



Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Unidade do SISEMA responsável pelo processo
Intervenção Ambiental SEM AAF - Supressão Vegetação	10020000076/15	NUCLEO LAVRAS

1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Nome: ATINA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ATIVOS NATURAIS S/A
Endereço: RUA MOURATO COELHO, 90 SALA 23
Município: SÃO PAULO UF: SP
CPF/CNPJ: 05.678.981/0001-44
Bairro: PINHEIROS
CEP: 06.417-000 Telefone: (11) 3064-9743

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

Nome: JANE PEREIRA FERREIRA RODRIGUES
Endereço: PRAÇA SÃO SEBASTIAO, 44 CASA
Município: CAMPANHA UF: MG
CPF/CNPJ: 023.671.186-26
Bairro: CENTRO
CEP: 37.400-000 Telefone: (35) 8817-1273

3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL

Denominação: Sítio Recanto Feliz
Município/Distrito/UF: CAMPANHA-MG
Registro: 9.672 02 CAMPANHA INCRA (CCIR):
Coordenada Plana (UTM) - X(6): 456.578 Y(7): 7.572.524 Datum: SAD-69 Fuso: 23K
Área Total (ha): 4,6000
Área Total RL (ha): 0,9200

4. CARACTERIZAÇÃO DO USO SOLO

Área com cobertura vegetal nativa (ha) 0,0000
Área com uso alternativo de solo (ha) 0,9200
Área Total (ha) 0,9200

5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA

Tipo de Intervenção	Quantidade	Unidade
Manejo Sustentável de Vegetação Nativa	3,5400	ha

6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA

Uso a ser dado à área	Especificações	Área (ha)
Nativa - com exploração sustentável/manejo		3,5400

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

Bioma/Transição entre Biomas	Área (ha)
Mata Atlântica	3,5400
Total	3,5400

Fisionomia/Transição entre Fisionomias	Área (ha)
Floresta Estacional Semidecidual/Montana Secundária Inicial	3,5400
Total	3,5400

8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO

Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade
LENHA FLOR. NATIVA SOB MANEJO		58,00	M3

9. CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

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



