



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Instituto Estadual de Florestas

Núcleo de Apoio Regional de Caxambu

Parecer nº 4/IEF/NAR CAXAMBU/2021

PROCESSO Nº 2100.01.0023990/2021-48

PARECER ÚNICO

1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Nome: Mariza Arantes Pereira	CPF/CNPJ: 473.933.946-34
Endereço: Rua Júlio Pereira 154	Bairro: Centro
Município: Baependi	UF: MG
Telefone: (35) 99768-5472	CEP: 37443-000
E-mail: andersonribeiro02@gmail.com	

O responsável pela intervenção é o proprietário do imóvel?
 Sim, ir para o item 3 Não, ir para o item 2

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

Nome:	CPF/CNPJ:
Endereço:	Bairro:
Município:	UF:
Telefone:	CEP:
E-mail:	

3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL

Denominação: Fazenda Santa Maria e Fazenda Santa Rosa	Área Total (ha): 211,1239
Registro nº: 15.583 e 16.179	Município/UF: Baependi - MG
Recibo de Inscrição do Imóvel Rural no Cadastro Ambiental Rural (CAR): MG-3104908-46AC.52DF.C120.4489.AAA5.A477.4050.E841 e MG-3104908-D061.F54E.9CF2.4417.BD92.1DEE.6FC9.B344	

4. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA

Tipo de Intervenção	Quantidade	Unidade
Plano de Manejo sustentável da vegetação nativa	7,7244	ha

5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL PASSÍVEL DE APROVAÇÃO

Tipo de Intervenção	Quantidade	Unidade	Fuso	Coordenadas planas (usar UTM, data WGS84 ou Sirgas 2000)	
				X	Y
Plano de Manejo sustentável da vegetação nativa	7,7244	ha	23K	522.616	7.550.081

6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA

Uso a ser dado a área	Especificação	Área (ha)
Manejo Florestal	Lenha de Floresta nativa sob manejo sustentável (candeia)	7,7244

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	Floresta Estacional Semi-Decidual Montana e Campo		7,7244

8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO

Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade
Lenha	Candeia	147,01	M ³

1. Histórico

Data de formalização/aceite do processo: 23/04/2021

Data da vistoria: 28/04/2021

Data de solicitação de informações complementares: [se for o caso]

Data do recebimento de informações complementares: [se for o caso]

Data de emissão do parecer técnico: 28/04/2021

2. Objetivo

É objeto desse parecer analisar a solicitação para Intervenção Ambiental com supressão de vegetação nativa através da exploração sustentável sob o regime de Manejo para a espécie florestal Candeia - *Eremanthus erythropappus*, em uma área de 7,7244 ha em dois fragmentos distintos, sendo fragmento 01 com 4,0490 ha e fragmento 02 com 3,6754 ha, respectivamente no imóvel denominado Fazenda Santa Maria e Fazenda Santa Rosa, situado no município de Baependi - MG.

3. Caracterização do imóvel/empreendimento

3.1 Imóvel rural:

O imóvel denominado Fazenda Santa Maria e Fazenda Santa Rosa, situado no município de Baependi - MG encontra-se registrado no Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Baependi, sob as matrículas: 15.583 Livro 2-AAA folha 067 e 16.179 Livro 2-AAD folha 000.

O imóvel de propriedade da Sra. Mariza Arantes Pereira, encontra-se inserido no Bioma de Mata Atlântica, localizado em uma região com declividade plana a ondulada em meio a uma região de relevo montanhoso.

A fisionomia da vegetação nativa em formação florestal do imóvel é caracterizada pelo IDE-Sisema - Infraestrutura de Dados Espaciais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos como Floresta Estacional Semi-Decidual Montana e Campo.

De acordo com o Levantamento Topográfico, as áreas destinadas à Reserva Legal possuem cobertura vegetal nativa com a fisionomia de Floresta Estacional Semi-decidual Montana e Campo com área de 43,7651 ha em formação florestal.

Conforme o Mapeamento e Inventário da Flora Nativa do Estado, 30,51% do município onde está inserido o imóvel apresenta-se recoberto por vegetação nativa.

As áreas de preservação permanente perfazem um total de 39,4605 ha, sendo 35,9006 compostas por vegetação nativa em cobertura florestal e 3,5599 ha em áreas antropizadas em atividades Agrossilvipastoril. Não se encontra em trecho de rios de preservação permanente conforme Lei nº. 15.082/2004.

A área requerida para Plano de Manejo para a espécie florestal Candeia - *Eremanthus erythropappus*, segundo responsável técnico foi classificada em estágio médio de regeneração natural (Pág. 03 - Projeto apresentado).

3.2 Cadastro Ambiental Rural:

- Número do registro: **MG-3104908-46AC.52DF.C120.4489.AAA5.A477.4050.E841**

- Área total: 36,9077 ha

- Área de reserva legal: 7,4835 ha

- Área de preservação permanente: 6,2651 ha

- Área de uso antrópico consolidado: 11,6546 ha

- Qual a situação da área de reserva legal:

(X) A área está preservada: 7,4835 ha

() A área está em recuperação:

() A área deverá ser recuperada:

- Formalização da reserva legal:

(X) Proposta no CAR () Averbada () Aprovada e não averbada

- Número do documento:

- Qual a modalidade da área de reserva legal:

(X) Dentro do próprio imóvel

() Compensada em outro imóvel rural de mesma titularidade

() Compensada em imóvel rural de outra titularidade

- Quantidade de fragmentos vegetacionais que compõe a área de reserva legal: 1

- Número do registro: **MG-3104908-D061.F54E.9CF2.4417.BD92.1DEE.6FC9.B344**

- Área total: 173,4385 ha

- Área de reserva legal: 35,7928 ha

- Área de preservação permanente: 39,1644 ha

- Área de uso antrópico consolidado: 70,5747ha

- Qual a situação da área de reserva legal:

(X) A área está preservada: 35,7928 ha

() A área está em recuperação:

() A área deverá ser recuperada:

- Formalização da reserva legal:

(X) Proposta no CAR () Averbada () Aprovada e não averbada

- Número do documento:

- Qual a modalidade da área de reserva legal:

(X) Dentro do próprio imóvel

() Compensada em outro imóvel rural de mesma titularidade

() Compensada em imóvel rural de outra titularidade

- Quantidade de fragmentos vegetacionais que compõe a área de reserva legal: 2

- Parecer sobre os CAR's:

No que diz respeito às informações apresentadas, verificou-se que as informações prestadas nos CAR's, correspondem com as constatações feitas durante a vistoria técnica realizada no imóvel. A localização e composição da Reserva Legal estão de acordo com a legislação vigente para fins de deferimento da intervenção requerida.

Trata-se de duas propriedades contíguas com a mesma titularidade, foi feito dois CAR's para ambas propriedades, sendo que o correto seria fazer apenas um por se tratar de propriedades contíguas, por tanto foi solicitado pela proprietária o cancelamento da inscrição do CAR n° MG-3104908-46AC.52DF.C120.4489.AAA5.A477.4050.E841, conforme documento anexo SEI n° 28329829.

