



### ANEXO III DO PARECER ÚNICO

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO

| Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental | Núm. do Processo | Data Formalização   | Unidade do SISEMA responsável pelo processo |
|---|------------------|---------------------|---|
| Dispensado Licenc. Ambiental                  | 06060000093/20   | 25/05/2020 14:38:02 | NUCLEO FRUTAL                               |

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

|   |               |                     |
|---|---------------|---------------------|
| 2.1 Nome: 00341223-6 / EIRIANE RODRIGUES DE FREITAS | 2.2 CPF/CNPJ: |                     |
| 2.3 Endereço:                                       | 2.4 Bairro:   |                     |
| 2.5 Município: PRATA                                | 2.6 UF: MG    | 2.7 CEP: 38.140-000 |
| 2.8 Telefone(s):                                    | 2.9 E-mail:   |                     |

#### 3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

|   |               |                     |
|---|---------------|---------------------|
| 3.1 Nome: 00341223-6 / EIRIANE RODRIGUES DE FREITAS | 3.2 CPF/CNPJ: |                     |
| 3.3 Endereço:                                       | 3.4 Bairro:   |                     |
| 3.5 Município: PRATA                                | 3.6 UF: MG    | 3.7 CEP: 38.140-000 |
| 3.8 Telefone(s):                                    | 3.9 E-mail:   |                     |

#### 4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL

|   |  |
|---|--|
| 4.1 Denominação: Fazenda Alianca                      | 4.2 Área Total (ha): 145,5107  |
| 4.3 Município/Distrito: PRATA/Prata                   | 4.4 INCRA (CCIR): 421.090.003.808-8                                    |
| 4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis: 22.184 | Livro:                      Folha:                      Comarca: PRATA |
| 4.6 Coordenada Plana (UTM)                            | X(6):                      Datum:                                      |
|   | Y(7):                      Fuso:                                       |

#### 5. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO IMÓVEL

|   |           |
|---|-----------|
| 5.1 Bacia hidrográfica:   |           |
| 5.2 Conforme o ZEE-MG, o imóvel está ( ) não está (X) inserido em área prioritária para conservação. (especificado no campo 11)   |           |
| 5.3 Conforme Listas Oficiais, no imóvel foi observada a ocorrência de espécies da fauna: raras ( ), endêmicas ( ), ameaçadas de extinção (X); da flora: raras ( ), endêmicas ( ), ameaçadas de extinção (X) (especificado no campo 11). |           |
| 5.4 O imóvel se localiza ( ) não se localiza (X) em zona de amortecimento ou área de entorno de Unidade de Conservação. (especificado no campo 11).   |           |
| 5.5 Conforme o Mapeamento e Inventário da Flora Nativa do Estado, 22,42% do município onde está inserido o imóvel apresenta-se recoberto por vegetação nativa.  |           |
| 5.6 Conforme o ZEE-MG, qual o grau de vulnerabilidade natural para o empreendimento proposto? (especificado no campo 11)  |           |
| 5.7 Bioma/ Transição entre biomas onde está inserido o imóvel   | Área (ha) |

