



ANEXO III DO PARECER ÚNICO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO

Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Data Formalização	Unidade do SISEMA responsável pelo processo
Intervenção Ambiental SEM AAF	06020000268/19	06/06/2019 08:00:56	NUCLEO ITUIUTABA

2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

2.1 Nome: 00060092-4 / ROSENILDO BARBOSA DA SILVA		2.2 CPF/CNPJ: 004.219.506-33	
2.3 Endereço: RUA ROSAS, 340		2.4 Bairro: GARDENIA	
2.5 Município: ITUIUTABA		2.6 UF: MG	2.7 CEP: 38.301-100
2.8 Telefone(s): (34) 9999-4027		2.9 E-mail:	

3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

3.1 Nome: 00341933-0 / AMANDA NUNES MENDES CAETANO		3.2 CPF/CNPJ: 102.059.306-70	
3.3 Endereço: RUA VINTE E QUATRO, 165		3.4 Bairro: CENTRO	
3.5 Município: CAMPINA VERDE		3.6 UF: MG	3.7 CEP: 38.270-000
3.8 Telefone(s):		3.9 E-mail:	

4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL

4.1 Denominação: Fazenda Corrego do Monjolinho		4.2 Área Total (ha): 129,7739	
4.3 Município/Distrito: ITUIUTABA/Sede		4.4 INCRA (CCIR):	
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis: 58.464		4.6 Livro: 2	4.7 Folha: 01
		4.8 Comarca: ITUIUTABA	
4.6 Coordenada Plana (UTM)	X(6): 643.497	Datum: SIRGAS 2000	
	Y(7): 7.875.144	Fuso: 22K	

5. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO IMÓVEL

5.1 Bacia hidrográfica: rio Paranaíba
5.2 Conforme o ZEE-MG, o imóvel está (X) não está () inserido em área prioritária para conservação. (especificado no campo 11)
5.3 Conforme Listas Oficiais, no imóvel foi observada a ocorrência de espécies da fauna: raras (), endêmicas (), ameaçadas de extinção (); da flora: raras (), endêmicas (), ameaçadas de extinção () (especificado no campo 11).
5.4 O imóvel se localiza () não se localiza (X) em zona de amortecimento ou área de entorno de Unidade de Conservação. (especificado no campo 11).
5.5 Conforme o Mapeamento e Inventário da Flora Nativa do Estado, 20,77% do município onde está inserido o imóvel apresenta-se recoberto por vegetação nativa.
5.6 Conforme o ZEE-MG, qual o grau de vulnerabilidade natural para o empreendimento proposto? (especificado no campo 11)

5.7 Bioma/ Transição entre biomas onde está inserido o imóvel	Área (ha)
Cerrado	129,7739
Total	129,7739
5.8 Uso do solo do imóvel	Área (ha)
Agricultura	96,2938
Infra-estrutura	3,7569
Nativa - sem exploração econômica	23,8815
Outros	5,8417
Total	129,7739

5.9 Regularização da Reserva Legal – RL					
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)				Área (ha)	
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa				0,9770	
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado				Agrosilvipastoril	1,9599
				Outro: 1,0154 ha- APP a reflorestar e 1,8664 h	
6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO					
Tipo de Intervenção REQUERIDA			Quantidade	Unidade	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural			445,0000	un	
Tipo de Intervenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO			Quantidade	Unidade	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural			435,0000	un	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO					
7.1 Bioma/Transição entre biomas				Área (ha)	
Cerrado				98,2537	
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias				Área (ha)	
Outro - pastagem				98,2537	
8. COORDENADA PLANA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO					
8.1 Tipo de Intervenção	Datum	Fuso	Coordenada Plana (UTM)		
			X(6)	Y(7)	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em mei	SAD-69	24L	643.600	7.875.200	
9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA					
9.1 Uso proposto	Especificação			Área (ha)	
Agricultura	plantio de cana de açúcar			98,2537	
Total				98,2537	
10. DO PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL PASSÍVEL DE APROVAÇÃO					
10.1 Produto/Subproduto	Especificação	Qtde	Unidade		
LENHA FLORESTA NATIVA		350,00	M3		
SUCUPIRA		15,00	M3		
AROEIRA		3,00	M3		
MADEIRA BRANCA	baru 03 e jatoba 10	13,00	M3		
10.2 Especificações da Carvoaria, quando for o caso (dados fornecidos pelo responsável pela intervenção)					
10.2.1 Número de fornos da Carvoaria:		10.2.2 Diâmetro(m):	10.2.3 Altura(m):		
10.2.4 Ciclo de produção do forno (tempo gasto para encher + carbonizar + esfriar + esvaziar):				(dias)	
10.2.5 Capacidade de produção por forno no ciclo de produção (mdc):					
10.2.6 Capacidade de produção mensal da Carvoaria (mdc):					

