



**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**  
**Instituto Estadual de Florestas**  
**URFBio Mata - Núcleo de Apoio Regional de Carangola**

Parecer nº 8/IEF/NAR CARANGOLA/2024

PROCESSO Nº 2100.01.0020904/2024-38

<b>PARECER TÉCNICO SIMPLIFICADO</b>				
<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL</b>				
Nome: Energisa Minas Rio – Distribuidora de Energia S.A.		CPF/CNPJ: 19.527.639/0001-58		
Endereço: Avenida Manoel Inacio Peixoto, nº 1.200		Bairro: Distrito Industrial		
Município: Cataguases	UF: MG	CEP: 36.771-000		
Telefone: (32) 98878-9312		E-mail: camila@energisa.com.br / cadastro@aguatera.com.br		
O responsável pela intervenção é o proprietário do imóvel? ( <input type="checkbox"/> ) Sim, ir para item 3    ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Não, ir para item 2				
<b>2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL</b>				
Nome: Declaração de Utilidade Pública – DUP nº 12.591 – Processo nº : 48500.006728/2022-54		CPF/CNPJ: Não se aplica		
Declaração de Utilidade Pública – DUP nº 15.192 – Processo nº : 48500.000411/2024-76				
Endereço: Não se aplica		Bairro: Não se aplica		
Município: Não se aplica	UF: Não se aplica	CEP: Não se aplica		
Telefone: Não se aplica		E-mail: Não se aplica		
<b>3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL</b>				
Denominação: LDAT MREIII - LDAT MREII-VOT e SE MREIII		Área Total (ha): 7,74044 ha		
Registro nº (se houver mais de um, citar todos):		Município/UF:		
Recibo de Inscrição do Imóvel Rural no Cadastro Ambiental Rural (CAR): (Artigo 25, parágrafo 2º, inciso II)				
<b>4. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA</b>				
Tipo de intervenção		Quantidade	Unidade	
Corte ou aproveitamento de árvores isoladas nativas vivas		32	unidade	
<b>5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA E PASSÍVEL DE APROVAÇÃO</b>				
Tipo de Intervenção	Quantidade	Unidade	Coordenadas planas (usar UTM, data WGS84 ou Sigras 2000)	
			X	Y
Corte de árvores isoladas nativas vivas	32	unidade	769066	7664008
<b>6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA</b>				
Uso a ser dado a área		Especificação	Área (ha)	
Linha de transmissão/servidão		Linha de transmissão de energia	2,27 ha	
<b>7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA (S) ÁREA (S) AUTORIZADA (S) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL</b>				
Bioma/Transição entre Biomas	Fisionomia/Transição	Estágio Sucessional (quando couber)	Área (ha)	
Mata Atlântica	Floresta estacional semi-decidual	não se aplica	Não se aplica	
<b>8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO</b>				
Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade	
lenha de floresta nativa	lenha	4,4292	m³	

**1. HISTÓRICO**

Data de formalização/aceite do processo: 12/07/2024

Data do envio do processo para NAR Carangola: 15/07/2024

Data do recebimento no NAR Carangola: 29/07/2024

Data da vistoria remota: 05/08/2024

Data de emissão do parecer técnico: 07, 08 e 09/08/2024

**2. OBJETIVO**

*Trata-se de autorização para intervenção ambiental simplificada, referente a supressão de 32 indivíduo em uma área de 7,7403 totalmente antropizada formada por "Trata-se de procedimento simplificado, conforme Decreto 47.749 de 2019, art. 3º, §3º, dispensada a realização de vistoria técnica, sendo de responsabilidade do re São elas:*

Governo do Estado de Minas Gerais  
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SEMAD  
Instituto Estadual de Florestas- IEF

