



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Instituto Estadual de Florestas

URFBio Mata - Núcleo de Apoio Regional de Carangola

Parecer nº 18/IEF/NAR CARANGOLA/2025

PROCESSO Nº 2100.01.0020402/2025-09

| PARECER TÉCNICO SIMPLIFICADO | | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|----------------|
| 1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL | | | | |
| Nome: Felisberto Teodoro Ribas | | CPF/CNPJ: 674.923.046-68 | | |
| Endereço: Rua José Nogueira Laureano, nº 12 | | Bairro: Centro | | |
| Município: Fervedouro | UF: MG | CEP: 36.815-000 | | |
| Telefone: (32) 9 8404-0576 | E-mail: felisbertoribas@gmail.com | | | |
| O responsável pela intervenção é o proprietário do imóvel? (X) Sim, ir para item 3 () Não, ir para item 2 | | | | |
| 2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL | | | | |
| Nome: | | CPF/CNPJ: | | |
| Endereço: | | Bairro: | | |
| Município: | UF: | CEP: | | |
| Telefone: | E-mail: | | | |
| 3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL | | | | |
| Denominação: Fazenda da Grama | | Área Total (ha): 92,3155 | | |
| Registro nº (se houver mais de um, citar todos): 3467 Livro: 02 Folha: 3605 | | Município/UF: Fervedouro/MG | | |
| Comarca: Carangola/MG | | | | |
| Recibo de Inscrição do Imóvel Rural no Cadastro Ambiental Rural (CAR): MG-3125952- D503.6793.BD1E.4BF9.B9CF.5226.FE18.65BB | | | | |
| 4. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA | | | | |
| Tipo de intervenção | | Quantidade | Unidade | |
| Corte ou aproveitamento de árvores isoladas nativas vivas | | 66 | unidades | |
| 5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO | | | | |
| Tipo de Intervenção | Quantidade | Unidade | Coordenadas planas (usar UTM, data WGS84 ou Sirgas 2000) | |
| | | | X | Y |
| Corte de árvores isoladas nativas viva | 00 | unidade | 766690.03 m E | 7704066.55 m S |
| 6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA | | | | |
| Uso a ser dado a área | | Especificação | Área (ha) | |
| Manutenção/manejo da área destinada à pastagem | | Pastagem | 4,98 ha (requerimento) | |
| 7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA (S) ÁREA (S) AUTORIZADA (S) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL | | | | |
| Bioma/Transição entre Biomas | Fisionomia/Transição | Estágio Sucessional (quando couber) | Área (ha) | |
| Mata Atlântica | Não se aplica | Não se aplica | Não se aplica | |
| 8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO | | | | |
| Produto/Subproduto | Especificação | | Quantidade | Unidade |
| NÃO SE APLICA | NÃO SE APLICA | | 0,0 | NÃO SE APLICA |

1.HISTÓRICOData de formalização/aceite do processo: 16/06/2025Data de envio para NAR Carangola: 17/06/2025Data de recebimento no NAR Carangola: 24/06/2025Data da vistoria remota: 24/06/2025Data de emissão do parecer técnico: 27/06/2025**2.OBJETIVO**

Solicitado neste processo AIA para supressão de 66 indivíduos arbóreos em área antropizada com pastagens. Área informada no requerimento de 4,98 ha. Motivo manutenção/manejo da área destinada à pastagem

Trata-se de procedimento simplificado, conforme Decreto 47.749 de 2019, art. 3º, §3º, dispensada a realização de vistoria técnica, sendo de responsabilidade requerente as informações aqui prestadas, conforme requerimento e Termo de Responsabilidade assinados e anexos ao processo.”].

São elas:

