# IEF



# GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

# GERAIS Instituto Estadual de Florestas

# URFBio Triângulo - Nucleo de Apoio Regional de Ituiutaba

# Parecer nº 8/IEF/NAR ITUIUTABA/2025

#### PROCESSO Nº 2100.01.0046015/2024-71

			PARECE	R ÚNICO				
1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁ	VEL PELA IN	ΓERVENÇ	ÃO AMBIENTA	AL .				
						/CNPJ: 51.957.54	19/0001-00	
Endereço: AVENIDA TRÊS, № 1901					Bairro: SETOR INDUSTRIAL E COMERCIAL ISSAC LUIZ			
Município: CAPINÓPOLIS	UF:M	UF:MG				CEP: 38.360-000		
Telefone: (34) 3269-1340	E-ma	E-mail: ambientalsa@yahoo.com.br						
O responsável pela intervenção é ( (X ) Sim, ir para item 3 ( ) Não	o proprietári o, ir para iten		vel?					
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁ								
Nome: RAQUEL MARIA GOUVEIA			0		CPF	/CNPJ: 463.988.	486-91	
Endereço: Rua 18, № 2.475				Bairro: SETOR SUL				
Município: ITUIUTABA	UF: S	 Р				CEP: 38.302-029		
Telefone: (34) 3269-1340		E-mail: ambientalsa@yahoo.com.br						
B. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL			<u> </u>					
Denominação: FAZENDA DIVISA H3 Área Total (ha): 333							9643	
						nicípio/UF: ITUIU		
Recibo de Inscrição do Imóvel Rur	al no Cadast	ro Ambie	ntal Rural (CAI	R):	1.10	j,	, -	
MG-3134202-904C7AABE75943.			•	,				
4. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REC								
Tipo de Intervenção Quantidade						Un	idade	
CORTE DE ÁRVORES ISOLADAS 524						UNIDADES		
5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL PAS	SÍVEL DE AP	ROVAÇÃ	0					
•					Coordenadas planas			
Tipo de Intervenção	Quantidade		. Unidade				/GS84 ou Sirgas 2000)	
,					X		Υ	
CORTE DE ÁRVORES ISOLADAS	524		UNIDADES		653812		7895728	
6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETEN	DIDA		•					
Uso a ser dado a área	Espe	Especificação				Área (ha)		
AGRICULTURA			PLANTIO DE CULTURAS ANUAIS				86,91	
							·	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA I	DA (S) ÁREA	(S) AUTO	RIZADA (S) PA	RA INTERVE	NÇÃO AMB	BIENTAL		
Bioma/Transição entre Biomas	Fisionon					uando couber)	Área (ha)	
CERRADO(2019)	OUTROS		CORTE DE ÁRVORE				86,91	
,					- 10			
8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLOR	ESTAL/VEGE	TAL AUT	ORIZADO					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			pecificação			Quantidade	Unidade	
MATERIAL LENHOSO		NHA				201,52	M <sup>3</sup>	
MADEIRA		JCUPIRA				2,69	M <sup>3</sup>	
MADEIRA			EIRA BRANCA			0,14	M <sup>3</sup>	
I			OEIRA			0,47	M <sup>3</sup>	

# 1.HISTÓRICO

Data de formalização/aceite do processo:10/01/2025

Data da vistoria: 17/01/2025

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: 20/01/2025

#### 2.OBJETIVO

TRATA-SE DO CORTE DE 524 ÁRVORES ISOLADAS EM ÁREAS COMUNS. O OBJETIVO DESSA INTERVENÇÃO É A MELHORIA DA MECANIZAÇÃO E PRODUÇÃO DA ÁREA. Á ÁREA DE INTERVENÇÃO É DE 86,91HA.

#### 3.CARACTERIZAÇÃO DO IMÓVEL/EMPREENDIMENTO

#### 3.1 Imóvel rural:

FAZENDA DIVISA H3, LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE ITUIUTABA-MG, COM ÁREA TOTAL DE 333,9643HA, EQUIVALENTE A 11,13 MÓDULOS FISCAIS.

