



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	07030000440/20	18/08/2020 13:13:34	NUCLEO PARACATÚ

2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

2.1 Nome: 00221918-6 / ALEXANDRE ARAUJO DE RESENDE	2.2 CPF/CNPJ: 278.548.416-91
2.3 Endereço: RUA IPE ROXO, 223	2.4 Bairro: COND. RETIRO DAS PEDRAS
2.5 Município: BRUMADINHO	2.6 UF: MG 2.7 CEP:
2.8 Telefone(s):	2.9 E-mail:

3. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

3.1 Nome: 00221918-6 / ALEXANDRE ARAUJO DE RESENDE	3.2 CPF/CNPJ: 278.548.416-91
3.3 Endereço: RUA IPE ROXO, 223	3.4 Bairro: COND. RETIRO DAS PEDRAS
3.5 Município: BRUMADINHO	3.6 UF: MG 3.7 CEP:
3.8 Telefone(s):	3.9 E-mail:

4. IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DO IMÓVEL

4.1 Denominação: Fazenda Varzea Bonita e Sao Miguel	4.2 Área Total (ha): 2.263,5027
4.3 Município/Distrito: PARACATU	4.4 INCRA (CCIR):
4.5 Matrícula no Cartório Registro de Imóveis: 24733 Livro: 002 Folha:24.327 Comarca: PARACATU	

4.6 Coordenada Plana (UTM)	X(6): 328.268	Datum: SAD-69
	Y(7): 8.072.041	Fuso: 23K

5. CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO IMÓVEL

5.1 Bacia hidrográfica: rio São Francisco
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, 28,37% 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

Cerrado	2.263,5027
Total	2.263,5027

5.8 Uso do solo do imóvel

Pecuária	543,6894
Nativa - com exploração sustentável/manejo	309,0228
Agricultura	200,0000
Infra-estrutura	45,0000
Nativa - sem exploração econômica	522,2128
Outros	643,5777
Total	2.263,5027

5.9 Regularização da Reserva Legal – RL			
5.10 Área de Preservação Permanente (APP)			Área (ha)
5.10.1 APP com cobertura vegetal nativa			104,4521
5.10.3 Tipo de uso antrópico consolidado			Agrosilvipastoril
			Outro:
6. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO			
Tipo de Intervenção REQUERIDA			Quantidade
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural			731,0000
			un
Tipo de Intervenção PASSÍVEL DE APROVAÇÃO			Quantidade
Corte/aproveit. árvores isoladas,vivas/mortas em meio rural			731,0000
			un
7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA ÁREA PASSÍVEL DE APROVAÇÃO			
7.1 Bioma/Transição entre biomas			Área (ha)
Cerrado			190,6878
7.2 Fisionomia/Transição entre fisionomias			Área (ha)
Outro - Área de pastagem artificial com presença de árvores isoladas			190,6878
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 m	SAD-69	23K	325.874 8.075.439
9. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA			
9.1 Uso proposto		Especificação	Área (ha)
Agricultura			190,6878
		Total	190,6878
10. DO PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL PASSÍVEL DE APROVAÇÃO			
10.1 Produto/Subproduto	Especificação	Qtde	Unidade
LENHA FLORESTA NATIVA		196,15	M3
OUTRAS ESPECIES DE LEI	Sucupira	19,31	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: Vulnerabilidade natural média.

12. PARECER TÉCNICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS

Autorização emitida conforme procedimento simplificado, previsto no art. 3º, § 3º, do Decreto nº 47.749 de 11 de novembro de 2019, que dispensa a realização de vistoria técnica. É de responsabilidade do requerente as informações aqui prestadas, conforme requerimento e Termo de responsabilidade assinados anexos ao processo. Autorização emitida conforme procedimento simplificado, previsto no art. 2º, § 3º do Decreto nº 47.749/2019.

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

JOAQUIM GREGORIO DE OLIVEIRA - MASP: 0869765-8

14. DATA DA VISTORIA

terça-feira, 18 de agosto de 2020

15. PARECER JURÍDICO, MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS**16. RESPONSÁVEL PELO PARECER JURÍDICO (NOME, MATRÍCULA, ASSINATURA E CARIMBO)****17. DATA DO PARECER**



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Núcleo de Apoio Regional de Paracatu

Ateste IEF/NAR PARACATU nº. 18653571/2020

Belo Horizonte, 26 de agosto de 2020.

Eu, Joaquim Gregório de Oliveira, MASP 869765-8, Analista Ambiental do Instituto Estadual de Florestas - NAR-PARACATU, atesto a veracidade das informações contidas no Parecer Técnico nº 18653412, do Processo SEI 2100.01.0008690/2020-28, no empreendimento Fazenda São Miguel, município de Paracatu/MG, de propriedade de Alexandre Araújo de Resende.



Documento assinado eletronicamente por **Joaquim Gregório de Oliveira, Servidor**, em 26/08/2020, às 08:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **18653571** e o código CRC **99CD8159**.

Referência: Processo nº 2100.01.0008690/2020-28

SEI nº 18653571