



DAIA - DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL
Nº DAIA: 0036696-D

Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Unidade do SISEMA responsável pelo processo	
Intervenção Ambiental SEM AAF Intervenção APP	10050000451/18	NUCLEO POUSO ALEGRE	
1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
Nome: ADILSON DA SILVA MACHADO	CPF/CNPJ: 948.598.506-10		
Endereço: SÍTIO CAPAO ALTO, 0	Bairro: CAPAO ALTO		
Município: ESTIVA	UF: MG	CEP: 37.542-000 Telefone: (35) 9903-4368	
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL			
Nome: ADILSON DA SILVA MACHADO	CPF/CNPJ: 948.598.506-10		
Endereço: SÍTIO CAPAO ALTO, 0	Bairro: CAPAO ALTO		
Município: ESTIVA	UF: MG	CEP: 37.542-000 Telefone: (35) 9903-4368	
3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL			
Denominação: Sítio Capao Alto	Área Total (ha):	11,8600	
Município/Distrito/UF: ESTIVA-MG	Área Total RL (ha):	0,0000	
Registro: 57491 2 1	POUSO ALEGRE	INCRÁ (CCIR):	
Coordenada Plana (UTM) - X(6): 401.956	Y(7): 7.520.170	Datum: SIRGAS-2000 Fuso: 23K	
4. CARACTERIZAÇÃO DO USO SOLO			
Área com cobertura vegetal nativa (ha)		0,3624	
Área com uso alternativo de solo (ha)		0,0348	
Área Total (ha)		0,3972	
5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA			
Tipo de Intervenção	Quantidade	Unidade	
Intervenção em APP SEM supressão de vegetação nativa	0,0348	ha	
6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA			
Uso a ser dado à área	Especificações	Área (ha)	
Infra-estrutura	TANQUE ESCAVADO PARA PSICULTURA	0,0348	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA(S) ÁREA(S) AUTORIZADA(S) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL			
Bioma/Transição entre Biomas		Área (ha)	
Mata Atlântica		0,0348	
	Total	0,0348	
Fisionomia/Transição entre Fisionomias		Área (ha)	
Floresta Estacional-Semidecidual Submontana Secundária Médio		0,0348	
	Total	0,0348	
8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO			
Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade
9. CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE			Unidade
APP com cobertura vegetal nativa			0,0079
APP com uso antrópico consolidado	Agrossilvipastoril		0,7338
	Outros: PASTAGEM		
	Total		0,7338