| | Espécie | | Coordenada Plana (UTM) - Sirgas 2000 | | Fuso | Altura (m) | DAP (cm) | Volume de madeira (m³) |
|---|------------|------------------------|--------------------------------------|---------------|------|------------|----------|------------------------|
| | ID | Nome comum | Nome científico | X | | | | |
| 1 | Pau-jacaré | Piptadenia gonoacantha | 7704064.12 m S | 766743.65 m E | 23K | 9 | 80 | 1,71 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|----------------------------------|----------------|---------------|-----|----|-----|------|
| 2 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704072.38 m S | 766712.60 m E | 23K | 9 | 146 | 4,78 |
| 3 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704057.91 m S | 766708.98 m E | 23K | 7 | 96 | 1,74 |
| 4 | Jacarandá | <i>Jacaranda mimosifolia</i> | 7704044.81 m S | 766690.14 m E | 23K | 6 | 72 | 0,89 |
| 5 | Jacarandá | <i>Jacaranda mimosifolia</i> | 7704010.07 m S | 766670.00 m E | 23K | 6 | 93 | 1,38 |
| 6 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704028.29 m S | 766672.57 m E | 23K | 8 | 146 | 4,17 |
| 7 | Açoita-cavalo | <i>Luehea divaricata</i> | 7704031.39 m S | 766678.61 m E | 23K | 7 | 110 | 2,20 |
| 8 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704050.58 m S | 766676.77 m E | 23K | 8 | 97 | 2,07 |
| 9 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704054.00 m S | 766662.00 m E | 23K | 7 | 75 | 1,14 |
| 10 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704048.32 m S | 766660.65 m E | 23K | 10 | 156 | 6,06 |
| 11 | Açoita-cavalo | <i>Luehea divaricata</i> | 7704060.53 m S | 766669.53 m E | 23K | 12 | 119 | 4,72 |
| 12 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704076.83 m S | 766674.66 m E | 23K | 9 | 132 | 4,03 |
| 13 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704077.43 m S | 766692.39 m E | 23K | 7 | 88 | 1,50 |
| 14 | Jacarandá | <i>Jacaranda mimosifolia</i> | 7704069.91 m S | 766690.38 m E | 23K | 6 | 89 | 1,28 |
| 15 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704073.43 m S | 766697.56 m E | 23K | 7 | 70 | 1,02 |
| 16 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704085.42 m S | 766703.67 m E | 23K | 11 | 125 | 4,64 |
| 17 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704095.44 m S | 766706.76 m E | 23K | 7 | 80 | 1,28 |
| 18 | Açoita-cavalo | <i>Luehea divaricata</i> | 7704115.74 m S | 766714.92 m E | 23K | 7 | 56 | 0,69 |
| 19 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704127.96 m S | 766712.76 m E | 23K | 6 | 78 | 1,02 |
| 20 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704140.01 m S | 766716.03 m E | 23K | 11 | 129 | 4,90 |
| 21 | Açoita-cavalo | <i>Luehea divaricata</i> | 7704142.17 m S | 766694.97 m E | 23K | 4 | 58 | 0,38 |
| 22 | Jacarandá | <i>Jacaranda mimosifolia</i> | 7704159.65 m S | 766695.28 m E | 23K | 6 | 64 | 0,73 |
| 23 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704189.26 m S | 766656.45 m E | 23K | 10 | 131 | 4,50 |
| 24 | Angico | <i>Anadenanthera macrocarpa</i> | 7704175.65 m S | 766644.55 m E | 23K | 7 | 66 | 0,92 |
| 25 | Pau-de-leite | <i>Sapium glandulatum</i> | 7704151.90 m S | 766620.73 m E | 23K | 5 | 78 | 0,83 |
| 26 | Fumo-bravo | <i>Solanum bullatum</i> | 7704135.85 m S | 766632.58 m E | 23K | 5 | 50 | 0,39 |
| 27 | Gameleira | <i>Ficus gomelleira</i> | 7704121.50 m S | 766644.77 m E | 23K | 11 | 156 | 6,77 |
| 28 | Bico-de-pato | <i>Machaerium nyctitans</i> | 7704142.60 m S | 766670.72 m E | 23K | 6 | 54 | 0,55 |
| 29 | Bico-de-pato | <i>Machaerium nyctitans</i> | 7704106.44 m S | 766680.92 m E | 23K | 5 | 56 | 0,47 |
| 30 | Bico-de-pato | <i>Machaerium nyctitans</i> | 7704116.46 m S | 766663.18 m E | 23K | 7 | 78 | 1,22 |
| 31 | Carapeta-verdadeira | <i>Guarea guidonia</i> | 7704112.32 m S | 766656.34 m E | 23K | 8 | 91 | 1,86 |
