

# GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

## Instituto Estadual de Florestas

## URFBio Triângulo - Nucleo de Apoio Regional de Ituiutaba

## Parecer nº 117/IEF/NAR ITUIUTABA/2023

## PROCESSO Nº 2100.01.0024779/2023-79

	PARECE	R ÚNICO			
1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPON	SÁVEL PELA INTERVENÇ	ÇÃO AMBIE	NTAL		
Nome: SANTA VITÓRIA AÇÚCAR I	VITÓRIA AÇÚCAR E ALCOOL CPF.		CNPJ: 07.981.751/0001-85		
Endereço: FAZENDA CRYSTAL; S/N PERDILANDIA - SANTA VITORIA.	I; KM 11,8; ESTRADA	Bairro	: ZONA RURAL		
Município: SANTA VITÓRIA	UF: MG	CEP: 3	38.320-000		
Telefone: (34) 3269-1340	E-mail: ambientalsa@y	/ahoo.com.br	om.br		
O responsável pela intervenção é o pro ( ) Sim, ir para o item 3 ( X ) Não	oprietário do imóvel? o, ir para o item 2				
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRII	ETÁRIO DO IMÓVEL				
Nome: WILLIAM SOUZA PAULILI	me: WILLIAM SOUZA PAULILLO CPF/CNPJ:		CNPJ:321.185.428-28		
Endereço: AV. PAULINO BRAGA, N	7722	Bairro	:APARECIDA		
Município: JABOTICABAL	UF: SP	CEP: 1	14.882-060		
Telefone: (34) 3269-1340	E-mail: ambientalsa@y	/ahoo.com.br	shoo.com.br		
3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL	<u>'</u>				
Denominação: FAZENDA SANTA IZ	ABEL	Área T	Fotal (ha): 116,2551		
Registro nº: 23.353		Município/UF: SANTA VITÓRIA/MG			
Recibo de Inscrição do Imóvel Rural r	o Cadastro Ambiental Rural (	(CAR):			
MG-3159803-A061.CBE6.2F89.48C <i>A</i>	a.B21B.94CD.90A0.8DFE				
4. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUE	1				
Tipo de Intervenção	Quantidade		Unidade		
Corte ou aproveitamento de árvores isoladas nativas vivas	1078		Unidades		
5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL PASSÍVI	L DE APROVAÇÃO				
Tipo de Intervenção Qu	antidade Unidade	Fuso	Coordenadas planas		

						(usar UTM, data V		VGS84 ou Sirgas 2000)	
							Х	Υ	
Corte ou aproveitamento de árvores isoladas nativas vivas	1078		Unidades	22K		576761		7889506	
6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETEN	  DIDA								
Uso a ser dado a área		Espec	:ificação					Área (ha)	
Agricultura			Culturas anuais, semiperenes e perenes, silvicultura e cultivos agrossilvipastoris, exceto horticultura		96,93				
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA	DA (S) ÁRE	 A (S) AU	TORIZADA (S)	PARA IN	ITERVE	ENÇÃO AM	BIENTAL		
Bioma/Transição entre Biomas	Fisionomi	onomia/Transição			Estágio Sucessional (quando couber)		Área (ha)		
BIOMA CERRADO	Outros - o	corte de	árvores isolad	as				96,93	
8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLOR	 RESTAL/VEG	SETAL AL	UTORIZADO						
Produto/Subproduto		cificação					Quantidade	Unidade	
LENHA DE FLORESTA NATIVA							439,22	m³	
	made	ira bran	ca				0	M <sup>3</sup>	
MADEIRA	aroei	aroeira				o	M³		
	sucup	oira					10,68	M³	

## 1. HISTÓRICO

Data de formalização/aceite do processo: 03/08/2023

Data da vistoria: 04/08/2023

Data de solicitação de informações complementares:

Data do recebimento de informações complementares:

Data de emissão do parecer técnico: 07/08/2023

Análise das informações prestadas pelo empreendedor através do uso das ferramentas remotas disponíveis (Google Earth, Sicar e vistoria in loco.

## 2. OBJETIVO

O empreendedor requer o corte de 1078 árvores isoladas nativas vivas em uma área de 96,93ha com o objetivo de facilitar a mecanização do solo para desenvolvimento da cultura de cana-de-açúcar

## 3. CARACTERIZAÇÃO DO IMÓVEL/EMPREENDIMENTO

### 3.1 Imóvel rural:

A Fazenda Santa Izabel localiza-se na zona rural do município de Santa Vitória, registrada sob o nº 23.353, conforme registro no Cartório do Registro de Imóveis de Santa Vitória, com área total de 116,2551ha, que corresponde a 3,87 módulos fiscais. O imóvel não possui reserva legal averbada em cartório e está localizado no Bioma CERRADO.

