



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
Licenc. Ambiental Simpl. - LAS	02040000044/18	27/05/2020 13:32:00	URFBIO CENTRO NORTE

2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

2.1 Nome: 00001348-2 / AROLDI RODRIGUES DA SILVA		2.2 CPF/CNPJ: 229.965.086-53	
2.3 Endereço: RUA ACADÊMICO NILO FIGUEIREDO, 121 /RESIDENCIAL/		2.4 Bairro: CENTRO	
2.5 Município: LAGOA SANTA		2.6 UF: MG	2.7 CEP: 33.400-000
2.8 Telefone(s): (31) 3681-7840		2.9 E-mail:	

3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

3.1 Nome: 00001348-2 / AROLDI RODRIGUES DA SILVA		3.2 CPF/CNPJ: 229.965.086-53	
3.3 Endereço: RUA ACADÊMICO NILO FIGUEIREDO, 121 /RESIDENCIAL/		3.4 Bairro: CENTRO	
3.5 Município: LAGOA SANTA		3.6 UF: MG	3.7 CEP: 33.400-000
3.8 Telefone(s): (31) 3681-7840		3.9 E-mail:	

4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL

4.1 Denominação: Curralinho		4.2 Área Total (ha): 24,3000	
4.3 Município/Distrito: JABOTICATUBAS		4.4 INCRA (CCIR):	
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis: 444		Livro: 2-A	Folha: 535
		Comarca: JABOTICATUBAS	
4.6 Coordenada Plana (UTM)	X(6): 625.750	Datum: SIRGAS 2000	
	Y(7): 7.857.750	Fuso: 23K	

5. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO IMÓVEL

5.1 Bacia hidrográfica:		
5.2 Conforme o ZEE-MG, o imóvel está () não está (X) 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, 59,61% 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		23,4000
Total		23,4000
5.8 Uso do solo do imóvel		Área (ha)

5.9 Regularização da Reserva Legal – RL					
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)				Área (ha)	
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa				6,5700	
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado				Agrosilvipastoril	0,0000
				Outro: Loteamento de solo urbano	
6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO					
Tipo de Intervenção REQUERIDA			Quantidade	Unidade	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural			87,0000	un	
Tipo de Intervenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO			Quantidade	Unidade	
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural			87,0000	un	
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO					
7.1 Bioma/Transição entre biomas				Área (ha)	
Cerrado				49,1300	
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias				Área (ha)	
Outro -				8,5020	
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	SIRGAS 2000	23K	625.988	7.858.307	
9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA					
9.1 Uso proposto	Especificação			Área (ha)	
Outros	Loteamento de solo urbano			49,1300	
Total				49,1300	
10. DO PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL PASSÍVEL DE APROVAÇÃO					
10.1 Produto/Subproduto	Especificação	Qtde	Unidade		
OUTRAS ESPECIES DE LEI	Madeira de floresta nativa	2,56	M3		
LENHA FLORESTA NATIVA		3,55	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

5.6 Especificação grau de vulnerabilidade: Média e alta.

Especificações das Intervenções Ambientais:

Corte/proveit. árvores isoladas, vivas/mortas em meio rural - Corte de árvores isoladas nativas vivas - Procedimento Simplificado

12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

Trata-se de processo aberto em 03/08/18, antes da vigência do Decreto 47.749/19, aberto como corte de árvores isoladas nativas vivas em 8,49 hectares, com rendimento lenhoso de 49,72 m³ de lenha nativa. Taxas florestal e de expediente pagas no processo (páginas 02 a 03 e 114 a 115).

Em comunicado com o explorador, o mesmo manifestou o interesse em reorientar a solicitação para autorização simplificada para corte ou aproveitamento de árvores isoladas nativas vivas está prevista no § 3º do art. 3º do Decreto 47.749 de 11 de novembro de 2019.

Assim, a empresa consultora nos encaminhou via e-mail (30/04/2020), informações complementares solicitando a reorientação do processo.

Em análise à documentação apresentada, informo que atende todas as condições estabelecidas no § 3º do art. 3º do Decreto 47.749 de 11 de novembro de 2019.

Em caso de deferimento da solicitação, para emissão do documento autorizativo para intervenção ambiental, faltará apenas o recolhimento da taxa florestal da produção de 2,5645 m³ de madeira nativa e taxa de reposição florestal.

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

IVAN LUIZ LEITE COSTA - MASP: 1113680-1 _____

14. DATA DA VISTORIA

segunda-feira, 18 de maio de 2020

15. PARECER JURÍDICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS**16. RESPONSÁVEL PELO PARECER JURÍDICO (NOME, MATRÍCULA, ASSINATURA E CARIMBO)**

- _____

17. DATA DO PARECER