro: 1244 2-RG TURMALINA INCRA (CCIR): NIRF 2.609.341-3
Coordenada Plana (UTM) - X(6): 735.000 Y(7):8.107.560 Datum: SIRGAS 2000 Fuso: 23K

4. CARACTERIZAÇÃO DO USO SOLO

Área com cobertura vegetal nativa (ha)	118,6400
Área com uso alternativo de solo (ha)	116,3995
Área Total (ha)	235,0395

5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA

Tipo de Intervenção	Quantidade	Unidade
Intervenção em APP COM supressão de vegetação nativa	1,1600	ha

6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA

Uso a ser dado à área	Especificações	Área (ha)
Infra-estrutura	CONSTRUÇÃO DE BARRAMENTO	1,1600

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

Bioma/Transição entre Biomas	Área (ha)
Cerrado	1,1600
Total	1,1600

Fisionomia/Transição entre Fisionomias	Área (ha)
Campo Cerrado	1,1600
Total	1,1600

8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO

Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade
LENHA FLORESTA NATIVA	USO NA PROPRIEDADE	23,20	M3

9. CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

	Unidade
APP com cobertura vegetal nativa	16,7600
APP com uso antrópico consolidado	1,1600
Total	1,1600

