

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

ANEXO III DO PARECER ÚNICO

		ENTIFICAÇÃO DO P					
Tipo de Requerimento de Intervenç	Núm. do Processo Data Formalização			Unidade do SISEMA			
				responsável pelo processo			
Licenc. Ambiental Simpl LAS	11030000377/20			NUCLEO PATOS DE MINAS			
	2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPON						
2.1 Nome: 00230201-6 / LUIZ ROBER				J: 811.355.488-20			
2.3 Endereço: AVENIDA PAES DE BARR	164		2.4 Bairro: MOO				
2.5 Município: SAO PAULO				2.6 UF: SP	2.7 CEP: 03.114-000		
2.8 Telefone(s): (34) 3811-1843		2.9 E-mail:					
	DO IMÓVEL						
					.2 CPF/CNPJ: 811.355.488-20		
,	3.3 Endereço: AVENIDA PAES DE BARROS, 1006 APTO 164			3.4 Bairro: MOO			
3.5 Município: SAO PAULO				3.6 UF: SP	3.7 CEP: 03.114-000		
3.8 Telefone(s): (34) 3811-1843		3.9 E-mail:	~	,			
	4. IDENTIFIC	AÇÃO E LOCALIZA					
4.1 Denominação: Fazenda Laranjas				.2 Área Total (ha): 977,6551			
4.3 Município/Distrito: PRESIDENTE OLEGARIO				INCRA (CCIR): 404.098.000.329-5			
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóve	s: 24.137	Livro: 2BD Fo	lha: 109	Comarca: PF	RESIDENTE OLEGARIO		
4.6 Coordenada Plana (UTM)	X(6): 381.000): 381.000 Datum: SIRG/			3 2000		
no decreamed riana (e riii)	Y(7): 7.995.000 Fuso: 23K						
	5. CARACTI	ERIZAÇÃO AMBIEN	TAL DO	O IMÓVEL			
5.1 Bacia hidrográfica: rio São Francis	со						
5.2 Conforme o ZEE-MG, o imóvel está	ı () não está (X) inserido em área pr	ioritária	para conservação.	(especificado no campo 11)		
5.3 Conforme Listas Oficiais, no imóvel de extinção (); da flora: raras (), endêr							
5.4 O imóvel se localiza () não se local (especificado no campo 11).	iza (X) em zona	a de amortecimento c	u área	de entorno de Unic	lade de Conservação.		
5.5 Conforme o Mapeamento e Inventá apresenta-se recoberto por vegetação		tiva do Estado, 39,54	% do m	nunicípio onde está	inserido o imóvel		
5.6 Conforme o ZEE-MG, qual o grau d	le vulnerabilidad	de natural para o emp	reendi	mento proposto? (e	especificado no campo 11)		
5.7 Bioma/ Transição entre biomas o	nde está inser	ido o imóvel			Área (ha)		
Cerrado					977,6551		
				Total	977,6551		
5.8 Uso do solo do imóvel					Área (ha)		
Nativa - sem exploração econômica					331,4619		
Pecuária					536,1920		
Agricultura					106,2200		
Infra-estrutura					3,7812		
				Total	977,6551		

Página: 1 de 3

5.9 Regularização da Reserva Legal – RL							
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)						Área (ha)	
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa							
5 40 2 Tipo do vas autrénias aspectidade		Agrosilvipastoril				19,9700	
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado		Outro:					
6. INTERVENÇÃO AMBIE	NTAL REQU	JERIDA E	PASSÍVEL	DE AF	PROVAÇÃO		
Tipo de Intevenção REQUERIDA					Quantidade	Unidade	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural					455,0000	un	
Tipo de Intevenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO					Quantidade	Unidade	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural					455,0000	un	
7. COBERTURA VEGETA	L NATIVA D	A ÁREA I	PASSÍVEL [DE AP	ROVAÇÃO		
7.1 Bioma/Transição entre biomas					Área (ha)		
Cerrado						53,0000	
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias						Área (ha)	
Outro - Árvores Isoladas Nativas						53,0000	
8. COORDENADA PL	ANA DA ÁF	REA PASS	SÍVEL DE AF	PROV			
8.1 Tipo de Intervenção	Datu	Datum Fu	Fuso		Coordenada Plana (UTM)		
o.i ripo de intervenção	Data		ruso		X(6)	Y(7)	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em mei		AS 2000	23K	7.995.169			
9. PLANO	DE UTILIZ	AÇÃO PR	RETENDIDA				
9.1 Uso proposto Especificação					Área (ha)		
Agricultura					53,0000		
Total					53,0000		
10. DO PRODUTO OU SUBPROD	UTO FLORE	STAL/VE	GETAL PAS	SSÍVE	L DE APROVAÇÃO)	
10.1 Produto/Subproduto	Especificação Qtde			Unidade			
LENHA FLORESTA NATIVA					239,82	M3	
10.2 Especificações da Carvoaria, quando for o cas	o (dados fo	rnecidos	pelo respor	nsáve	l pela intervenção)		
10.2.1 Número de fornos da Carvoaria:	10.2.2 Diâ	metro(m):			10.2.3 Altura(m)	:	
10.2.4 Ciclo de produção do forno (tempo gasto para e	ncher + cark	onizar + e	esfriar + esva	aziar):	(dias)		
10.2.5 Capacidade de produção por forno no ciclo de p	rodução (mo	dc):					
10.2.6 Capacidade de produção mensal da Carvoaria		•					
Totalo Capacidado do produção monodir da Odrivodna	\aoj.						

Página: 2 de 3

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

5.6 Especificação grau de vulnerabilidade: Alta.

12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

Autorização emitida conforme procedimento simplificado, prevista art. 3º, §3º, do Decreto 47.749 de 11 de novembro de 2019, dispensada a realização de vistoria técnica.

É de responsabilidade do requerente as informações aqui prestadas, conforme Requerimento e Termo de Responsabilidade assinados anexos ao processo.

Conforme Memorando-Circular nº 3/2020/IEF/DCMG fica dispensada a realização de vistoria, a elaboração de parecer técnico ou jurídico e a aprovação da área de reserva legal do imóvel rural.

Medidas mitigadoras e compensatórias florestais

- Autorização emitida conforme procedimento simplificado, previsto no art. 3º, §3º, do Decreto 47.749 de 2019.
- Não está autorizada a supressão de Árvores Isoladas no interior de Áreas de Preservação Permanente ou em Reservas Legais.
- Não está autoriza a supressão de Árvores Isoladas que não obtenham identificação clara na listagem amostrada.

13 RESPONSÁVEL	(IS) PELO PARECER TE	ÉCNICO (NOME	MATRÍCHIA	ASSINATURA	F CARIMBO
13. INLOF CHOMPLE	(IO	<i>)</i> FELO FANEGEN 11		INCIVIL,	WIATINICULA	, ASSINA I UNA	LCANINDO

PAULO HENRIQUE ALVES ANDRADE - MASP: 1.489.483-6
14. DATA DA VISTORIA
quinta-feira, 12 de novembro 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