

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

ANEXO III DO PARECER ÚNICO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO

	1. IDE	NTIFICAÇÃO DO PR	DCESS	30			
Tipo de Requerimento de Intervenç	ão Ambiental	Núm. do Processo	Dat	a Formalização	Unidade do SISEMA responsável pelo processo		
Dispensado Licenc. Ambiental		06030000024/20	06030000024/20 23/04/2020 13:01		NUCLEO ITURAMA		
2. IDENTII	FICAÇÃO DO RE	SPONSÁVEL PELA	INTER'	VENÇÃO AMBIEI	NTAL		
2.1 Nome: 00026038-0 / S/A USINA CORURIPE AÇUCAR E ÁLCOOL 2.2 CPF/CNP.							
2.3 Endereço: 2.4 Bairro:							
2.5 Município: ITURAMA			2.6 UF: MG	2.7 CEP: 38.280-000			
2.8 Telefone(s): 2.9 E-mail:							
	3. IDENTIFICA	ÇÃO DO PROPRIETA	RIO D	O IMÓVEL			
3.1 Nome: 00047380-1 / GILBERTO ASSUNÇAO DE MELO				3.2 CPF/CNPJ:			
3.3 Endereço:				3.4 Bairro:			
3.5 Município: CARNEIRINHO			3.6 UF: MG	3.7 CEP: 38.290-000			
3.8 Telefone(s):	.8 Telefone(s): 3.9 E-mail:						
	4. IDENTIFICA	AÇÃO E LOCALIZAÇ	ÃO DO	IMÓVEL			
4.1 Denominação: Fazenda Bom Sucesso - Sitio Todos Os Santos.			4.2	4.2 Área Total (ha): 48,4000			
4.3 Município/Distrito: CARNEIRINHO				4.4 INCRA (CCIR):			
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóve	is: 23.917	Livro: 02 Folh	a: 01	Comarca: ITl	JRAMA		
4.6 Coordenada Plana (UTM)	X(6): 521.750			Datum: SIRGAS 2000			
4.0 Coordenada Flana (CTW)	Y(7): 7.817.250			Fuso: 22K			
	5. CARACTE	RIZAÇÃO AMBIENTA	AL DO	IMÓVEL			
5.1 Bacia hidrográfica: rio Paranaíba							
5.2 Conforme o ZEE-MG, o imóvel esta	á (X) não está ()	inserido em área prio	ritária p	oara conservação.	(especificado no campo 11)		
5.3 Conforme Listas Oficiais, no imóve de extinção (); da flora: raras (), endê							
5.4 O imóvel se localiza () não se loca (especificado no campo 11).	liza (X) em zona	de amortecimento ou	área d	e entorno de Unid	ade de Conservação.		
5.5 Conforme o Mapeamento e Inventa apresenta-se recoberto por vegetação		va do Estado, 6,31% o	do mun	nicípio onde está in	nserido o imóvel		
5.6 Conforme o ZEE-MG, qual o grau o		e natural para o empre	endim	ento proposto? (e	specificado no campo 11)		
5.7 Bioma/ Transição entre biomas o	onde está inserio	do o imóvel			Área (ha)		
Cerrado					48,4000		
				Total	48,4000		
5.8 Uso do solo do imóvel					Área (ha)		
Nativa - sem exploração econômica					0,5179		
Infra-estrutura					1,8021		
Pecuária					38,9383		
Outros					7,1417		
				Total	48,4000		

Página: 1 de 3

5.9 Regularização da Reserva Legal – RL							
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)							
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa						3,5797	
E 10 2 Tino do uso entránico concelidado	Agrosilvipastoril					0,0000	
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado		Outro: Pastagem.				3,2575	
6. INTERVENÇÃO AMBIE	NTAL REQU	JERIDA E	PASSÍVEL I	DE AP	ROVAÇÃO		
Tipo de Intevenção REQUERIDA			Quantidade	Unidade			
Corte/aproveit. árvores isoladas, vivas/mortas em meio	o rural				116,0000	un	
Tipo de Intevenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO Quantidade						Unidade	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural 116,0000						un	
7. COBERTURA VEGETA	AL NATIVA D	A ÁREA	PASSÍVEL D	DE APF	ROVAÇÃO		
7.1 Bioma/Transição entre biomas							
Cerrado						38,9383	
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias							
Outro - Pastagem.						38,9383	
8. COORDENADA P	LANA DA ÁF	REA PASS	ÍVEL DE AF	PROVA	ÇÃO		
9.4 Time de Intervenção	Datum Fuso			Coordenada Plana (UTM)			
8.1 Tipo de Intervenção	Datu	111	Fuso		X(6)	Y(7)	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em mei	SIRGA	AS 2000	22K		521.750	7.817.250	
9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA							
9.1 Uso proposto			pecificação	Área (ha)			
Agricultura Implantação da			a cultura de o	38,9383			
					Total	38,9383	
10. DO PRODUTO OU SUBPROD	UTO FLORE	STAL/VE	GETAL PAS	SSÍVEL	DE APROVAÇÃO		
10.1 Produto/Subproduto	Especificação				Qtde	Unidade	
LENHA FLORESTA NATIVA					90,00	M3	
10.2 Especificações da Carvoaria, quando for o cas	so (dados fo	rnecidos	pelo respor	nsável	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 p	orodução (mo	dc):			· ,		
10.2.6 Capacidade de produção mensal da Carvoaria	, `	,					
The state of the s	,						

Página: 2 de 3

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

- 5.2 Especificação da inserção do imóvel em área prioritária para conservação: Baixa e Muito Baixa. .
- 5.6 Especificação grau de vulnerabilidade:Baixa e Muito Baixa. .

Especificações das Intervenções Ambientais:

Corte/aproveit. árvores isoladas, vivas/mortas em meio rural - Em áreas comuns de pastagem.

12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

"Autorização emitida conforme procedimento simplificado, prevista art.3°, § 3°, do Decreto 47.749 de 11 novembro de 2019, e dispensada a realização de vistoria técnica. É de responsabilidade do requerente as informações aqui prestadas, conforme requerimento e termo de responsabilidade assinados anexo ao processo".

O texto acima foi redigido conforme Memorando Circular nº3/2020/IEF/DCMG datado de 28 de janeiro 2020.

"Autorização emitida conforme procedimento simplificado, prevista art.3°, § 3°, do Decreto 47.749 de 11 novembro de 2019".

"Autorização emitida conforme procedimento simplificado, prevista art.3°, § 3°, do Decreto 47.749 de 11 novembro de 2019".

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

RICARDO QUEIROZ VILELA LIMA - MASP: 1241652-5

14. DATA DA VISTORIA

terça-feira, 28 de abril de 2020

15. PARECER JURÍDICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS

16. RESPONSÁVEL PELO PARECER JURÍDICO (NOME, MATRÍCULA, ASSINATURA E CARIMBO)					
-					
17. DATA DO PARECER					

Página: 3 de 3