|   |                      |                   |                               |                  |
|---|----------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|
| <b>5.9 Regularização da Reserva Legal – RL</b>  |                      |                   |                               |                  |
| <b>5.10 Área de Preservação Permanente (APP)</b>  |                      |                   |                               | <b>Área (ha)</b> |
| 5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa   |                      |                   |                               | 5,6271           |
| 5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado  |                      | Agrosilvipastoril |                               |                  |
|   |                      | Outro:            |                               |                  |
| <b>6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO</b>   |                      |                   |                               |                  |
| <b>Tipo de Intervenção REQUERIDA</b>  |                      | <b>Quantidade</b> | <b>Unidade</b>                |                  |
| Aproveitamento de Material Lenhoso  |                      | 99,0000           | m3                            |                  |
| <b>Tipo de Intervenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO</b>  |                      | <b>Quantidade</b> | <b>Unidade</b>                |                  |
| Aproveitamento de Material Lenhoso  |                      | 99,0000           | m3                            |                  |
| <b>7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO</b>  |                      |                   |                               |                  |
| <b>7.1 Bioma/Transição entre biomas</b>   |                      |                   |                               | <b>Área (ha)</b> |
| Cerrado   |                      |                   |                               | 145,5107         |
| <b>7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias</b>   |                      |                   |                               | <b>Área (ha)</b> |
| Outro -   |                      |                   |                               | 145,5107         |
| <b>8. COORDENADA PLANA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO</b>  |                      |                   |                               |                  |
| <b>8.1 Tipo de Intervenção</b>  | <b>Datum</b>         | <b>Fuso</b>       | <b>Coordenada Plana (UTM)</b> |                  |
|   |                      |                   | <b>X(6)</b>                   | <b>Y(7)</b>      |
| Aproveitamento de Material Lenhoso  | SIRGAS 2000          | 22K               | 729.000                       | 7.877.000        |
| <b>9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA</b>  |                      |                   |                               |                  |
| <b>9.1 Uso proposto</b>   | <b>Especificação</b> |                   |                               | <b>Área (ha)</b> |
| Agricultura   |                      |                   |                               | 137,3680         |
| <b>Total</b>  |                      |                   |                               | <b>137,3680</b>  |
| <b>10. DO PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL PASSÍVEL DE APROVAÇÃO</b>                                     |                      |                   |                               |                  |
| <b>10.1 Produto/Subproduto</b>  | <b>Especificação</b> | <b>Qtde</b>       | <b>Unidade</b>                |                  |
| LENHA FLORESTA NATIVA   |                      | 89,00             | M3                            |                  |
| OUTRAS ESPECIES DE LEI  |                      | 10,00             | M3                            |                  |
| <b>10.2 Especificações da Carvoaria, quando for o caso (dados fornecidos pelo responsável pela intervenção)</b> |                      |                   |                               |                  |
| 10.2.1 Número de fornos da Carvoaria:   | 10.2.2 Diâmetro(m):  | 10.2.3 Altura(m): |                               |                  |
| 10.2.4 Ciclo de produção do forno ( tempo gasto para encher + carbonizar + esfriar + esvaziar):                 | (dias)               |                   |                               |                  |
| 10.2.5 Capacidade de produção por forno no ciclo de produção (mdc):   |                      |                   |                               |                  |
| 10.2.6 Capacidade de produção mensal da Carvoaria (mdc):  |                      |                   |                               |                  |

## 11. ESPECIFICAÇÕES E ANÁLISE DOS PLANOS, ESTUDOS E INVENTÁRIO FLORESTAL APRESENTADOS

5.3 Especificação de ocorrência de espécies da fauna e/ou flora: FLORA: CEDRO, IPÊ AMARELO, PEQUI, ETC.; FAUNA: TAMANDUÁ BANDEIRA, LOBO GUARÁ, ONÇA, ETC..

5.6 Especificação grau de vulnerabilidade:BAIXA.

## 12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

### – REFERÊNCIA

É objeto desse parecer analisar a solicitação para aproveitamento de material lenhoso, em meio rural.

Trata-se de um processo liberado pela Secretária de Meio Ambiente de Prata – MG, que por competência originária dos municípios, instituída pela Deliberação Normativa Copam nº 213, de 22 de fevereiro de 2017, alterada em 2 de fevereiro de 2018 pela DN 219. A DN 213 regulamentou o disposto no art. 9º, inciso XIV, alínea “a” e no art. 18, §2º da Lei Complementar Federal nº 140, de 8 de novembro de 2011, através do Licenciamento Ambiental Especial nº 110/2019, onde foi autorizado a supressão de 04,60 hectares de vegetação nativa e 149 árvores isoladas, com a exceção das árvores protegidas por lei.

É pretendido o aproveitamento de 89 m³ de lenha nativa e 10 m³ de madeira nativa, em áreas comuns da propriedade, localizadas numa área de 137,368 hectares em pastagens para conversão do uso do solo para agricultura.

### – CARACTERIZAÇÃO DA PROPRIEDADE

O imóvel denominado Fazenda Aliança, matriculado sob nº 21.184 na Serventia de Registro de Imóveis de Prata - MG, localizado no município de Prata - MG, possui uma área total de 145,5107 hectares localizada na microbacia do Rio da Prata.

Não é área prioritária para conservação da biodiversidade, segundo análise do ZEE e não está localizada no entorno de Unidade de Conservação.