4. Intervenção ambiental requerida

Intervenção Ambiental com supressão de vegetação nativa através da exploração sustentável sob o regime de Manejo para a espécie florestal Candeia - *Eremanthus erythropappus*, em uma área de 7,7244 ha em dois fragmentos distintos, sendo fragmento 01 com 4,0490 ha e fragmento 02 com 3,6754 ha, respectivamente no imóvel denominado Fazenda Santa Maria e Fazenda Santa Rosa, situado no município de Baependi - MG, em conformidade com o Decreto Estadual n.º 47.749/19 Capítulo II - Seção VI Artigo 28 e 29 e Termo de Referência Para Elaboração e Execução de Projetos de Plano de Manejo Florestal Sustentável da Candeia/Anexo IV desta Resolução da Resolução SEMAD/IEF 1.905/13.

Memorial descritivo da área destinada ao Manejo Sustentável da espécie florestal Candeia: 7,7244 ha:

Fragmento 1: Inicia-se a descrição deste perímetro no ponto C01, de coordenadas N 7.550.423,45m e E 522.529,94m; deste segue com azimute de 65°22'19" por uma distância de 16,351m, até o ponto C02, de coordenadas N 7.550.430,27m e E 522.544,81m ; deste segue com azimute de 32°14'16" por uma distância de 29,327m, até o ponto C03, de coordenadas N 7.550.455,07m e E 522.560,45m ; deste segue com azimute de 354°49'31" por uma distância de 68,124m, até o ponto C04, de coordenadas N 7.550.522,92m e E 522.554,31m ; deste segue com azimute de 342°30'51" por uma distância de 75,348m, até o ponto C05, de coordenadas N 7.550.594,78m e E 522.531,67m ; deste segue com azimute de 75°25'08" por uma distância de 26,276m, até o ponto C06, de coordenadas N 7.550.601,40m e E 522.557,10m ; deste segue com azimute de 95°37'23" por uma distância de 18,371m, até o ponto C07, de coordenadas N 7.550.599,60m e E 522.575,38m ; deste segue com azimute de 18°42'40" por uma distância de 9,396m, até o ponto C08, de coordenadas N 7.550.608,50m e E 522.578,39m ; deste segue com azimute de 58°38'50" por uma distância de 36,812m, até o ponto C09, de coordenadas N 7.550.627,65m e E 522.609,83m ; deste segue com azimute de 34°01'28" por uma distância de 9,542m, até o ponto C10, de coordenadas N 7.550.635,56m e E 522.615,17m ; deste segue com azimute de 70°15'06" por uma distância de 30,415m, até o ponto C11, de coordenadas N 7.550.645,84m e E 522.643,80m ; deste segue com azimute de 10°19'43" por uma distância de 22,685m, até o ponto C12, de coordenadas N 7.550.668,15m e E 522.647,86m ; deste segue com azimute de 309°17'14" por uma distância de 32,236m, até o ponto C13, de coordenadas N 7.550.688,57m e E 522.622,91m ; deste segue com azimute de 260°38'47" por uma distância de 132,076m, até o ponto C14, de coordenadas N 7.550.667,10m e E 522.492,59m ; deste segue com azimute de 293°50'18" por uma distância de 36,452m, até o ponto C15, de coordenadas N 7.550.681,83m e E 522.459,25m ; deste segue com azimute de 248°08'49" por uma distância de 105,828m, até o ponto C16, de coordenadas N 7.550.642,44m e E 522.361,03m ; deste segue com azimute de 183°58'36" por uma distância de 95,615m, até o ponto C17, de coordenadas N 7.550.547,06m e E 522.354,40m ; deste segue com azimute de 202°04'13" por uma distância de 4,709m, até o ponto C18, de coordenadas N 7.550.542,69m e E 522.352,63m ; deste segue com azimute de 146°47'12" por uma distância de 7,792m, até o ponto C19, de coordenadas N 7.550.536,17m e E 522.356,90m ; deste segue com azimute de 120°38'23" por uma distância de 30,161m, até o ponto C20, de coordenadas N 7.550.520,80m e E 522.382,85m ; deste segue com azimute de 137°19'12" por uma distância de 18,518m, até o ponto C21, de coordenadas N 7.550.507,19m e E 522.395,40m ; deste segue com azimute de 101°36'13" por uma distância de 12,001m, até o ponto C22, de coordenadas N 7.550.504,77m e E 522.407,15m ; deste segue com azimute de 84°09'20" por uma distância de 17,405m, até o ponto C23, de coordenadas N 7.550.506,55m e E 522.424,47m ; deste segue com azimute de 131°30'28" por uma distância de 53,270m, até o ponto C24, de coordenadas N 7.550.471,24m e E 522.464,36m ; deste segue com azimute de 155°22'45" por uma distância de 14,858m, até o ponto C25, de coordenadas N 7.550.457,74m e E 522.470,55m ; deste segue com azimute de 108°17'04" por uma distância de 30,087m, até o ponto C26, de coordenadas N 7.550.448,30m e E 522.499,12m ; deste segue com azimute de 148°36'08" por uma distância de 24,148m, até o ponto C27, de coordenadas N 7.550.427,68m e E 522.511,70m ; deste segue com azimute de 103°03'48" por uma distância de 18,730m, até o ponto C01, onde teve início essa descrição.

Fragmento 2: Inicia-se a descrição deste perímetro no ponto C01, de coordenadas N 7.550.219,80m e E 523.836,27m; deste segue confrontando com a propriedade de , com azimute de 341°59'47" por uma distância de 57,282m, até o ponto C02, de coordenadas N 7.550.274,28m e E 523.818,56m ; deste segue com azimute de 339°47'49" por uma distância de 24,585m, até o ponto C03, de coordenadas N 7.550.297,35m e E 523.810,07m ; deste segue com azimute de 345°25'00" por uma distância de 57,689m, até o ponto C04, de coordenadas N 7.550.353,18m e E 523.795,55m ; deste segue com azimute de 310°36'25" por uma distância de 7,341m, até o

