



DAIA - DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL
Nº DAIA: 0037097-D

Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Unidade do SISEMA responsável pelo processo	
Intervenção Ambiental SEM AAF Corte Árvores Isoladas(rur)	11020000198/13	NUCLEO PATROCINIO	
1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
Nome: GERALDO MAGELA DE OLIVEIRA E OUTROS	CPF/CNPJ: 004.694.676-49	Bairro: CENTRO	
Endereço: RUA PRESIDENTE VARGAS, 1663	UF:MG	CEP:38.740-000 Telefone:	
Município: PATROCINIO			
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL			
Nome: GERALDO MAGELA DE OLIVEIRA E OUTROS	CPF/CNPJ: 004.694.676-49	Bairro: CENTRO	
Endereço: RUA PRESIDENTE VARGAS, 1663	UF:MG	CEP:38.740-000 Telefone:	
Município: PATROCINIO			
3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL			
Denominação: Fazenda Fabrica Ou Santa Helena	Área Total (ha):	179,7700	
Município/Distrito/UF: PATROCINIO-MG	Área Total RL (ha):	0,0000	
Registro: 29.308 2 BO 2 PATROCINIO	INCRA (CCIR): 415.103.0273820-0		
Coordenada Plana (UTM) - X(6): 313.000	Y(7):7.900.000	Datum: SIRGAS 2000 Fuso: 23K	
4. CARACTERIZAÇÃO DO USO SOLO			
Área com cobertura vegetal nativa (ha)		35,9540	
Área com uso alternativo de solo (ha)		129,1067	
Área Total (ha)		165,0607	
5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA			
Tipo de Intervenção	Quantidade	Unidade	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural	430,0000	un	
6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA			
Uso a ser dado à área	Especificações	Área (ha)	
Agricultura		41,6346	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA(S) ÁREA(S) AUTORIZADA (S) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
Bioma/Transição entre Biomas		Área (ha)	
Cerrado		41,6346	
	Total	41,6346	
Fisionomia/Transição entre Fisionomias		Área (ha)	
Outro		41,6346	
	Total	41,6346	
8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO			
Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade
LENHA FLORESTA NATIVA		1.080,01	M3
9. CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE			Unidade
APP com cobertura vegetal nativa			
APP com uso antrópico consolidado		Agrossiivpastoril Outros:	
		Total	0,0000