#### 3.2 Cadastro Ambiental Rural:

- Número do registro: MG-3134202-904C7AABE75943A5B77C328B5513FE7B
- Área total: 333,9638ha [área total indicada no CAR]
- Área de reserva legal: 66,8841ha [área de RL indicada no CAR]
- Área de preservação permanente: 17,1872ha [área de APP indicada no CAR]
- Área de uso antrópico consolidado: 266,8237ha (ENCONTRADO NO CAR)
- Qual a situação da área de reserva legal: [Informar a área da opção assinalada, podendo ser informada mais de uma opção]
- (X) A área está preservada: 66,81ha
- () A área está em recuperação: ha
- () A área deverá ser recuperada: xxxxx ha
- 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: 08
- Parecer sobre o CAR:

#### 4.INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA

Conforme requerimento apresentado, o empreendedor solicita a autorização para o corte de 524 árvores isoladas nativas vivas em uma área de 86,91ha com o objetivo de facilitar a mecanização do solo para desenvolvimento de culturas anuais. As árvores estão localizadas em área comum já antropizada. A área de intervenção ambiental está inserida no bioma Cerrado(2019). O material lenhoso estimado é de 201,57m³ de lenha e 3,30m³ de madeira que terão como finalidade comercialização *in natura, uso na propriedade* e incorporação ao solo dos produtos florestais in natura. Dentre as 524árvores identificadas, existe 06 ipê amarelo (*Tabebuia sp*), espécie protegida pela Lei 9.743/1988 a qual deverá ser compensada com plantio de mudas nativas na proporção de 1 para 5 para ipê amarelo, 02 pequi (Caryocar brasilienses) espécie protegida pela Lei 10.883/1992 a qual deverá ser compensada com plantio de mudas nativas na proporção de 1 para 10 por pequi.

<u>Taxa de Expediente</u>: 1.114,02<u>reais DAE</u> 1401347931368<u>que foi paga em 05/12/2024</u>

<u>Taxa florestal: referente a lenha é 1.489,55reais DAE 2901347931889que foi paga em 05/12/2024</u>

Taxa florestal referente a madeira é 162,91 reais DAE 2901347932044 que foi paga em 05/12/2024

### 5.1 Das eventuais restrições ambientais:

[Neste tópico, o gestor do processo deverá discorrer sobre eventuais restrições ambientais existentes na área de intervenção solicitada (conforme IDE-SISEMA - http://idesisema.meioambiente.mg.gov.br) entre outras características que entender pertinentes, por exemplo:]

- Vulnerabilidade natural: Baixa à média

<sup>&</sup>quot;Verificou-se que as informações prestadas no CAR apresentado estão corretas".

- Prioridade para conservação da flora: Muito baixa
- Prioridade para conservação conforme o mapa de áreas prioritárias da Biodiversitas: não existe
- Unidade de conservação: não encontra-se em unidade de conservação
- Áreas indígenas ou quilombolas: não existe
- Outras restrições: [Ex.: Art. 11 da Lei 11.428 de 2006, Art. 25 da Lei 11.428 de 2006]

#### 5.2 Características socioeconômicas e licenciamento do imóvel:

[Neste item, o gestor do processo deverá caracterizar o porte do empreendimento, ratificando ou não o enquadramento informado no requerimento, conforme resultado gerado no simulador de enquadramento da Deliberação Normativa do Conselho de Política Ambiental — Copam — nº 217, de 06 de dezembro de 2017, ressaltando as considerações necessárias para empreendimentos já instalados.]

- -Atividades desenvolvidas: agricultura
- Atividades licenciadas: Culturas anuais, semiperenes e perenes, silvicultura e cultivos agrossilvipastoris, exceto horticultura
- Classe do empreendimento:
- Critério locacional: 0
- Modalidade de licenciamento: Não passível
- Número do documento:

#### 5.3 Vistoria realizada:

Vistoria realizada em 17/01/2025,. Trata-se do corte de arvores isoladas em áreas comuns. Essa propriedade é desenvolvido a atividade de pecuária.