| 32 | Gameleira | <i>Ficus gomelleira</i> | 7704109.75 m S | 766649.02 m E | 23K | 6 | 75 | 0,96 |
| 33 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704110.45 m S | 766645.36 m E | 23K | 11 | 120 | 4,33 |
| 34 | Carapeta-verdadeira | <i>Guarea guidonia</i> | 7704112.26 m S | 766642.92 m E | 23K | 6 | 54 | 0,55 |
| 35 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704112.00 m S | 766642.00 m E | 23K | 8 | 70 | 1,19 |
| 36 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704117.38 m S | 766636.05 m E | 23K | 12 | 138 | 6,08 |
| 37 | Sombreiro | <i>Clitoria fairchildiana</i> | 7704113.13 m S | 766635.13 m E | 23K | 11 | 123 | 4,51 |
| 38 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704110.64 m S | 766629.78 m E | 23K | 8 | 68 | 1,13 |
| 39 | Angico | <i>Anadenanthera macrocarpa</i> | 7704107.59 m S | 766629.18 m E | 23K | 10 | 116 | 3,65 |
| 40 | Açoita-cavalo | <i>Luehea divaricata</i> | 7704104.06 m S | 766634.88 m E | 23K | 9 | 117 | 3,28 |
| 41 | Jacarandá | <i>Jacaranda mimosifolia</i> | 7704101.20 m S | 766637.41 m E | 23K | 7 | 67 | 0,94 |
| 42 | Imbaúba | <i>Cecropia spp.</i> | 7704096.36 m S | 766640.33 m E | 23K | 8 | 110 | 2,57 |
| 43 | Jacarandá | <i>Jacaranda mimosifolia</i> | 7704104.90 m S | 766645.50 m E | 23K | 5 | 54 | 0,44 |
| 44 | Jacarandá | <i>Jacaranda mimosifolia</i> | 7704090.55 m S | 766640.89 m E | 23K | 8 | 67 | 1,10 |
| 45 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704094.45 m S | 766635.39 m E | 23K | 9 | 111 | 3,00 |
| 46 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704099.49 m S | 766629.49 m E | 23K | 8 | 108 | 2,49 |
| 47 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704098.55 m S | 766629.22 m E | 23K | 7 | 70 | 1,02 |
| 48 | Jacarandá | <i>Jacaranda mimosifolia</i> | 7704095.56 m S | 766628.76 m E | 23K | 4 | 38 | 0,19 |
| 49 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704081.54 m S | 766639.78 m E | 23K | 7 | 61 | 0,80 |
| 50 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704077.68 m S | 766635.41 m E | 23K | 8 | 39 | 0,44 |
| 51 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704076.94 m S | 766630.09 m E | 23K | 9 | 133 | 4,08 |
| 52 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704072.67 m S | 766632.28 m E | 23K | 8 | 85 | 1,66 |
| 53 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7704023.98 m S | 766644.92 m E | 23K | 6 | 57 | 0,60 |
| 54 | Bico-de-pato | <i>Machaerium nyctitans</i> | 7704008.77 m S | 766629.59 m E | 23K | 6 | 58 | 0,62 |
| 55 | Jacarandá | <i>Jacaranda mimosifolia</i> | 7703930.74 m S | 766537.16 m E | 23K | 5 | 69 | 0,67 |
| 56 | Caroba-branca | <i>Sparattosperma leucanthum</i> | 7703912.62 m S | 766546.51 m E | 23K | 10 | 115 | 3,60 |
| 57 | Caroba-branca | <i>Sparattosperma leucanthum</i> | 7703898.85 m S | 766527.14 m E | 23K | 8 | 112 | 2,65 |
| 58 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7703883.20 m S | 766537.24 m E | 23K | 5 | 78 | 0,83 |
| 59 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7703884.20 m S | 766543.23 m E | 23K | 8 | 100 | 2,18 |
| 60 | Candeia | <i>Eremanthus erythropappus</i> | 7703893.62 m S | 766550.95 m E | 23K | 6 | 88 | 1,25 |
| 61 | Sombreiro | <i>Clitoria fairchildiana</i> | 7703863.47 m S | 766556.25 m E | 23K | 9 | 102 | 2,59 |
| 62 | Vinhático | <i>Plathymenia reticulata</i> | 7703888.41 m S | 766599.91 m E | 23K | 9 | 84 | 1,86 |
| 63 | Bico-de-pato | <i>Machaerium nyctitans</i> | 7703897.31 m S | 766599.50 m E | 23K | 7 | 67 | 0,94 |
| 64 | Bico-de-pato | <i>Machaerium nyctitans</i> | 7703901.91 m S | 766575.05 m E | 23K | 9 | 112 | 3,04 |
| 65 | Pau-jacaré | <i>Piptadenia gonoacantha</i> | 7703917.20 m S | 766585.45 m E | 23K | 9 | 90 | 2,09 |
| 66 | Fumo-bravo | <i>Solanum bullatum</i> | 7703947.09 m S | 766676.69 m E | 23K | 7 | 88 | 1,50 |