ponto C05, de coordenadas N 7.550.357,96m e E 523.789,97m ; deste segue com azimute de 41°17'25" por uma distância de 24,900m, até o ponto C06, de coordenadas N 7.550.376,67m e E 523.806,40m ; deste segue com azimute de 29°27'27" por uma distância de 28,437m, até o ponto C07, de coordenadas N 7.550.401,43m e E 523.820,39m ; deste segue com azimute de 332°54'00" por uma distância de 38,089m, até o ponto C08, de coordenadas N 7.550.435,34m e E 523.803,04m ; deste segue com azimute de 244°27'59" por uma distância de 7,756m, até o ponto C09, de coordenadas N 7.550.432,00m e E 523.796,04m ; deste segue com azimute de 355°04'08" por uma distância de 12,597m, até o ponto C10, de coordenadas N 7.550.444,55m e E 523.794,95m ; deste segue com azimute de 335°22'52" por uma distância de 19,038m, até o ponto C11, de coordenadas N 7.550.461,85m e E 523.787,02m ; deste segue com azimute de 1°18'02" por uma distância de 10,100m, até o ponto C12, de coordenadas N 7.550.471,95m e E 523.787,25m ; deste segue com azimute de 337°37'48" por uma distância de 8,865m, até o ponto C13, de coordenadas N 7.550.480,15m e E 523.783,88m ; deste segue com azimute de 14°41'57" por uma distância de 18,354m, até o ponto C14, de coordenadas N 7.550.497,90m e E 523.788,54m ; deste segue com azimute de 319°57'50" por uma distância de 23,159m, até o ponto C15, de coordenadas N 7.550.515,63m e E 523.773,64m ; deste segue com azimute de 22°46'04" por uma distância de 31,648m, até o ponto C16, de coordenadas N 7.550.544,82m e E 523.785,89m ; deste segue com azimute de 44°51'08" por uma distância de 23,602m, até o ponto C17, de coordenadas N 7.550.561,55m e E 523.802,53m ; deste segue com azimute de 65°48'48" por uma distância de 16,615m, até o ponto C18, de coordenadas N 7.550.568,35m e E 523.817,69m ; deste segue com azimute de 356°26'52" por uma distância de 78,229m, até o ponto C19, de coordenadas N 7.550.646,43m e E 523.812,84m ; deste segue com azimute de 44°03'59" por uma distância de 64,504m, até o ponto C20, de coordenadas N 7.550.692,78m e E 523.857,70m ; deste segue com azimute de 358°56'17" por uma distância de 14,353m, até o ponto C21, de coordenadas N 7.550.707,13m e E 523.857,44m ; deste segue com azimute de 262°52'16" por uma distância de 77,806m, até o ponto C22, de coordenadas N 7.550.697,48m e E 523.780,23m ; deste segue com azimute de 193°05'08" por uma distância de 9,363m, até o ponto C23, de coordenadas N 7.550.688,36m e E 523.778,11m ; deste segue com azimute de 252°44'00" por uma distância de 36,805m, até o ponto C24, de coordenadas N 7.550.677,43m e E 523.742,97m ; deste segue com azimute de 277°43'23" por uma distância de 18,650m, até o ponto C25, de coordenadas N 7.550.679,94m e E 523.724,49m ; deste segue com azimute de 223°52'06" por uma distância de 41,643m, até o ponto C26, de coordenadas N 7.550.649,92m e E 523.695,63m ; deste segue com azimute de 270°11'01" por uma distância de 52,114m, até o ponto C27, de coordenadas N 7.550.650,08m e E 523.643,51m ; deste segue com azimute de 283°47'20" por uma distância de 44,790m, até o ponto C28, de coordenadas N 7.550.660,76m e E 523.600,01m ; deste segue com azimute de 249°46'23" por uma distância de 26,425m, até o ponto C29, de coordenadas N 7.550.651,62m e E 523.575,22m ; deste segue com azimute de 124°45'07" por uma distância de 34,016m, até o ponto C30, de coordenadas N 7.550.632,23m e E 523.603,17m ; deste segue com azimute de 115°52'26" por uma distância de 55,496m, até o ponto C31, de coordenadas N 7.550.608,01m e E 523.653,10m ; deste segue com azimute de 137°15'08" por uma distância de 76,367m, até o ponto C32, de coordenadas N 7.550.551,93m e E 523.704,94m ; deste segue com azimute de 165°31'02" por uma distância de 41,296m, até o ponto C33, de coordenadas N 7.550.511,95m e E 523.715,26m ; deste segue com azimute de 185°25'21" por uma distância de 17,432m, até o ponto C34, de coordenadas N 7.550.494,60m e E 523.713,62m ; deste segue com azimute de 315°55'52" por uma distância de 36,255m, até o ponto C35, de coordenadas N 7.550.520,65m e E 523.688,40m ; deste segue com azimute de 239°19'28" por uma distância de 32,772m, até o ponto C36, de coordenadas N 7.550.503,93m e E 523.660,21m ; deste segue com azimute de 249°53'47" por uma distância de 36,441m, até o ponto C37, de coordenadas N 7.550.491,40m e E 523.625,99m ; deste segue com azimute de 137°52'29" por uma distância de 27,510m, até o ponto C38, de coordenadas N 7.550.471,00m e E 523.644,45m ; deste segue com azimute de 99°45'23" por uma distância de 21,385m, até o ponto C39, de coordenadas N 7.550.467,37m e E 523.665,52m ; deste segue com azimute de 63°45'58" por uma distância de 18,073m, até o ponto C40, de coordenadas N 7.550.475,36m e E 523.681,73m ; deste segue com azimute de 353°18'58" por uma distância de 13,982m, até o ponto C41, de coordenadas N 7.550.489,25m e E 523.680,11m ; deste segue com azimute de 41°48'26" por uma distância de 8,350m, até o ponto C42, de coordenadas N 7.550.495,47m e E 523.685,67m ; deste segue com azimute de 90°05'11" por uma distância de 11,506m, até o ponto C43, de coordenadas N 7.550.495,46m e E 523.697,18m ; deste segue com azimute de 131°38'44" por uma distância de 33,360m, até o ponto C44, de coordenadas N 7.550.473,29m e E 523.722,11m ; deste segue com azimute de 154°49'33" por uma distância de 169,658m, até o ponto C45, de coordenadas N 7.550.319,74m e E 523.794,28m ; deste segue com azimute de 163°23'12" por uma distância de 52,965m, até o ponto C46, de coordenadas N 7.550.268,99m e E 523.809,42m ; deste segue com azimute de 246°52'35" por uma distância de 47,422m, até o ponto C47, de coordenadas N 7.550.250,37m e E 523.765,81m ; deste segue com azimute de 164°38'21" por uma distância de 31,333m, até o ponto C48, de coordenadas N 7.550.220,15m e E 523.774,11m ; deste segue com azimute de 128°45'24" por uma distância de 29,247m, até o ponto C49, de coordenadas N 7.550.201,84m e E 523.796,91m ; deste segue com azimute de 65°28'07" por uma distância de 43,257m, até o ponto C01, onde teve início essa descrição.

Taxa de Expediente Fazenda Santa Maria: Valor R\$ 508,78 - Data pagamento 23/03/2021

Taxa de Expediente Fazenda Santa Rosa: Valor R\$ 98,57 - Data pagamento 23/03/2021

Taxa florestal Fazenda Santa Maria: Valor R\$ 63,77 - Data pagamento 23/03/2021

Taxa florestal Fazenda Santa Rosa: Valor R\$ 504,83 - Data pagamento 23/03/2021

Número do recibo do projeto cadastrado no Sinaflor: 23109600

4.1 Das eventuais restrições ambientais:

- Vulnerabilidade natural: Baixa a média

- Prioridade para conservação da flora: Muito Alto

- Prioridade para conservação conforme o mapa de áreas prioritárias da Biodiversitas:

- Unidade de conservação: A propriedade e área requerida para exploração florestal está localizada em zona de amortecimento do Parque Estadual serra do Papagaio.

- Áreas indígenas ou quilombolas:

- Outras restrições:

4.2 Características socioeconômicas e licenciamento do imóvel:

-Atividades desenvolvidas: Pecuária.

- Atividades licenciadas: Sem atividade

- Classe do empreendimento:

- Critério locacional:

- Modalidade de licenciamento: Não passível

- Número do documento:

4.3 Vistoria realizada:

Realizada aos 28 dias do mês de abril de 2021, acompanhado pelo responsável técnico do processo.

Foi vistoriado as áreas requerida para o Manejo Sustentável da espécie florestal *Eremanthus erythropappus* (Candeia), localizadas na Fazenda Santa Maria e Fazenda Santa Rosa, situado no município de Baependi - MG. A propriedade possui áreas de pastagem e áreas revestida por vegetação nativa em diferentes estágios de desenvolvimento e sucessão ecológica em bom estado de conservação.

A propriedade bem como as áreas requeridas para o manejo está inserida numa região com declividade ondulada em meio a relevos montanhosos rodeado por fragmentos de Floresta Estacional Semi-Decidual Montana, Campo.