A propriedade está inserida dentro do Bioma Cerrado de acordo com análise do mapa de biomas do IBGE, com tipologia vegetal característica deste ecossistema assim como a fauna ocorrente nestes locais.

A propriedade possui uma topografia de plana a suave ondulada com declividade variando de 0 a 20%, com solos de textura argilosa (latossolo vermelho), sem sinais de erosão. Toda a área do imóvel encontra se ocupada por pastagem, área agricultável, cerrado, área de preservação permanente e algumas benfeitorias.

Quanto aos recursos hídricos a propriedade possui uma vertente sem denominação e pelo Rio da Prata, que por sua vez faz parte da Bacia Hidrográfica do Rio Paranaíba.

A Reserva Florestal Legal da propriedade com uma área de 30,00 hectares, está averbada na Serventia de Registro de Imóveis de Prata.

### – ANÁLISE DO REQUERIMENTO

Em vistoria no imóvel foi constatado que no mesmo existem o material lenhoso, conforme solicitado em requerimento.

As áreas exploradas na propriedade vistoriada são ocupadas por pastagens, áreas de cerrado, lavouras, áreas de preservação permanente e algumas benfeitorias.

O proprietário solicita o aproveitamento de 89 m³ de lenha nativa e 10 m³ de madeira nativa em áreas comuns da propriedade, localizadas numa área de 137,368 hectares em pastagens para conversão do uso do solo para agricultura.

A propriedade foi cadastrada no CAR (Cadastro Ambiental Rural) e o proprietário apresentou Recibo de inscrição do imóvel no CAR.

A solicitação se justifica por ser obrigatório dar destinação ao material lenhoso não utilizado na propriedade, orindo do Licenciamento Ambiental Especial – 110/2019.

O impacto ambiental será mínimo por se tratar de um aproveitamento de material lenhoso em área comum na propriedade.

Foi constatado no dia da vistoria, um rendimento calculado com o aproveitamento do é de 89 m³ de lenha nativa e 10 m³ de madeira nativa em áreas comuns da propriedade, localizadas numa área de 137,368 hectares em pastagens para conversão do uso do solo para agricultura.

O prazo sugerido para a exploração é de 24 (vinte e quatro) meses.

### – CONCLUSÃO

Por fim, o técnico sugere pelo DEFERIMENTO dessa solicitação o aproveitamento 89 m³ de lenha nativa e 10 m³ de madeira nativa em áreas comuns da propriedade, localizadas numa área de 137,368 hectares em pastagens para conversão do uso do solo para agricultura, na Fazenda Aliança, matriculado sob nº 21.184 na Serventia de Registro de Imóveis de Prata - MG, localizado no município de Prata - MG. O explorador do material lenhoso será a proprietária do imóvel.

Por estes motivos, e por não contrariar a legislação vigente sou favorável ao deferimento do requerimento do interessado para o aproveitamento 89 m³ de lenha nativa e 10 m³ de madeira nativa em áreas comuns da propriedade, localizadas numa área de 137,368 hectares em pastagens para conversão do uso do solo para agricultura.

### Medidas compensatórias:

- Realizar o plantio de mudas nativas se necessário em área de preservação permanente, onde não existir cobertura vegetal, conforme determina a Lei Federal 12.651/12, Lei estadual 20.922/13, Resolução CONAMA nº 369/06;

### Medidas mitigadoras:

As espécies protegidas por lei como o Pequi e o Ipê caso ocorram na área deverão ser preservadas.

O proprietário deverá usar técnicas de conservação de solo.

## 13. RESPONSÁVEL (IS) PELO PARECER TÉCNICO (NOME, MATRÍCULA, ASSINATURA E CARIMBO)

MAXSANDRE GOMES DE MOURA - MASP:

\_\_\_\_\_

JOÃO FLORIANO DA SILVA - MASP: 10207371

\_\_\_\_\_

**14. DATA DA VISTORIA**

segunda-feira, 25 de maio de 2020

**15. PARECER JURÍDICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS**

**16. RESPONSÁVEL PELO PARECER JURÍDICO (NOME, MATRÍCULA, ASSINATURA E CARIMBO)**

-

**17. DATA DO PARECER**