

DAIA - DOCUMENTO AUTORIZATIVO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL
Nº DAIA: 0041202-D

| | | |
|---|------------------|---|
| Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental | Núm. do Processo | Unidade do SISEMA responsável pelo processo |
| Intervenção Ambiental SEM AAF Supressão Vegetação | 13010000921/16 | NUCLEO ARCOS |
| 1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL | | |
| Nome: DEBORA GARCIA OLIVEIRA Endereço: RUA PERNAMBUCO, 219 Município: VARGEM BONITA | | CPF/CNPJ: 037.206.896-03 Bairro: UF:MG CEP:37.922-000 Telefone: |
| 2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL | | |
| Nome: NILSON BATISTA DOS SANTOS Endereço: RUA RIO GRANDE DO NORTE, 290 Município: VARGEM BONITA | | CPF/CNPJ: 744.229.286-00 Bairro: JARDIM DAS OLIVEIRAS UF:MG CEP:37.922-000 Telefone: (37) 3435-1278 |
| 3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL | | |
| Denominação: Fazenda Capivara Município/Distrito/UF: VARGEM BONITA-MG Registro: 8.917 2 1 Coordenada Plana (UTM) - X(6): 356.035 Coordenada Geográfica: | | Área Total (ha): 80,8875 Área Total RL (ha): 0,0000 INCRA (CCIR): Datum: SIRGAS 2000 Fuso: 23K |
| 4. CARACTERIZAÇÃO DO USO SOLO | | |
| Área com cobertura vegetal nativa (ha) Área com uso alternativo de solo (ha) Área Total (ha) | | 57,6349 23,2526 80,8875 |
| 5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA | | |
| Tipo de Intervenção | | Quantidade Unidade |
| Supressão da cobertura vegetal nativa SEM destoca | | 1,0000 ha |
| 6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA | | |
| Uso a ser dado à área | | Especificações Área (ha) |
| Agricultura | | CAFEZAL 1,0000 |
| 7 . COBERTURA VEGETAL NATIVA DA(s) ÁREA(s) AUTORIZADA (s) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL | | |
| Bioma/Transição entre Biomas | | Área (ha) |
| Cerrado | | 1,0000 |
| | | Total 1,0000 |
| Fisionomia/Transição entre Fisionomias | | Área (ha) |
| Campo | | 1,0000 |
| | | Total 1,0000 |
| 8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO | | |
| Produto/Subproduto | | Especificação Quantidade Unidade |
| LENHA FLORESTA NATIVA | | 0,75 M3 |
| 9. CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE | | |
| APP com cobertura vegetal nativa | | 11,5761 |
| 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: sexta-feira, 10 de novembro de 2017

11 - AUTORIZAÇÃO

(assinatura, masp e carimbo)

ARCOS, 09/09/2020

12 – VALIDADE**Data de Emissão:** 09/09/2020**Data de Validade:** 09/09/2023

Observações da COPA:

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

Cercar reserva legal e APP

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

Construção de barraginhas/cacimbas para armazenar águas pluviais provenientes de enxurrada, contribuindo assim, com a infiltração da água no solo e abastecimento do lençol freático (em áreas de pastagem fora das APP's e reserva legal);

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

Para garantir a execução das medidas mitigadoras e compensatórias, será firmado um termo de compromisso com o proprietário.

14. COORDENADA PLANA DA ÁREA AUTORIZADA

| 14.1 Tipo de Intervenção | Datum | Fuso | Coordenada Plana (UTM) | |
|---|-------------|------|------------------------|---------|
| | | | X(6) | Y(7) |
| Supressão da cobertura vegetal nativa SEM destoca | SIRGAS 2000 | 23K | 356072 | 7748030 |

15. DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

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

Assinatura do responsável pela Intervenção

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”