Em vistoria foi conferido 80% das unidades amostrais das áreas requerida para o manejo.

Em conferência as coordenadas geográficas dos limites e confrontações do imóvel através do sistema GPS Track Maker que possibilita aferir os limites do Parque Estadual serra do Papagaio, foi constatado que a propriedade em questão se encontra fora dos limites desta unidade de conservação, porém dentro da zona de amortecimento, sendo dada ciência ao gestor da UC (Doc. 28451982).

Em vistoria foi conferido 80% das unidades amostrais das áreas requerida para o manejo.

As áreas requeridas para o Manejo Sustentável da espécie florestal *Eremanthus erythropappus* (Candeia), é caracterizada pela Floresta Estacional Semi-Decidual Montana e Campo em estágio médio de regeneração, com predominância superior a 60% da candeia em relação as outras espécies florestais.

Foi verificado através dos cálculos apresentados que 98,54 % dos indivíduos e 82,59% da área basal total nos fragmentos florestal inventariado é constituído por indivíduos de candeia.

Os parâmetros fitossociológicos na análise estrutural dos fragmentos florestal apresentou: Abundância de 99,27 % para a candeia e 0,73% para as outras espécies e a dominância de 98,54% para a candeia e 1,46% para as outras espécies.

No fragmento requerido para o manejo, há registro de espécies de interesse comum, de preservação permanente e imune de corte, mas estas espécies não serão danificadas/exploradas/cortadas.

Não foi constatado fisionomias particulares nas áreas requerida para o Manejo Sustentável.

Para a obtenção das informações para o inventário florestal foi adotado o sistema de censo ou inventário 100 % como método de observação das características quantitativas e qualitativas da população de candeia e das outras espécies nos fragmentos de manejo, com o objetivo de estimativas das informações referentes a volumetria, número de árvores e área basal dos indivíduos arbóreos. Todo o fragmento foi delimitado, mapeado e georreferenciado.

Durante o inventário florestal com o sistema de censo ou inventário 100 %, foram levantados todos os indivíduos arbóreos que apresentam DAP (Diâmetro a Altura do Peito) superior a 5 cm presentes nos fragmentos aptos para manejo florestal de candeia. Fez-se uso de fitas métricas para obtenção dos CAP's (Circunferência a Altura do Peito) dos indivíduos florestais. Para medição da altura das árvores foram utilizadas trenas e varas hipsométricas. Utilizou-se também o facão para marcar as árvores identificadas.

Foram lançadas 05 parcelas permanentes de controle, com área de 1.000 m². A mesma foi demarcada, georeferenciada e estaqueada. As parcelas foram descontadas da área de manejo e cálculo do rendimento lenhoso.

Foi realizado a contagem dos indivíduos arbóreos da parcela permanente (1.000 m²), de forma a incluir os dados das variáveis de interesse no inventário florestal. A localização da parcela está discriminada na planta topográfica e plano de manejo.

Para o cálculo do volume da madeira de candeia foi utilizada equação volumétrica publicada nos resultados do Projeto INVENTÁRIO FLORESTAL DE MINAS GERAIS (UFLA - GOVERNO DE MINAS), recomendada para mensuração do volume de espécimes de candeia (*Eremanthus erythropappus*).

Através dos dados coletados em campo, foi feito o cálculo do volume (em metros cúbicos e ésteres) de madeira de candeia existente. Além do volume foi possível também ser feito o cálculo das áreas basais nos intervalos de 5 cm de DAP.

Ao todo são 7,7244 ha de áreas aptas a prática de manejo sustentável de candeia, o que representa cerca de 3,66% da área total da propriedade, Fazenda Santa Maria e Fazenda Santa Rosa.

Estima-se para a área delimitada de manejo um total de 7.867 mil indivíduos de candeia, o que totaliza um volume de 294,02 m³ ou 723,09 mst de lenha de candeia. A área basal média mensurada das candeias é de 82,59 m²/ha.

A intervenção ambiental através do manejo florestal sustentável de candeia, baseada nas condições legais vigentes e pertinentes a atividade, contempla a colheita equivale a uma projeção de 50 % do volume, número de indivíduos e área basal total de candeia inventariada na propriedade.

Atendendo a legislação atual, o fator base para cálculo dos valores a explorar foi à área basal, sendo metade da área basal da classe diamétrica de indivíduos manejáveis.

Dessa forma, estão disponíveis para manejo sustentável de candeia um total de 3.933 indivíduos, equivalentes a 147,01 m³ ou 361,64 mst de lenha de candeia. Um total médio de 41,29 m²/ha de área basal de candeia ao manejo florestal atualmente.

A área a ser manejada corresponde a 7,7244 hectares, distribuída em 2 fragmentos com 98,54 % de dominância de candeias exploráveis, não sendo em área de Reserva Legal, não descaracteriza a cobertura vegetal existente (seguidas as técnicas proposta de exploração), não prejudica a conservação da vegetação nativa da área; não possui potencial de alteração da conservação da vegetação nativa da área (uma vez adotadas as técnicas silviculturais de exploração apenas para a espécie de candeia).

As coberturas de vegetação nativa remanescente não candeia serão preservadas, contribuindo para o desenvolvimento de indivíduos florestais jovens das demais espécies bem como para a candeia.

Nota-se, que não há riscos substanciais, às demais formas de vegetação nativa na área de exploração, fase a incidência dominante da candeia, sendo assegurado a manutenção da diversidade das demais espécies.

O Plano de Manejo não apresenta modificação da diversidade das demais espécies ocorrentes nas áreas requerida, visto que todas as práticas das operações de exploração visam à manutenção de todos os exemplares de espécies "não candeias", entre estas práticas estão: o direcionamento da queda das árvores para que não afete outras espécies existentes no local; preservação de outras espécies arbóreas ou arbustivas ocorrentes; escoamento do material lenhoso realizado por muares pelas trilhas definidas até o pátio de estocagem, sem o corte de outras espécies para abertura de acessos; durante a exploração a vegetação rasteira e o sub-bosque serão mantidos, assim como os resíduos da colheita como galhos e folhas, contribuindo para amenizar o impacto da chuva e protegendo contra possíveis processos erosivos.

Os pátios de estocagem foram alocados conforme o acesso e viabilidade de estradas, onde para toda a área da propriedade será utilizado dois pátios, sendo os mesmos destinados para o carregamento, com coordenadas UTM E(m): Pátio 01 – 522.616 e N(m): 7.550.081 e Pátio 02 – 523.744 e N(m): 7.550.342.

Foi apresentado no plano de manejo para o fragmento de Candeia, os parâmetros dendrométricos, correlacionados as áreas de manejo, os das demais espécies não foram apresentado, pois não serão objeto de exploração.

Foi apresentada a listagem de espécies florestais, não candeia, inseridas dentro dos fragmentos de manejo.

Para a seleção dos indivíduos e planejamento operacional dos fragmentos foi utilizado o sistema de manutenção de árvores matrizes ou porta sementes.

O sistema silvicultural adotado será o Sistema de Porta Sementes, com Regeneração Natural, sendo mantidos os indivíduos porta sementes, os quais foram devidamente demarcados em campo, cujo o objetivo é identificar estes indivíduos para ser evitado o corte.