### 3.2 Cadastro Ambiental Rural:

- Número do registro: MG-3159803-A061.CBE6.2F89.48CA.B21B.94CD.90A0.8DFE
- Área total:116,1619Ha
- Área de reserva legal:0,0ha
- Área de preservação permanente: 2,4825ha
- Área de uso antrópico consolidado: 102,9917ha
- Qual a situação da área de reserva legal:
- () A área está preservada:
- () 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:
- () 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:
- Parecer sobre o CAR:

Verificou-se que as informações prestadas no CAR apresentado não correspondem com as constatações feitas durante a vistoria in loco e o mapa apresentado.

## 4. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA

Conforme requerimento apresentado, o empreendedor solicita a autorização para o corte de 1078árvores isoladas nativas vivas em uma área de 96,93ha com o objetivo de facilitar a mecanização do solo para desenvolvimento da cultura de cana-de-açúcar. As árvores estão localizadas em área comum já antropizada. A área de intervenção ambiental está inserida no bioma Cerrado. O material lenhoso estimado é de 439,22m³ de lenha e 10,68m³ de madeira que terão como finalidade comercialização *in natura, uso na propriedade* e incorporação ao solo dos produtos florestais in natura. Dentre as 1078 árvores identificadas, existe 14 ipê amarelo (*Tabebuia sp*) e 04 pequi(caryocar brasilienses), espécie protegida pela Lei 9.743/1988 e 10.883/92. O qual deverá ser compensada com plantio de mudas nativas na proporção de 1 para 5 para ipê amarelo e 1 para 10 pequi conforme previsão legal da Lei 20.308/12.

<u>Taxa de Expediente:</u> R\$1.113,15- DAE 1401292203277 - Pago em 18/07/2023

Taxa florestal: LENHA R\$ 3.097,23 - DAE 2901292203461- Pago em 18/07/2023

Taxa florestal: MADEIRA R\$ 502,97 - DAE 2901292203879 - Pago em 18/07/2023

#### 4.1 Das eventuais restrições ambientais:

- Vulnerabilidade natural: Muito baixa a baixa
- Prioridade para conservação da flora: Muito Baixa
- Prioridade para conservação conforme o mapa de áreas prioritárias da Biodiversitas: Não se aplica
- Unidade de conservação: Não se aplica
- Áreas indígenas ou quilombolas: Não se aplica
- Outras restrições: Não se aplica

### 4.2 Características socioeconômicas e licenciamento do imóvel:

- -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:

## 4.3 Vistoria realizada:

A vistoria foi realizada no dia 04/08/2023. Foi observado que a área da intervenção ambiental (corte de árvores isoladas) é uma área antropizada .

A Reserva Legal não esta averbada.

A área de APP da propriedade é formada pelo Córrego da Vertente Bonita perfazendo um total de 9,05ha sendo 3,34ha (área úmida e cerrado), 3,24ha para recuperar e 2,47ha consolidada.

#### 4.3.1 Características físicas:

- Topografia: Plano a levemente ondulado
- Solo: Latossolo vermelho distrófico (areno-argiloso)
- <u>Hidrografia:</u> Imóvel banhado por uma nascente sem denominação, que pertence a micro bacia do Ribeirão dos Patos, bacia Hidrográfica do Rio Paranaíba que pertence a bacia federal do Rio Paraná.

#### 4.3.2 Características biológicas:

- Vegetação: Imóvel localizado dentro bioma Cerrado. A área de intervenção ambiental em pastagem. Não haverá conversão do uso do solo. De acordo com as informações apresentadas no processo, foram encontradas 1078 árvores isoladas nativas vivas em uma área de 96,93ha com o objetivo de facilitar a mecanização do solo para desenvolvimento da cultura de cana-de-açúcar. Dentre as 1078 árvores identificadas, existe 12 ipê amarelo (*Tabebuia sp*) e 04 pequi(caryocar brasilienses), espécie protegida pela Lei 9.743/1988 e 10.883/92.
- 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.

