



DAIA - DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Nº DAIA: 0028411-D

Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Unidade do SISEMA responsável pelo processo
Intervenção Ambiental COM AAF Intervenção APP	10050700081/14	NUCLEO POUSO ALEGRE

1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Nome: JOSMAR CAMILO DOS SANTOS
Endereço: RODOVIA BR 459 S/ N, 0 KM 9,5
Município: ITAJUBA UF:MG

CPF/CNPJ: 25.886.268/0001-01
Bairro: SAO PEDRO
CEP: Telefone:

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

Nome: JOSMAR CAMILO DOS SANTOS
Endereço: RODOVIA BR 459 S/ N, 0 KM 9,5
Município: ITAJUBA UF:MG

CPF/CNPJ: 25.886.268/0001-01
Bairro: SAO PEDRO
CEP: Telefone:

3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL

Denominação: Sitio Sem Denominacao
Município/Distrito/UF: ITAJUBA/Bairro Pedra Preta-MG
Registro: 29635 2 001 ITAJUBA
Coordenada Plana (UTM) - X(6): 459.175 Y(7):7.514.100

Área Total (ha): 3,9950
Área Total RL (ha): 0,0000
INCRA (CCIR):
Datum: SIRGAS 2000 Fuso: 23K

4. CARACTERIZAÇÃO DO USO SOLO

Área com cobertura vegetal nativa (ha) 0,9740
Área com uso alternativo de solo (ha) 3,0210
Área Total (ha) 3,9950

5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA

Tipo de Intervenção	Quantidade	Unidade
Intervenção em APP SEM supressão de vegetação nativa	0,0585	ha

6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA

Uso a ser dado à área	Especificações	Área (ha)
Mineração	PASSAGEM DE TUBOS PARA SUCCAO E	0,0585

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

Bioma/Transição entre Biomas	Área (ha)
Mata Atlântica	0,0585
Total	0,0585
Fisionomia/Transição entre Fisionomias	Área (ha)
Outro	0,0585
Total	0,0585

8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO

Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade
APP com cobertura vegetal nativa			0,9664
APP com uso antrópico consolidado	Agrossilvipastoril		
	Outros:		
	Total		0,0000

9. CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

[Handwritten Signature]

SUPRAM - SUL DE MINAS
Amilton Ferri Vasconcelos
Superintendente Regional
MASP: 1147646-2