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

5.2 Especificação da inserção do imóvel em área prioritária para conservação: Média a Alta (Plataforma IDE).

5.6 Especificação grau de vulnerabilidade:baixa a média.

Especificações das Intervenções Ambientais:

Corte/proveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural - pastagem

12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

Características da Propriedade:

Características da Propriedade:

Trata-se de uma propriedade denominada Fazenda Córrego do Monjolinho registrada sob nº 58.464, livro 2, folha 1 do II SRI de Ituiutaba- MG.

A propriedade esta inserida no bioma Cerrado na coordenada geográfica UTM 22K643600 (X) e 7875200 (Y) de ecossistema Cerrado, Bacia Hidrográfica do Rio Paranaíba.

A propriedade possui Latossolo vermelho-amarelo de textura arenosa com declividade variando de 0 a 5º e vem sendo utilizada para pecuária.

Reserva Legal (RL):

A reserva Legal da propriedade perfaz um total de 27,9642ha e encontra-se averbada em 02 glebas conforme AV-05 e 08-58,464 do SRI de Ituiutaba sendo a 1ª gleba com 16,33ha com tipologia Cerrado encontra-se no perímetro desta matrícula e o complemento, ou seja, 11,6342ha encontra na matrícula 58.465 do SRI de Ituiutaba-MG O imóvel rural está declarado no CAR sob o código MG-3134202-44C5.E3CD.352E.4D9C.8658.FE36.A0AD.DEA7, data 05/05/2016. As informações declaradas no SICAR conferem com a vistoria realizada na propriedade.

Recursos Hídricos:

A APP da Propriedade é formada pelo Córrego do Monjolinho e nascentes difusas, perfazendo um total de 5,8394 ha, sendo: 0,9977 ha de vegetação nativa, 1,9599 ha de APP consolidada e 1,8664 ha de APP de nascente difusa e 1,0154 há de APP a reflorestar.

Flora:

As espécies vegetais mais comuns são: Hymenea stignorcapa (jatobá), Qualea grandiflora (pau terra), Bowdichiavirgilioides (sucupira preta), Dipteryx alata (baru), Tabebuia sp (ipê), Lueheasp (açoita cavalo) Astroniumsp (Gonçalo Alves), Tapirira guianensis (pau pombo), Helietta apiculata(Amarelinho), Pterydotum emarginatus(Sucupira branca), etc.

Fauna:

As espécies da fauna existentes na região são: tatu, cobra, seriema, veado, varias espécies de pássaros e etc.

Parecer:

O empreendedor pleiteia realizar o corte de 445 arvores isoladas como Hymeneae stignorcapa (jatobá), Qualea grandiflora (pau terra), Pterydotum emarginatus (sucupira branca), Dipteryx alata (baru), Helietta apiculata(Amarelinho), e as demais apresentadas na contagem de arvores apensa ao processo em uma área de 98,2537ha de pastagem para implantação da cultura de cana de açúcar porem fica liberada somente o corte de 435 arvores devido algumas espécies tratar-se de arvores restrita de corte e a legislação em vigor Lei 20.922/13. Sugiro um prazo de 24 meses para o empreendimento.

Observação: Os proprietários e posseiros rurais deverão retificar e atualizar as informações declaradas no CAR quando houver solicitação do órgão ambiental competente ou diante de alteração de natureza dominial ou possessória, devendo essa alteração ser aprovada/homologada pelo órgão ambiental competente.

Como medida mitigadora o empreendedor deverá continuar a fazer os trabalhos de conservação, evitar o uso de fogo na propriedade, fazer aceiro no entorno da reserva e APP para evitar queimada e como medida compensatória deverá fazer o plantio de 1000 arvores conforme PTRF que deverá ser apresentado ao processo. Deverão ficar na área de intervenção 05 Tabebuia SP (ipê amarelo) e 05 Caryocar brasilienses (pequi).

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

JOSE MARIA DE CASTRO JÚNIOR - MASP: 1020806-4

MAURO MOREIRA DE QUEIROZ - MASP:

TIAGO MOREIRA DE OLIVEIRA - MASP: 13673652

14. DATA DA VISTORIA

quinta-feira, 13 de junho de 2019

15. PARECER JURÍDICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS

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

17. DATA DO PARECER