3. ANÁLISE TÉCNICA

. Comparar a lista de espécies solicitadas para corte com a lista de espécies ameaçadas de extinção. Atestar que nenhuma das espécies solicitadas consta como ameaçada de extinção.

A) Na área de intervenção existem espécies ameaçadas de extinção constantes da Lista Oficial de Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção ou constantes oficial do Estado de Minas Gerais ou espécies objeto de proteção especial, estabelecida por legislação específica:

() Sim (X) Não

Se sim, qual(is): _____

. Esclarecer, após comparação com o CAR do imóvel, que as árvores solicitadas para corte não estão localizadas dentro de área de reserva legal nem dentro de área de preservação permanente.

B) A área de intervenção está localizada em APP ou Reserva Legal:

() Sim (X) Não

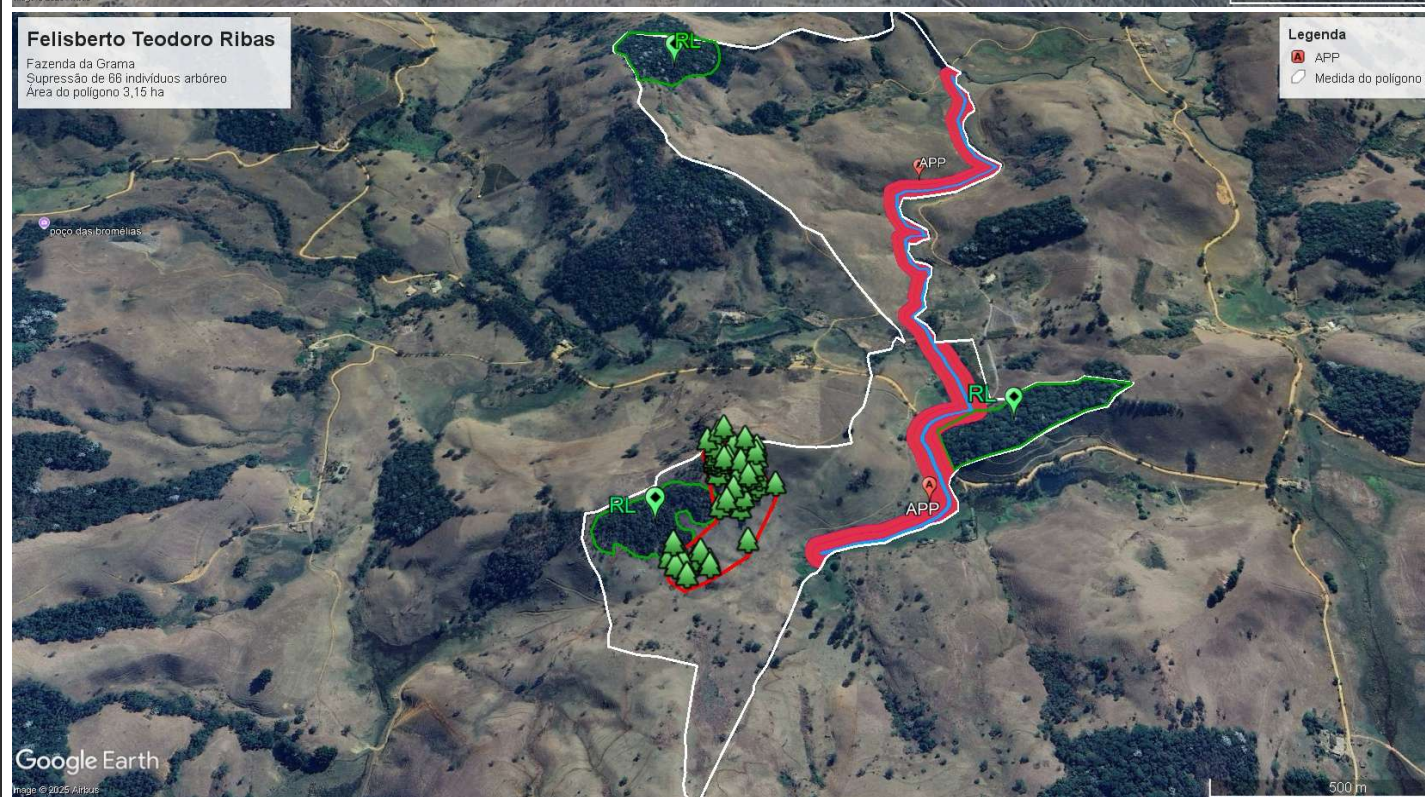
Se sim, especificar: _____