Para a exploração estão previstas a **fase pré-exploratória** que consisti no levantamento de dados e informações e no planejamento, implantação e consolidação das infraestruturas de manejo. A **fase exploratória** que engloba todas as operações para colheita da candeia, corte, traçamento, trilhas de arraste, arraste, carregamento e transporte de madeira (lenha). A **fase pós-exploratória** consiste no monitoramento da regeneração natural dos candeais manejados e se necessário na aplicação de tratamentos silviculturais que estimulem ou promovam a regeneração das candeias jovens.

Serão passíveis de corte os indivíduos com bifurcações, com diâmetros acima de 5 cm. O número de árvores a ser retirado da área, deve ser o número total de árvores prescrito no plano de manejo.

O traçamento do fuste será após sua medição, a cada um metro em altura para melhor transporte, assim como dos galhos da copa com diâmetro aproveitável para a indústria de óleo.

O baldeio e arraste se dará através de muares, em trilhas definidas no plano de manejo até o pátio de estocagem.

O transporte da madeira dos pátios de estocagem localizados na propriedade demarcada deverá ser realizada até a fonte consumidora.

Em vistoria foi observado que a área requerida para o manejo florestal sustentável da espécie *Eremanthus erythropappus* se mostraram homogêneas, limítrofes as áreas em cobertura florestal nativa e áreas de pastagem.

Foi observado em vistoria a frequência das árvores de candeia e sua dominância em relação às demais espécies florestais.

Em relação ao estágio sucessional de regeneração natural e observando as regras constantes nas legislações ambientais vigentes, a área requerida para o manejo da candeia, mostrou-se em estágio médio de regeneração, condizente com a classificação do responsável técnico.

Há de se destacar, que áreas em formação de candeia possuem diferenças de região para região, quanto ao porte, diâmetro e desenvolvimento.

Via de regra, áreas de candeia dificilmente possuem similaridade uma para com as outras. Não possuem padrões homogêneos de desenvolvimento e estrutura.

Outro ponto de relevância em relação à exploração econômica com propósito comercial, para a espécie florestal *Eremanthus erythropappus*, é que as empresas buscam áreas com rendimento lenhoso, tendo em vista que a extração do óleo Alfa Bisabolol se concentra em indivíduos arbóreos com idade, altura, diâmetro com capacidade de extração deste óleo.

A disposição das parcelas se mostra satisfatória e representativa frente às áreas requerida para exploração. Foi apresentado no plano de manejo Cronograma de Execução das Operações de Exploração.

O ciclo de corte adotado será de 12 anos, indicado para a tipologia florestal mais abundante na região de Baependi e compatível com o tempo de restabelecimento dos indivíduos de candeia nos fragmentos a serem explorado.

Após 12 anos decorrentes da primeira exploração será necessário realizar uma nova mensuração da área e elaboração de um novo plano de manejo da candeia.

Na planta topográfica foi demarcado os fragmentos a serem explorados, as parcelas permanentes de controle, os pátios de estocagem/depósito, a trilha de arraste do material lenhoso a ser explorado, as áreas destinadas à Reserva Legal e as áreas de preservação permanente.

No formato digital (Excel) foi apresentada Planilha de Campo, contendo os dados obtidos de H (Altura), as medidas do CAP (Circunferência à altura do peito) e DAP (Diâmetro à altura do peito) necessários para aferição das estimativas de volume, conforme a equação de volume proposta.

As características da área de floresta nativa da propriedade a certifica como vegetação secundária, em estágio médio de regeneração, apresentando árvores de vários tamanhos com uma diversidade diversificada, mas com dominância da candeia.

Observa-se que os indivíduos de *Eremanthus erythropappus*, encontrados nos fragmentos de florestas são maiores quando comparados com os que ocorrem em áreas abertas de campo. No entanto, à medida que o processo sucessional da floresta avança, ou seja, à medida que a floresta se torna mais estruturada e madura, o número de indivíduos da espécie diminui.

Foi verificado em vistoria que o manejo sustentável é o modelo mais viável para o desenvolvimento econômico da propriedade.

4.3.1 Características físicas:

- **Topografia:** O relevo predominante na área de trabalho é caracterizado pelo tipo “Planalto do Alto Rio Grande”, com domínio morfológico “faixas de dobramentos e coberturas metassedimentares associadas” e subdomínio “faixas de dobramentos do sudeste/sul”.

- **Solo:** O Cambissolo Húmico Distrófico Léptico (CHd1) é o tipo de solos predominante na região da propriedade onde recobre parte da região norte e centro-oeste do município. São solos identificados em relevo ondulado ou montanhosos.

- **Hidrografia:** Os imóveis Fazenda Santa Maria e Fazenda Santa Rosa possui uma área de preservação permanente de 39,4605 ha, com drenagem para o Rio Jacu que são afluentes do Rio Baependi, pertencente a Bacia hidrográfica do Rio Grande, UPGRH: GD4 - Bacia do Rio Verde.

4.3.2 Características biológicas:

- **Vegetação:** Inserida dentro do bioma Mata Atlântica, as fitofisionomias que ocorrem na propriedade Fazenda Santa Maria e Fazenda Santa Rosa, são observadas como Floresta Estacional Semidecidual Montana e Campo.

As características das áreas de floresta nativa da propriedade a certifica como vegetação em diferentes estágios de desenvolvimento, apresentando árvores de vários tamanhos com uma diversidade diversificada.

Entre as diversas espécies da flora de ocorrência na região destacam-se o cambará, o jacarandá e o Ipê. O clima úmido propicia também a formação de um ecossistema rico em musgos, líquens, bromélias e orquídeas.

De acordo com os estudos apresentado, há registro de espécies de interesse comum, de preservação permanente e imune de corte, visto que não serão exploradas/cortadas.

- **Fauna:** Estudos dos grupos de animais ocorrentes na região são ainda incipientes, sendo os poucos levantamentos restritos realizados no interior de unidades de conservação como o Parque Nacional do Itatiaia (Barreto et al., 2013; Villarinhos et al., 2009; Santos et al., 2014) que abrange os municípios de Itatiaia e Resende no estado do Rio de Janeiro e estudos ao sul de Minas Gerais nos municípios de Aiuruoca, Liberdade e Itamonte.

Em levantamentos realizados em áreas mais próximas ao Parque Nacional do Itatiaia, foram observados alguns indivíduos de onça-parda (*Puma concolor*), a jaguatirica (*Leopardus pardalimitis*) e canídeos como o lobo-guará (*Chrysocyon onbrachyurus*). São também observados o caxinguelê ou esquilo brasileiro (*Guerlinguetus ingrami*), (Villarinhos et al., 2009). Várias espécies de primatas ocorrem nas matas regionais como os macacos-prego (*Sapajus nigritus*) e de sauás (*Callicebus nigrifrons*). Porém, mesmo ocorrendo relatos em estudos de levantamento de fauna na região, não foi constatada a movimentação ou a incidência de felinos como a onça parda, canídeos como o lobo-guará e primatas na área de manejo.

A ordem dos quirópteros com 36 espécies de morcegos é a mais representativa, seguida por roedores com 23 espécies, marsupiais e carnívoros com quinze e quatorze espécies, respectivamente. Dentre os pequenos mamíferos, as principais espécie foram o rato *Delomys dorsalis* seguido por *Akodon sp.*, *Necomys lasiurus* e gambá (*Didelphi saurita*).