#### 4.4 Alternativa técnica e locacional:

Não se aplica

#### 5. ANÁLISE TÉCNICA

O empreendedor solicita a autorização para o corte de 1078 árvores isoladas nativas vivas em uma área de 96,93ha com o objetivo de facilitar a mecanização do solo para desenvolvimento da cultura de cana-de-açúcar. As árvores estão localizadas em área comum (pastagem). A área de intervenção ambiental está inserida no bioma Cerrado. O material lenhoso estimado é de 439,22 m³ de lenha e 10,68m³ 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 182 árvores identificadas, existe 12 ipê amarelo (*Tabebuia sp*) e 04 pequi(caryocar brasilienses), espécie protegida pela Lei 9.743/1988 e 10.883/92.

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 60 mudas, parâmetro máximo possível.

A Lei 10.883 de 1992 dispõe sobre os casos passíveis de autorização conforme abaixo:

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 10.883 de 1992. Sendo assim, o PTRF propõe o plantio de 40 mudas, parâmetro máximo possível.

Pelos motivos elencados acima, sou favorável ao requerimento da parte interessada.

## 5.1 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

#### 6. 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.

#### 7. CONCLUSÃO

Após análise técnica das informações apresentadas, e, considerando a legislação vigente, opino pelo DEFERIMENTO INTEGRAL do requerimento do corte de 1078 indivíduos arbóreos isolados vivos em uma área de 96,93ha, localizada na propriedade Fazenda Santa Izabel, matrícula 23.353 do CRI de Santa Vitória, sendo o material lenhoso estimado em 439,22 m³ de lenha e 10,68m³ de madeira que terão como finalidade a comercialização *in natura*, uso interno na propriedade e incorporação ao solo dos produtos florestais in natura

#### 8. MEDIDAS COMPENSATÓRIAS

- 1. 1. Executar o PTRF anexado ao processo com plantio de 60 mudas de ipê amarelo, como medida compensatória nos termos da Lei 9.743 de 1988 e 40 mudas de pequi como medida compensatória nos termos da Lei 10.883 de 1992. O PTRF será executado na Fazenda Córrego do Boi, 19.777 do CRI de Santa Vitória, em uma área de 0,4725ha, nas coordenadas UTM de referência 588509, 7912682; 588459, 7912684(22K, Sirgas 2000). Essa área de plantio contempla o plantio compensatório de outras matrículas.
- 2. Apresentar relatórios anuais com anexos fotográficos do desenvolvimento do PTRF e replantios que forem necessários pelo período de 5 anos nos termos da Lei 9.743 de 1988, artigo 2º, § 3º e Decreto 47.749 de 2019.

### 8.1 Relatório de Cumprimento de Condicionantes:

Não se aplica, pois não foram encontrados processos de intervenção autorizados no imóvel carentes de prestação de contas.

## 9. REPOSIÇÃO FLORESTAL

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

(X) Recolhimento a conta de arrecadação de reposição florestal - R\$ 13.596,61 DAE 1500542358857 PAGO EM: 11/08/2023

- () Formação de florestas, próprias ou fomentadas
- ( ) Participação em associações de reflorestadores ou outros sistemas

## 10. CONDICIONANTES

## Condicionantes da Autorização para Intervenção Ambiental

ı	Item	Descrição da Condicionante	Prazo*
	1	1. Executar o PTRF anexado ao processo com plantio de 60 mudas de ipê amarelo, como medida compensatória nos termos da Lei 9.743 de 1988 e 40 mudas de pequi como medida compensatória nos termos da Lei 10.883 de 1992. O PTRF será executado na Fazenda Córrego do Boi, 19.777 do CRI de Santa Vitória, em uma área de 0,4725ha, nas coordenadas UTM de referência 588509, 7912682; 588459, 7912684(22K, Sirgas 2000). Essa área de plantio contempla o plantio compensatório de outras matrículas.	Plantio deve ocorrer no primeiro período chuvoso após a
	2	<ol> <li>Apresentar relatórios anuais com anexos fotográficos do desenvolvimento do PTRF e replantios que forem necessários pelo período de 5 anos nos termos da Lei 9.743 de</li> </ol>	Anualmente por 5 anos.

1988, artigo 2°, § 3° e Decreto 47.749 de 2019.	

<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 Castro Júnior

CPF: 546.560.527-87

Nome: Mauro Moreira de Queiroz

## **RESPONSÁVEL PELO PARECER JURÍDICO**

Nome: MASP:



Documento assinado eletronicamente por **José Maria Castro Júnior**, **Coordenador**, em 17/08/2023, às 14:27, 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-edocumento">acao-edocumento</a> conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador **71036297** e o código CRC **B91696D4**.

Referência: Processo nº 2100.01.0024779/2023-79

SEI nº 71036297