#### 5.3.1 Características físicas:

- Topografia: plana
- Solo: latossolo vermelho distrófico
- <u>Hidrografia:</u> A propriedade é banhada pelo Córrego da Divisa e três nascentes sem denominação. A *bacia hidrográfica federal é o Rio Paranaíba e a micro bacia é o Rio Tijuco.*

# 5.3.2Características biológicas:

- Vegetação: Imóvel localizado dentro do bioma Cerrado(2019). A área de intervenção ambiental já é utilizada encontra-se em pastagem. Não haverá conversão do uso do solo. De acordo com as informações apresentadas no processo, foram encontradas 524 árvores isoladas nativas vivas em uma área de 86,91ha com o objetivo de facilitar a mecanização do solo para desenvolvimento da cultura de cana-de-açúcar. Dentre as 524 árvores identificadas, existe 06 ipê amarelo (*Tabebuia sp*), espécie protegida pela Lei 9.743/1988 a qual deverá ser compensada com plantio de mudas nativas na proporção de 1 para 5 para ipê amarelo, 02 pequi (Caryocar brasilienses) espécie protegida pela Lei 10.883de 1992 a qual deverá ser compensada com plantio de mudas nativas na proporção de 1 para 10 por pequi.
- Fauna: de acordo com as infomações apresentadas no processo, as espécies de animais de ocorrência comum na região são: Tatu (Tolypentis tricinctus), Tamanduá (Myrmecophaga tridactyla), Quati (Nasua nasua), Seriema (Cariama cristata), Codornas (Alectoris chuckar), Tucano (Ramphastidae), Teiú (Tupinambis teguixim), além de outras espécies de mamíferos, répteis e anfíbios.

# 5.4 Alternativa técnica e locacional: não se aplica

#### **6.ANÁLISE TÉCNICA**

O empreendedor solicita a autorização para o corte de 524 árvores isoladas nativas vivas em uma área de 86,91ha com o objetivo de facilitar a mecanização do solo para desenvolvimento da cultura de cana-de-açúcar. As árvores estão localizadas em área comum (agricultura). A área de intervenção ambiental está inserida no bioma Cerrado (2019). O material lenhoso estimado é de 201,57m³ de lenha e3,30m³ de madeira que terão como finalidade de comercialização *in natura,* uso interno na propriedade e incorporação ao solo dos produtos florestais in natura. Dentre as 193árvores identificadas, há 06 ipê amarelo (*Tabebuia sp*), espécie protegida pela Lei 9.743/1988, 02 pequi (Caryocar brasilienses) espécie protegida pela Lei 10.883 de 1992.

A Lei 9.743 de 1988 dispõe sobre os casos passíveis de autorização conforme abaixo:

- Art. 2º A supressão do ipê amarelo só será admitida nos seguintes casos:
  - 1. quando necessária à execução de obra, plano, atividade ou projeto de utilidade pública ou de interesse social, mediante autorização do órgão ambiental estadual competente;
  - 2. em área urbana ou distrito industrial legalmente constituído, mediante autorização do Conselho Municipal de Meio Ambiente ou, na ausência deste, do órgão ambiental estadual competente;
  - 3. <u>em área rural antropizada até 22 de julho de 2008 ou em pousio, quando a manutenção de espécime no local dificultar a implantação de projeto agrossilvipastoril, mediante autorização do órgão ambiental estadual competente.</u>

A supressão dos ipê amarelo exige a compensação entre 1 e 5 mudas para cada indivíduo suprimido conforme preceitua o parágrafo 1º do artigo 2° da Lei 9.743 de 1988. Sendo assim, o PTRF propõe o plantio de 30 mudas, parâmetro máximo possível.

- Art. 2º A supressão do pequizeiro só será admitida nos seguintes casos:
- I quando necessária à execução de obra, plano, atividade ou projeto de utilidade pública ou de interesse social, mediante autorização do órgão ambiental estadual competente;
- II em área urbana ou distrito industrial legalmente constituído, mediante autorização do Conselho Municipal de Meio
   Ambiente ou, na ausência deste, do órgão ambiental estadual competente;
- III em área rural antropizada até 22 de julho de 2008 ou em pousio, quando a manutenção de espécime no local dificultar a implantação de projeto agrossilvipastoril, mediante autorização do órgão ambiental estadual competente.

A supressão dos pequi exige a compensação entre 5 a 10 mudas para cada indivíduo suprimido conforme preceitua o parágrafo 1º do artigo 2º da Lei 10.883de 1992. Sendo assim, o PTRF propõe o plantio de 20 mudas, parâmetro máximo possível.