. Checar a quantidade de árvores requeridas com o tamanho da área, e mostrar a relação entre eles – critério: 15 indivíduos/ha. Verificar se não foi realizado outro pedido da mesma natureza pelo solicitante nos últimos três anos. Caso tenha sido realizado, somar o número de indivíduos solicitados nos requerimentos.

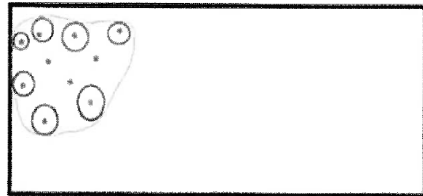
C) A intervenção requerida ultrapassa o limite máximo de quinze indivíduos por hectare*, considerando, cumulativamente, todas as autorizações emitidas para o aproveitamento de árvores isoladas nativas vivas realizadas pelo solicitante no período de três anos anteriores no mesmo imóvel rural.

(X) Sim () Não

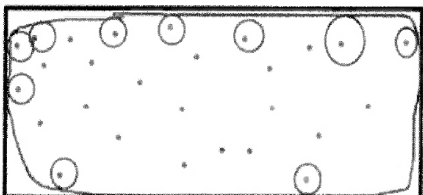
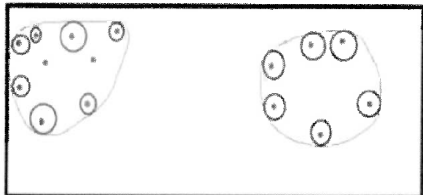
Se sim, qual o valor: Área do polígono de intervenção 3,15 ha. Ultrapassando em 14 árvores



* Para atendimento do critério de 15 árvores/ha, deverá ser considerada a média de indivíduos na área total de intervenção..



Critério de 15
árvores/ha



[Para todas as análises acima e outras que se fizerem necessárias, o técnico poderá utilizar ferramentas de geotecnologia disponíveis.]