O levantamento realizado na região do Parque Nacional de Itatiaia por Barreto et al. (2013) registrou a ocorrência de 319 espécies de aves que pertencem a 21 ordens e 54 famílias. A ordem dos Passeriformes foi a mais representativa com 195 espécies, seguida por Apodiformes (beija-flores e andorinhões com 18 spp.), Piciformes (pica-paus, tucanos e arçarís, 19 spp.), Psittaciformes (papagaios, periquitos e maritacas, 14 spp.) e Accipitriformes (14 spp. de gaviões). Dentre as famílias, destacam-se Tyrannidae (35 spp. entre guaracavas, piolinhos, bem-te-vis, marias-pretas), Thraupidae (sanhaços, saís, saíras e tiês, 27 spp.), Trochilidae (beija-flores), Furnariidae (limpa-folhas, joões-de-barro) e Rhynchocyclidae (papa-moscas, bicos-chatos) com 16 spp. cada, seguidos de Psittacidae (papagaios, periquitos e maritacas, 14 spp.) e Accipitridae (gaviões, 14 spp.).

Já na unidade de manejo florestal não foi visualizado nenhuma espécie que consta na lista de animas em extinção. O local onde está inserida a propriedade objeto deste processo e em suas redondezas apresentam áreas antropizadas, o que torna os impactos decorrente do manejo florestal sustentável de baixa intensidade sobre a fauna local.

Segundo estudos apresentado, a fauna silvestre restrita as unidades de conservação localizadas na região, não sendo apresentado campanhas de levantamento para a fauna silvestre local.

4.4 Alternativa técnica e locacional: Não se aplica.

5. Análise técnica

Não foram identificados no ato da vistoria, danos relevantes ao meio ambiente local para a intervenção ambiental requerida.

Trata-se de uma intervenção ambiental passível de autorização conforme dispõe o Decreto n.º 47.749 de 11 de novembro de 2019. Foi solicitado informações complementares para adequação do processo, sendo estes adequados conforme notificação.

O Art. 28 da Lei 11.428/06 regulamentado pelo Decreto Federal n.º 6.660/2008, através do Capítulo XI, Artigo 35, § 2º estabelece as normas para supressão e o manejo de espécies arbóreas pioneiras nativas em fragmentos florestais em estágio médio de regeneração, em que sua presença for superior a 60% (sessenta por cento) em relação às demais espécies.

A Portaria MMA nº 51/2009, define a espécie florestal Candeia como pioneira nativa, para efeito do disposto no Art. 28 da Lei nº 11.428/06, e Art. 35, § 2º, do Decreto Federal 6.660/2008.

Foi recolhido as taxas estaduais referente a Intervenção Ambiental para o Manejo Sustentável.

O Plano de Manejo atendeu ao Termo de Referência Para Elaboração e Execução de Projetos de Plano de Manejo Florestal Sustentável da Candeia e ao Art.28 da Lei 11.428/06.

5.1 Possíveis impactos ambientais e medidas mitigadoras:

Os impactos ambientais decorrentes da intervenção ambiental requerida, estão relacionados a erosão do solo, resíduos sólidos e impactos sobre a fauna e flora.

Medidas Mitigadoras:

- Delimitação dos limites da área sob manejo, as áreas de preservação permanente e de reserva legal;
- Epífitas que porventura existam nos indivíduos abatidos devem ser quantificados e, necessariamente, transplantados em áreas próximas e o mais similar possível à área sob manejo;
- Espécimes que apresentarem ninhos no momento do corte deverão ser preservados devendo explorar outro indivíduo em substituição, sendo que animais da fauna visualizados devem ser direcionados à área de escape (área de vegetação com conectividade próxima a intervenção);
- A área de manejo deverá ser adotada medidas de isolamento necessária, devendo esta permanecer protegida;
- Instalação próxima ao manejo se aprovado placa de identificação, que deve permanecer durante toda a vigência do projeto. Caso o pátio de estocagem do produto não esteja próximo a área sob manejo, deverá também ser instalada uma placa no pátio indicando origem do produto depositado, que deverá permanecer enquanto tiver produto estocado no local. Dimensões da placa: mínimo 1m x 1m. Informações: Nome da propriedade. Nome do proprietário/explorador. Nome/CREA do responsável técnico. Processo Manejo Florestal Sustentável: Número do processo e do documento autorizativo. Nome do órgão ambiental: INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS;
- Ações executadas ou medidas adotadas na área sob manejo deverão ser por meio de equipe treinada, pois desconformidade com os parâmetros técnicos definidos pelo órgão ambiental, ou sem observar projeto técnico específico elaborado pelo profissional ou, ainda, em desconformidade com a legislação ambiental vigente sujeitará o responsável as sanções legalmente previstas;
- O requerente deverá solicitar o lançamento do saldo do produto se autorizado no sistema de Controle de Atividades Florestais (CAF/SIAM) junto ao IEF responsável pela análise 20 (vinte) dias antes do início do transporte, considerando possibilidade de realização de vistoria antes de escoamento do produto. É necessário a regularidade de registro/cadastro junto ao SERCAR/IEF;
- Explorar somente os indivíduos florestais propostos no Plano de Manejo;
- Utilização se aprovado as rotas de escoamento e transporte da madeira definidas na planta topográfica e propostas no Plano de Manejo;
- Manter as parcelas permanentes delimitadas e bem definidas a fim de se evitar a exploração destas áreas, deixando-as visíveis para aferições posteriores;
- O produto florestal a ser explorado se aprovado deverá ser depositado/estocado na área definida na planta topográfica;
- Não realizar qualquer tipo de exploração nas áreas de preservação permanente;
- Não cortar, suprimir ou danificar demais formas de vegetação nativa existente durante a exploração florestal;
- Definir e marcar previamente as árvores matrizes sendo aquelas que apresentam bom estado fitossanitário, fuste elevado com boa capacidade de dispersão de sementes;
- Não cortar, suprimir ou danificar as árvores matrizes demarcadas nas áreas destinadas à exploração florestal sob o regime de plano de manejo para a espécie Candeia - *Eremanthus erythropappus*.
- Utilizar equipamentos de corte adequados com as manutenções em dia de forma e evitar vazamentos de óleos, graxas e combustíveis durante a colheita floresta;
- Adotar ações que não ofereça risco a vida ou a integridade física das pessoas;
- Intervir somente nas áreas autorizadas;
- Retirar das áreas de manejo todo resíduo sólido ou líquido levado para a atividade.

6. Controle processual

048/2021

6.1 Relatório

Foi requerida a execução de projeto de manejo sustentável de vegetação nativa para exploração seletiva da espécie *Eremanthus erythropappus*, conhecida popularmente por "Candeia", em uma área de 7,7244 hectares, junto a 2 (duas) propriedades contíguas

denominadas “Fazenda Santa Maria e Fazenda Santa Rosa”, localizadas no Município e Comarca de Baependi/MG, onde estão registradas no CRI sob os nºs. 15.583 e 16.179.

Recolhidas a Taxa de Expediente e a Taxa Florestal (Docs. 28329903 e 28329904).

As propriedades possuem Reserva Legal averbadas nas Matrículas e foram inscritas em 2 (dois) cadastros respectivos no SICAR. Foi protocolado junto ao NAR de Caxambu o cancelamento do cadastro da Matrícula 16.179, pois será retificado o cadastro da Matrícula 15.583 para constar num único cadastro as 2 (duas) propriedade contíguas (Docs. 28329825, 28329826, 28329829 e Parecer, item 3).

Verificada dominialidade das áreas intervindas (Docs. 28329905 e 28329906).

