



DAIA - DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Nº DAIA: 0036052-D

Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Unidade do SEMA responsável pelo processo
Intervenção Ambiental SEM AAF Supressão Vegetação	13010000785/17	NUCLEO ARCOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Nome: SEBASTIÃO LOPES DA SILVA
 Endereço: RUA RUA ANTONIO GOULART SILVA, 30
 Município: PIUMHI UF:MG
 CPF/CNPJ: 163.538.386-20
 Bairro: BELA VISTA
 CEP: 37.925-000 Telefone: (37) 9925-5174

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

Nome: SEBASTIÃO LOPES DA SILVA
 Endereço: RUA RUA ANTONIO GOULART SILVA, 30
 Município: PIUMHI UF:MG
 CPF/CNPJ: 163.538.386-20
 Bairro: BELA VISTA
 CEP: 37.925-000 Telefone: (37) 9925-5174

3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL

Denominação: Fazenda Sao Joao e Sao Sebastiao
 Município/Distrito/UF: PIUMHI/Piumhi-MG
 Registro: 28.229 2 1 PIUMHI
 Coordenada Plana (UTM) - X(6): 402.000 Y(7): 7.733.000
 Área Total (ha): 81,6510
 Área Total RL (ha): 0,0000
 INCRA (CCIR):
 Datum: SAD-69 Fuso: 23K

4. CARACTERIZAÇÃO DO USO SOLO

Área com cobertura vegetal nativa (ha)	64,4099
Área com uso alternativo de solo (ha)	17,2411
Área Total (ha)	81,6510

5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA

Tipo de Intervenção	Quantidade	Unidade
Supressão da cobertura vegetal nativa COM destoca	3,8417	ha

6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA

Uso a ser dado à área	Especificações	Área (ha)
Agricultura	PROJETOS AGROPECUÁRIOS	3,8417

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

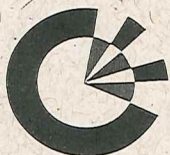
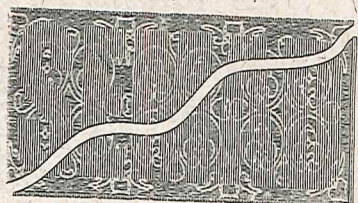
Bioma/Transição entre Biomas	Área (ha)
Cerrado	3,8417
Total	3,8417
Fisionomia/Transição entre Fisionomias	Área (ha)
Campo Cerrado	3,8417
Total	3,8417

8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO

Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade
LIMPA FLORESTA NATIVA		4,00	M3

9. CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

APP com cobertura vegetal nativa	Unidade
APP com cobertura vegetal nativa	6,1280
APP com uso antrópico consolidado	Unidade
APP com uso antrópico consolidado	Agrossiivipastoril
	Outros:
Total	0,0000





10 - RESPONSÁVEL (is) PELO PARECER TÉCNICO (nome e MASP) E DATA DA VISTORIA

SAULO DE ALMEIDA FARIA - MASP: 1.381.233-4

Data da Vistoria: quinta-feira, 19 de julho de 2018

11 - AUTORIZAÇÃO

Amanda Cristina Chaves
(assinatura, masp e carimbo)

Amanda Cristina Chaves
Analista Ambiental/ISEMA-ASF
MASP: 1316503-0

ARCOS, 10/01/2019

12 - VALIDADE

Observações da COPA:

Data de Emissão: 10/01/2019

Data de Validade: 10/01/2021

13. MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS (se necessário utilizar folha anexa)

Manutenção das espécies protegidas por Lei como ipê amarelo, pequi, aroeira, gonçalo alves caso ocorram na área autorizada para supressão.

Adotar técnicas adequadas de plantio, diminuindo a ação dos processos erosivos.

Construção de barraginhas/cacimbas para armazenar águas pluviais provenientes da enxurrada, contribuindo assim, com a infiltração da água no solo e abastecimento do lençol freático.

OBS: Reformar a barraginha já existente no imóvel.

Construção de terraços de base estreita (terraceamento) na área de intervenção.

Antes do plantio e no decorrer da execução de atividade realizar correções e adubações de acordo com o nível de fertilidade do solo e sob orientação de profissional habilitado;

Manutenção das árvores de maior porte (DAP igual ou superior a 20 cm) para sombreamento do gado e pousio para as aves.

Para garantir a execução das medidas mitigadoras e compensatórias, será firmado um termo

14. DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

“DECLARO ESTAR CIENTE DAS OBRIGAÇÕES ASSUMIDAS ATRAVÉS DESTES DOCUMENTOS E DECLARO AINDA TER CONHECIMENTO DE QUE A NÃO COMPROVAÇÃO DO USO ALTERNATIVO DO SOLO NO CURSO DO ANO AGRÍCOLA ACARRETERÁ NO PAGAMENTO DE MULTA E IMPLEMENTAÇÃO DE MEDIDAS MITIGADORAS OU COMPENSATÓRIAS DE REPARAÇÃO AMBIENTAL, SEM PREJUÍZO DE OUTRAS COMINAÇÕES CABÍVEIS”

14.1. ESPECIFICAÇÕES DA CARVOARIA (quando for o caso) - informado pelo responsável intervenção

Número de fornos da Carvoaria: _____ Diâmetro(m): _____ Altura(m): _____
Ciclo de produção do forno (tempo gasto para encher + carbonizar + esfriar + esvaziar): _____ (dias)
Capacidade de produção por forno no ciclo de produção (mdc): _____
Capacidade de produção mensal da Carvoaria (mdc): _____

[Assinatura]
Assinatura do responsável pela intervenção

[Assinatura]
Assinatura do responsável pelo uso alternativo do solo

“ESTE DOCUMENTO SÓ É VÁLIDO QUANDO ACOMPANHADO DA PLANTA TOPOGRÁFICA OU CROQUI DA PROPRIEDADE CONTENDO A LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO, DA RESERVA LEGAL E APP”