Taxa de Expediente: R\$ 713,50 em 11/06/2025

Taxa florestal: R\$ 1.073,78 em 11/06/2025/

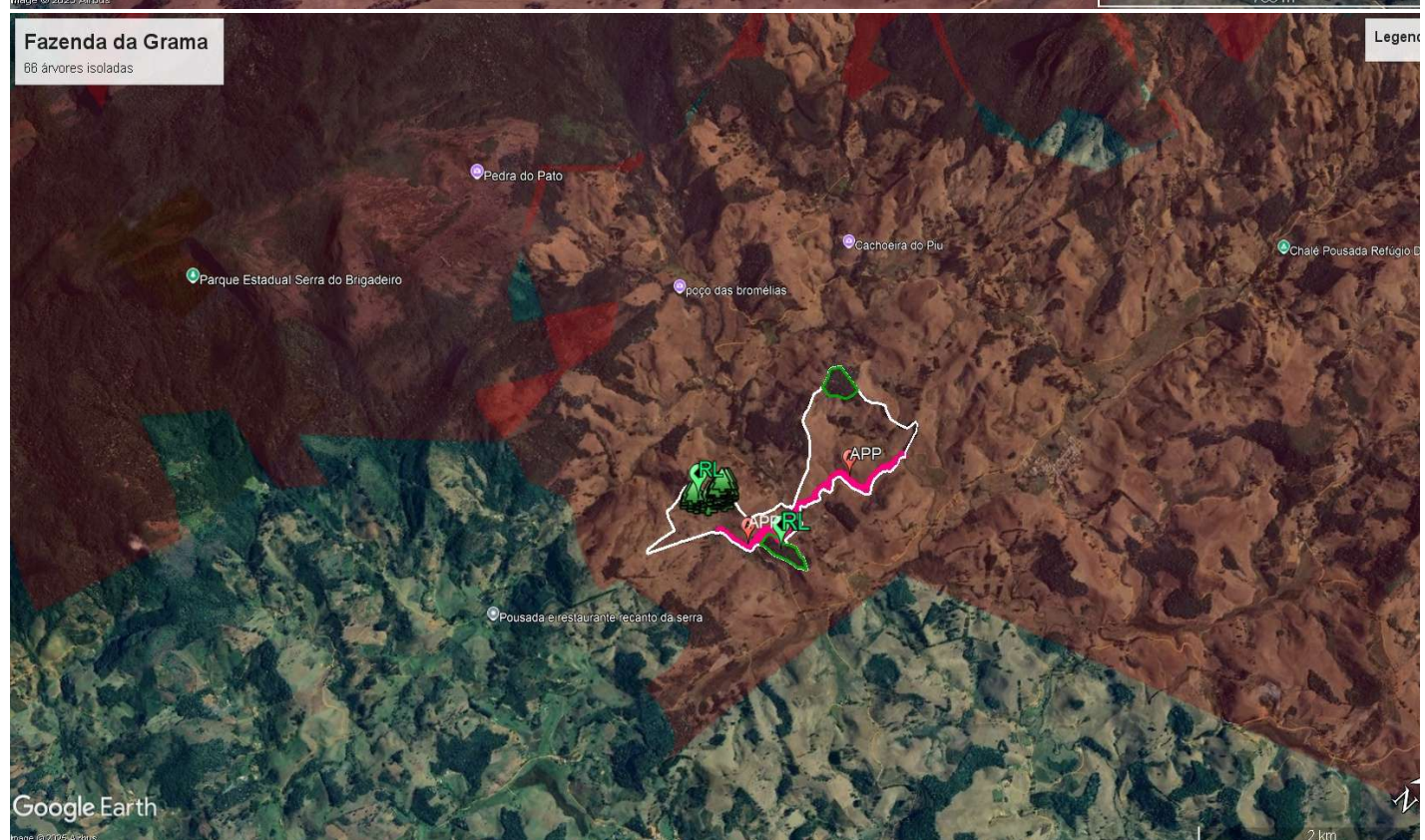
4.CONCLUSÃO

Caso alguma das opções do Item 6.3 tenha sido marcada com "Sim", o requerimento deverá ser indeferido e orientada a formalização de procedimento convencional de corte de árvores isoladas nativas vivas. Se necessário, após a vistoria, deverá ser lavrado auto de infração no código 321 do Decreto 47.383 de 2018 ou outras s previstas, conforme o caso específico.]

SUGESTÃO DE TEXTO PARA ESSE CAMPO:

*"Após análise técnica das informações apresentadas e considerando a legislação vigente, opinamos pelo **INDEFERIMENTO** do requerimento de corte de árvores isoladas nativas vivas em uma área de 4,98 ha no requerimento (3,15 ha de polígono) e, localizada na propriedade Fazenda da Gramma, considerando que o requerimento atende os critérios estabelecidos pelo §3º do art. 3º do Decreto nº 47.749 de 2019.*

A orientação é para formalização de procedimento convencional de corte de árvores isoladas nativas vivas e necessário anuência do gestor do Parque Estadual Serra do Brigadeiro pois a propriedade se encontra dentro da área territorial do mesmo conforme imagens abaixo.



5.REPOSIÇÃO FLORESTAL

[Em caso de deferimento, informar o valor de recolhimento ou outra opção de cumprimento da Reposição Florestal quando aplicável.]

Forma de cumprimento da Reposição Florestal, conforme art. 78, da Lei nº 20.922/2013:

(X) Recolhimento a conta de arrecadação de reposição florestal **OBS: Houve recolhimento de R\$ 4.601,90 de taxa de reposição**

(.) Formação de florestas, próprias ou fomentadas

(.) Participação em associações de reflorestadores ou outros sistemas

INSTÂNCIA DECISÓRIA

COPAM / URC SUPERVISÃO REGIONAL

RESPONSÁVEL PELO PARECER TÉCNICO

Nome: Alaôr Magalhães Junior
MASP: M1186494-9



Documento assinado eletronicamente por Alaor Magalhães Júnior, Coordenador, em 27/06/2025, às 16:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **116577831** e o código CRC **667A4A3E**.