Verificado Termo de Responsabilidade de Manutenção de Florestas em Regime de Manejo Florestal (Doc. 28329919).

A atividade não é passível de licenciamento ambiental (Parecer - item 4.2).

É o relatório, passo a análise.

6.2 Análise

Trata-se de pedido de Manejo Florestal para exploração seletiva de Candeia nativa (*Eremanthus erithropappus*), o qual está previsto na Lei nº 11.428/06 e seu Decreto regulamentador, o Decreto nº 6.660/2008.

Foi informado no Parecer que a propriedade objeto da intervenção ambiental está inserida na Zona de Amortecimento da Unidade de Conservação de Proteção Integral Parque Estadual Serra do Papagaio, sendo dada ciência ao gestor da UC (Doc. 28451982).

Em linhas gerais, a Lei 11.428/06, em seu art. 28, permite o corte, a supressão e o manejo de espécies arbóreas pioneiras nativas em fragmentos florestais em estágio médio de regeneração, em que sua presença for superior a 60% (sessenta por cento) em relação às demais espécies, senão vejamos:

Art. 28. O corte, a supressão e o manejo de espécies arbóreas pioneiras nativas em fragmentos florestais em estágio médio de regeneração, em que sua presença for superior a 60% (sessenta por cento) em relação às demais espécies, poderão ser autorizados pelo órgão estadual competente, observado o disposto na Lei nº 4.771, de 15 de setembro de 1965.

A dominância da Candeia, dentro dos parâmetros legais previstos, foi caracterizada junto ao Plano de Manejo apresentado e atestada pelo Analista Ambiental vistoriante, no **percentual de 98,54%** em relação às demais espécies.

Por sua vez, o Decreto nº 6.660/2008, que regulamenta a Lei 11.428/06, traz instruções, vejamos:

Art. 35. Nos fragmentos florestais da Mata Atlântica em estágio médio de regeneração, o corte, a supressão e o manejo de espécies arbóreas pioneiras nativas, de que trata o art. 28 da Lei no 11.428, de 2006, com presença superior a sessenta por cento em relação às demais espécies do fragmento florestal, dependem de autorização do órgão estadual competente.

§1º. O cálculo do percentual previsto no caput deverá levar em consideração somente os indivíduos com Diâmetro na Altura do Peito - DAP acima de cinco centímetros.

§2º. O Ministério do Meio Ambiente definirá, mediante portaria, as espécies arbóreas pioneiras passíveis de corte, supressão e manejo em fragmentos florestais em estágio médio de regeneração da Mata Atlântica.

O gestor do processo informa, no parecer, que a vegetação da área de manejo da Candeia apresenta-se em estágio médio de regeneração natural (Parecer, itens 3.1 e 4.3).

No que se refere ao §1º do art. 35, o Analista Ambiental vistoriante afirma que todas as espécies a serem exploradas foram auferidas com DAP acima de 5 (cinco) centímetros.

Quanto ao §2º do art. 35 supra, a Portaria MMA nº 51/09, em seu art. 1º, define a Candeia como espécie arbórea pioneira nativa, para efeito do disposto no art. 28 da Lei 11.428/2006 e do art. 35, §2º do Decreto no 6.660/2008.

Neste diapasão, a publicação “Manejo Sustentável da Candeia”, dos autores José Roberto S. Scolforo; Antônio Donizette de Oliveira; e Antônio Cláudio David, coletânea do ano de 2012, Editora UFLA, classifica a espécie *Eremanthus erythropappus* (Candeia), como sendo espécie pioneira.

O art. 36, inciso II, do Decreto 6.660/08, estabelece que para haver o corte, a supressão e o manejo de espécies arbóreas pioneiras, é condição necessária que o volume e a intensidade do corte não descaracterizem o estágio médio de regeneração do fragmento. O Parecer Técnico aprovou o Plano de Manejo e discriminou as medidas de sustentabilidade da exploração requerida.

Do ponto de vista procedimental de formalização processual, tanto a Lei 11.428/06 quanto o Decreto 6.660/08 estabelecem que o manejo de espécies pioneiras em vegetação nativa em estágio médio de regeneração depende de aprovação do órgão estadual competente. Para atender a este comando legal, temos que o Decreto Estadual nº 47.749/2019, o qual dispõe sobre os processos de autorização para intervenção ambiental e sobre a produção florestal no âmbito do Estado de Minas Gerais, em seu art. 3º, inciso IV, *elencar como intervenção ambiental o “manejo sustentável”*.

O mesmo Decreto, em seu art. 1º, define que “as intervenções ambientais previstas neste decreto, em áreas de domínio público ou privado, dependerão de autorização prévia do órgão ambiental competente”

Lado outro, o Decreto Estadual nº 47.892/20, que estabelece o regulamento do Instituto Estadual de Florestas, em seu art. 38, II, e Parágrafo Único, preceituam que a competência referente aos processos de intervenção ambiental de empreendimentos não passíveis de licenciamento ambiental e passíveis de licenciamento ambiental simplificado, é das Unidades Regionais de Florestas e Biodiversidade – URFBio, com decisão do Supervisor Regional, do IEF, conforme dispositivos transcritos a seguir:

Art. 38 – As unidades regionais de Florestas e Biodiversidade – URFBio têm como competência coordenar e executar as atividades relativas à política florestal e de biodiversidade do Estado, à preservação da flora e da

fauna silvestre e ao uso sustentável dos recursos naturais renováveis, respeitadas as diretrizes emanadas pelas diretorias do IEF, no âmbito da respectiva área de abrangência, com atribuições de:

(...)

II – coordenar e analisar os requerimentos de autorização para queima controlada e para intervenção ambiental dos empreendimentos não passíveis de licenciamento ambiental e dos passíveis de licenciamento ambiental simplificado, de atividades relacionadas ao cadastro de plantio, à declaração de colheita, ao transporte e ao consumo de florestas de produção;

(...)

Parágrafo único – Compete ao Supervisor regional do IEF, na sua área de abrangência:

I – decidir sobre os requerimentos de autorização para intervenção ambiental vinculados a empreendimentos e atividades não passíveis de licenciamento ambiental ou passíveis de licenciamento ambiental simplificado, ressalvadas as competências do Copam, ou localizados em unidades de conservação de proteção integral instituídas pelo Estado e em RPPN reconhecidas pelo IEF;

(...)

Por sua vez, a Lei 20.922/13, em seu art. 2º, inciso VII, entende que o manejo sustentável é

“a administração da vegetação natural para a obtenção de benefícios econômicos, sociais e ambientais, respeitando-se os mecanismos de sustentação do ecossistema objeto do manejo e considerando-se, cumulativa ou alternativamente, a utilização de múltiplas espécies madeireiras ou não, de múltiplos produtos e subprodutos da flora, bem como a utilização de outros bens e serviços”.

Portanto, conceitualmente, o manejo florestal sustentável não se trata de supressão de vegetação nativa, mas sim de um mecanismo de exploração sustentável.

Destarte, combinando sistemicamente as normas supracitadas, temos que o manejo pretendido possui respaldo autorizativo no Decreto Estadual nº 47.749/2019 c/c o Decreto 47.892/20 e previsão legal na Lei 11.428/06 e Decreto 6.660/08.

O Parecer Técnico é favorável à exploração e ao Plano de Manejo Sustentável para Exploração de Candeia na área requerida, com predominância da espécie pioneira Candeia, classificado em estágio médio de regeneração natural, atendendo ao previsto no art. 28 da Lei 11.428/06 c/c art. 35 do Decreto 6.660/08 e aprovou os estudos técnicos apresentados.

