



ESTADO DE MINAS GERAIS

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE

Unidade Regional de Regularização Ambiental Norte de Minas -
Coordenação de Análise Técnica

AUTORIZAÇÃO

AUTORIZAÇÃO PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL					
NÚMERO DO PROCESSO DE AIA	NÚMERO DO PROCESSO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL	NÚMERO DO CERTIFICADO DE LICENÇA	UNIDADE DO SISEMA RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE		
1370.01.0017928/2023-44	(LAC1) SLA 1178/2023		URA NM		
1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR					
Nome: Abratel Mineração Ltda.		CPF/CNPJ: 10.014.433/0002-30			
Endereço: Córrego do Arroz, S/N, (Fazenda Paulo)		Complemento:		Bairro: Zona Rural	
Município: Bocaiúva	UF: MG	CEP: 39.390-000			
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL					
Nome:		CPF/CNPJ:			
Endereço:		Complemento:		Bairro:	
Município:	UF:	CEP:			
3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL					
Denominação: FAZENDA PAULO (Área Arrendada)			Área Total (ha): 1.889,3972		
Registro nº: matriculas 16.242 Livro: 2-RG Folha:			Área Total RL (ha): 400,57		
Município/Distrito: Bocaiúva		UF: MG	INCRA (CCIR):		
Coordenada Plana: Lat: 675734 Long: 8101738			Datum: Sirgas 2000	Fuso: 23K	
Recibo de Inscrição do Imóvel Rural no Cadastro Ambiental Rural (CAR): MG-3107307-D8D9.71C0.0CD9.43BA.9437.0FA1.3807.BB1A					
4. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA			5. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA		
Tipo de Intervenção	Quantidade	Un	Uso a ser dado à área	Especificação	Área (ha)
Supressão de cobertura vegetal nativa, Corte raso com destoca	10,2923	ha	Mineração	AIA - Convencional	10,2923
Intervenção em APP, COM supressão de cobertura vegetal nativa	0,2331	ha	Estrada	AIA - Convencional	0,2331
Intervenção em APP, SEM supressão de cobertura vegetal nativa	0,0237	ha	Captação de Água	AIA - Convencional	0,0237
Supressão de cobertura vegetal nativa, Corte raso com destoca	0,2088	ha	Mineração	AIA - Corretiva	0,2088
Intervenção em APP, COM supressão de cobertura vegetal nativa	0,0737	ha	Estrada	AIA - Corretiva	0,0737

Total:	10,8316	ha	Total:	10,8316
--------	---------	----	--------	---------

6. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA(S) ÁREA(S) AUTORIZADA (S) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Bioma/Transição entre Biomas	Área (ha)	Fisionomia/Transição	Estágio Sucessional, quando couber	Área (ha)
Cerrado	10,8316	Campo Rupestre		10,8316
Total:	10,8316		Total:	10,8316

7. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO

Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade
Madeira	AIA - Convencional	16,5719	m³
Lenha	AIA - Convencional	130,3562	m³
Madeira	AIA - Corretiva	0,4448	m³
Lenha	AIA - Corretiva	3,4987	m³

8. RESPONSÁVEL (is) PELO PARECER TÉCNICO (nome e MASP) E DATA DA VISTORIA

Jacson Batista Figueiredo Masp: 1.332.707-7

Data da Vistoria: **14 / 09 / 2023**

9. VALIDADE

Data de Emissão: <u>24</u> / <u>04</u> / <u>2024</u>	Observações: ESTE DOCUMENTO SÓ É VÁLIDO QUANDO ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE LICENÇA AMBIENTAL E DA PLANTA TOPOGRÁFICA OU CROQUI DA PROPRIEDADE CONTENDO A LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO.
Data de Validade: A mesma da Licença Ambiental	

10. MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS (se necessário utilizar folha anexa)

11. OBSERVAÇÃO

Montes Claros, 24 de abril de 2024.

Esta autorização não dispensa nem substitui a obtenção, pelo requerente, de certidões, alvarás, licenças ou autorizações, de qualquer natureza, exigidos pela legislação Federal, Estadual ou Municipal.



Documento assinado eletronicamente por **Mônica Veloso de Oliveira, Chefe Regional**, em 02/05/2024, às 16:15, 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 **87004782** e o código CRC **103D0501**.

Data de Envio:

02/05/2024 16:46:13

De:

FEAM/Institucional <drranm@meioambiente.mg.gov.br>

Para:

leonardo@nucleoambiente.com.br

Assunto:

Autorização para intervenção ambiental

Mensagem:

Boa tarde.

Encaminhamos autorização para intervenção ambiental.

A disposição;

Anexos:

Autorizacao_87004782.html