#### 6.1 Possíveis impactos ambientais e medidas mitigadoras:

#### Impactos:

- 1. Diminuição da biodiversidade da flora;
- 2. Diminuição da presença da avifauna por ausência de abrigo e alimento;
- 3. Perda de solo por processo erosivo.

# Medidas mitigadoras:

- 1. Fazer os trabalhos de conservação de solo
- 2. Fazer aceiro no entorno da reserva e APP para evitar queimada
- 3. Evitar o uso de fogo na propriedade

## 7.Controle processual

Fica dispensado, a critério do supervisor, o controle processual para os seguintes processos de intervenção ambiental:

- Todos os processos de corte de árvores isoladas;
- Intervenção sem supressão de cobertura vegetal nativa, em Áreas de Preservação Permanente APP;
- Aproveitamento de material lenhoso.

#### 8.CONCLUSÃO

Após análise técnica das informações apresentadas, e, considerando a legislação vigente, opino pelo DEFERIMENTO INTEGRAL do requerimento do corte de 524 indivíduos arbóreos isolados vivos em uma área de 86,91ha, localizada na FAZENDA DIVISA H3, matrícula 54.188 do CRI de Ituiutaba sendo o material lenhoso estimado em 201,57m³ de lenha e 3,30m³ de madeira que terão como finalidade a comercialização *in natura*, uso interno na propriedade e incorporação ao solo dos produtos florestais in natura.

#### 9. Medidas compensatórias

# DEVERÁ CONSERVAR AS PRATICAS CONSERVACIONISTAS DO SOLO.

"Executar o PTRF anexado ao processo com plantio de 30 mudas de ipê amarelo como medida compensatória nos termos da Lei 9.743/1988 e 20 mudas de pequi como medida compensatória nos termos da Lei 9.743 de 1988. O PTRF será executado na Fazenda Primavera, matriculas 22.438 e 22.439 do CRI de Ituiutaba, em uma área de 0,1125ha, nas coordenadas UTM de referência 647598, 7921513; 647593, 7921451 (22K, Sirgas 2000). Essa área de plantio contempla o plantio compensatório de outras matrículas".

# 9.1 Relatório de Cumprimento de Condicionantes:

# 10.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, O VALOR DA TAXA É DE R\$ 6.797,16 REAIS DAE 1500584487574
- () Formação de florestas, próprias ou fomentadas
- () Participação em associações de reflorestadores ou outros sistemas

#### 11.CONDICIONANTES

#### Condicionantes da Autorização para Intervenção Ambiental

Item	Descrição da Condicionante	Prazo*
1	"Executar o PTRF anexado ao processo com plantio de 10 mudas de ipê amarelo como medida compensatória nos termos da Lei 9.743/1988 e 50 mudas de pequi como medida compensatória nos termos da Lei 9.743 de 1988. O PTRF será executado na Fazenda Primavera, matriculas 22.438 e 22.439 do CRI de Ituiutaba, em uma área de 0,1125ha, nas coordenadas UTM de referência 647598, 7921513; 647593, 7921451 (22K, Sirgas 2000). Essa área de plantio contempla o plantio compensatório de outras matrículas".	Plantio deve ocorrer no primeiro período chuvoso após a emissão do ato autorizativo
2	Apresentar relatórios anuais com anexos fotográficos do desenvolvimento do PTRF pelo período de 5 anos nos termos da Lei 9.743/1988, artigo 2°, § 3°.	5 ANOS
3		
4		

<sup>\*</sup> Salvo especificações, os prazos são contados a partir da data de concessão da Autorização para Intervenção Ambiental.

#### INSTÂNCIA DECISÓRIA

( ) COPAM / URC ( X ) SUPERVISÃO REGIONAL

## **RESPONSÁVEL PELO PARECER TÉCNICO**

Nome: JOSÉ MARIA DE CASTRO JÚNIOR

MASP: 1020806-4

# RESPONSÁVEL PELO PARECER JURÍDICO

Nome: MASP:



Documento assinado eletronicamente por **José Maria Castro Júnior**, **Coordenador**, em 22/01/2025, às 08:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="http://sei.mg.gov.br/sei/controlador\_externo.php?">http://sei.mg.gov.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador 105689743 e o código CRC 2C8F0C85.

Referência: Processo nº 2100.01.0046015/2024-71

SEI nº 105689743