Em face ao acima exposto, sou pelo deferimento do pedido, não se encontrando óbice à sua autorização.

Dispensado o recolhimento da Reposição Florestal, de conformidade com o art. 78, §5º, V, “a”, da Lei 20.922/13.

As medidas mitigadoras e compensatórias aprovadas no Parecer Técnico deverão constar no DAIA.

Pelo fato da intervenção requerida não se tratar de supressão de vegetação nativa, a competência para a autorização é do Supervisor Regional do IEF, conforme Decreto Estadual nº 47.892/20 c/c o art. 2º, inciso VII, da Lei Estadual nº 20.922/13.

Conforme Decreto Estadual nº 47.749/2019, o prazo de validade do DAIA deverá ser de 3 (três) anos.

7. Conclusão

Após análise técnica e controle processual das informações apresentadas e considerando a legislação vigente, opinamos pelo **DEFERIMENTO** à Intervenção Ambiental requerida objetivando a realização da exploração florestal sob o regime de Manejo da espécie florestal Candeia – *Eremanthus erythropappus* no imóvel denominado Fazenda Santa Maria e Fazenda Santa Rosa para uma área de 7,7244 ha em dois fragmentos distintos, sendo fragmento 01 com 4,0490 ha e fragmento 02 com 3,6754 ha, cuja volumetria total passível de exploração calculado pelo responsável técnico nos estudos apresentados de 147,01 m³.

8. Medidas compensatórias

Não se aplica.

8.1 Relatório de Cumprimento de Condicionantes:

Não se aplica.

9. Reposição Florestal

Não se aplica.

10. Condicionantes

Em até 60 dias após a finalização da exploração, independente de escoamento do produto, deverá ser encaminhado ao órgão ambiental relatório de execução física sob responsabilidade do responsável técnico do Plano de Manejo.

Condicionantes da Autorização para Intervenção Ambiental

Item	Descrição da Condicionante	Prazo*
1	Indicação se a exploração foi compatível com a proposta apresentada no projeto, cumprimento das medidas estabelecidas, tais como permanência das porta-sementes, transplante de epífitas, respeito ao limite de exploração na área autorizada conforme área basal passível, instalação de placas de identificação, isolamento do local sob manejo quando for o caso, entre outros.	60 dias após a finalização da exploração, independente de escoamento

		do produto.
2	Ações realizadas acerca da proteção da fauna silvestre durante as atividades de exploração e eventuais ocorrências.	60 dias após a finalização da exploração, independente de escoamento do produto.
3	Dados relativos à volumetria explorada conforme quantitativo autorizado, informando acerca de eventual disposição de lenha na área objeto do manejo, assim como cronograma de escoamento deste material para o pátio de estocagem e destinação final do pátio para o consumidor, se ainda não tiver ocorrido.	60 dias após a finalização da exploração, independente de escoamento do produto.
4	Informações gerais acerca de eventuais ocorrências relevantes no decorrer da atividade.	60 dias após a finalização da exploração, independente de escoamento do produto.
5	Registro fotográfico representativo da área manejada.	60 dias após a finalização da exploração, independente de escoamento do produto.

- Delimitação dos limites da área sob manejo, as áreas de preservação permanente e de reserva legal;
- Epífitas que porventura existam nos indivíduos abatidos devem ser quantificados e, necessariamente, transplantados em áreas próximas e o mais similar possível à área sob manejo;
- Espécimes que apresentarem ninhos no momento do corte deverão ser preservados devendo explorar outro indivíduo em substituição, sendo que animais da fauna visualizados devem ser direcionados à área de escape (área de vegetação com conectividade próxima a intervenção);
- A área de manejo deverá ser adotada medidas de isolamento necessária, devendo esta permanecer protegida;
- Instalação próxima ao manejo se aprovado placa de identificação, que deve permanecer durante toda a vigência do projeto. Caso o pátio de estocagem do produto não esteja próximo a área sob manejo, deverá também ser instalada uma placa no pátio indicando origem do produto depositado, que deverá permanecer enquanto tiver produto estocado no local. Dimensões da placa: mínimo 1m x 1m. Informações: Nome da propriedade. Nome do proprietário/explorador. Nome/CREA do responsável técnico. Processo Manejo Florestal Sustentável: Número do processo e do documento autorizativo. Nome do órgão ambiental: INSTITUTO ESTADUAL DE FLORESTAS;
- Ações executadas ou medidas adotadas na área sob manejo deverão ser por meio de equipe treinada, pois desconformidade com os parâmetros técnicos definidos pelo órgão ambiental, ou sem observar projeto técnico específico elaborado pelo profissional ou, ainda, em desconformidade com a legislação ambiental vigente sujeitará o responsável as sanções legalmente previstas;
- O requerente deverá solicitar o lançamento do saldo do produto se autorizado no sistema de Controle de Atividades Florestais (CAF/SIAM) junto ao IEF responsável pela análise 20 (vinte) dias antes do início do transporte, considerando possibilidade de realização de vistoria antes de escoamento do produto. É necessário a regularidade de registro/cadastro junto ao SERCAR/IEF;
- Explorar somente os indivíduos florestais propostos no Plano de Manejo;
- Utilização se aprovado as rotas de escoamento e transporte da madeira definidas na planta topográfica e propostas no Plano de Manejo;

- Manter as parcelas permanentes delimitadas e bem definidas a fim de se evitar a exploração destas áreas, deixando-as visíveis para aferições posteriores;
- O produto florestal a ser explorado se aprovado deverá ser depositado/estocado na área definida na planta topográfica;
- Não realizar qualquer tipo de exploração nas áreas de preservação permanente;
- Não cortar, suprimir ou danificar demais formas de vegetação nativa existente durante a exploração florestal;
- Definir e marcar previamente as árvores matrizes sendo aquelas que apresentam bom estado fitossanitário, fuste elevado com boa capacidade de dispersão de sementes;
- Não cortar, suprimir ou danificar as árvores matrizes demarcadas nas áreas destinadas à exploração florestal sob o regime de plano de manejo para a espécie Candeia - *Eremanthus erythropappus*.
- Utilizar equipamentos de corte adequados com as manutenções em dia de forma e evitar vazamentos de óleos, graxas e combustíveis durante a colheita floresta;
- Adotar ações que não ofereça risco a vida ou a integridade física das pessoas;
- Intervir somente nas áreas autorizadas;
- Retirar das áreas de manejo todo resíduo sólido ou líquido levado para a atividade.

INSTÂNCIA DECISÓRIA**() COPAM / URC (x) SUPERVISÃO REGIONAL****RESPONSÁVEL PELO PARECER TÉCNICO****Nome: Cid Furtado Pereira**
MASP: 1.159.074-2**Nome: Thiago da Silva Fernandes**
MASP:**RESPONSÁVEL PELO PARECER JURÍDICO****Nome: Ronaldo Carvalho de Figueiredo**
MASP: 970508-8

Documento assinado eletronicamente por **Ronaldo Carvalho de Figueiredo, Coordenador**, em 12/05/2021, às 15:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Thiago da Silva Fernandes, Servidor (a) Público (a)**, em 12/05/2021, às 15:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cid Furtado Pereira, Servidor**, em 12/05/2021, às 16:13, 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 **28687737** e o código CRC **FCA3C1B2**.