Nº indivíduo	Nº Placa Identificação	Espécie		Coordenada Plana (UTM) - Sirgas 2000		Fuso	Altura (m)
		Nome comum	Nome científico	X	Y		
1	10	Leiteiro	<i>Tabernaemontana catharinensis A.DC.</i>	769099,5138	7663993,993	23k	5,5
	11						3,3
	12						3,0
	13						3,0
	14						3,2
	15						4,0
	16						3,0
2	17	Leiteiro	<i>Tabernaemontana catharinensis A.DC.</i>	769099,7679	7663990,443	23k	4,2
3	18	Leiteiro	<i>Tabernaemontana catharinensis A.DC.</i>	769095,8112	7663990,065	23k	5,0
	19						4,0
	20						6,0
4	21	Leiteiro	<i>Tabernaemontana catharinensis A.DC.</i>	769098,2269	7663991,576	23k	5,0
5	22	Leiteiro	<i>Tabernaemontana catharinensis A.DC.</i>	769097,9794	7663989,143	23k	8,0
	23						8,0
6	24	Leiteiro	<i>Tabernaemontana catharinensis A.DC.</i>	769101,468	7663986,316	23k	3,5
7	25	Leiteiro	<i>Tabernaemontana catharinensis A.DC.</i>	769068,9812	7664002,356	23k	3,0
8	26	Lobeira	<i>Solanum lycocarpum A.St.-Hil.</i>	769068,7697	7664002,138	23k	2,8
	27						2,7
9	28	Lobeira	<i>Solanum lycocarpum A.St.-Hil.</i>	768647,7519	7664163,761	23k	3,8
10	29	Leiteiro	<i>Tabernaemontana catharinensis A.DC.</i>	768647,8414	7664162,873	23k	3,0
	30						2,8
	31						2,7
	32						2,6
11	33	Oiti	<i>Moquilea tomentosa Benth.</i>	769370,3568	7663077,459	23k	3,7
	34						3,8
12	35	Oiti	<i>Moquilea tomentosa Benth.</i>	769377,3146	7663077,013	23k	3,5
	36						3,3
13	37	Oiti	<i>Moquilea tomentosa Benth.</i>	769380,3141	7663076,078	23k	2,0
	38						3,6
14	39	Oiti	<i>Moquilea tomentosa Benth.</i>	769381,8839	7663076,717	23k	4,5
	40						4,5
	41						4,0
15	42	Oiti	<i>Moquilea tomentosa Benth.</i>	769387,4618	7663074,521	23k	3,0
	43						3,6
	44						3,4
16	45	Oiti	<i>Moquilea tomentosa Benth.</i>	769390,0293	7663072,596	23k	3,8
	46						3,4
	47						3,8
17	48	Oiti	<i>Moquilea tomentosa Benth.</i>	769391,7174	7663074,119	23k	4,5
	49						4,0
	50						3,8
	51						4,5
	52						3,6
18	53	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>	769464,7635	7663097,411	23k	7,0
	54	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>				5,0
19	55	Camboatá	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	769468,1282	7663086,336	23k	7,0
20	56	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>	769465,3175	7663089,528	23k	6,0
	57						5,0
21	58	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>	769463,5216	7663092,065	23k	4,5
	59	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>				4,0
22	60	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>	769462,5991	7663098,555	23k	6,0
	61	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>				3,8
23	62	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>	769461,839	7663096,573	23k	5,0
	63	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>				3,5
24	64	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>	769466,6858	7663106,908	23k	6,0
	65	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>				5,5
25	66	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>	769467,1964	7663106,345	23k	5,0
	67						4,8
	68						6,0
26	69	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>	769464,6153	7663113,81	23k	4,0
	70						6,0
27	71	Palheteira	<i>Clitoria fairchildiana R.A.Howard</i>	769428,2588	7663198,381	23k	5,5
	72						5,0
	73						5,5
	74						4,7
28	75	Louro-pardo	<i>Cordia trichotoma (Vell.) Arráb. ex Steud.</i>	769485,1386	7663052,993	23k	4,0
29	76	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>	769487,2016	7663060,863	23k	4,5
	77						4,4
	78						4,0
30	79	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>	769487,7768	7663070,87	23k	7,0
	80						6,0
	81						3,5
	82						6,0
	83						5,0
	84						3,7
31	85	Leucena	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>	769487,1274	7663079,288	23k	5,5
	86						5,0

### 3. ANÁLISE TÉCNICA

A) Na área de intervenção existem espécies ameaçadas de extinção constantes da Lista Oficial de Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção ou constantes

( ) Sim      ( X ) Não

Se sim, qual(is): \_\_\_\_\_

. Esclarecer, após comparação com o CAR do imóvel, que as árvores solicitadas para corte não estão localizadas dentro de área de reserva legal nem dentro de área

B) A área de intervenção está localizada em APP ou Reserva Legal:

( ) Sim      ( X ) Não

Artigo 25:.....

§ 2º Não estão sujeitos à constituição de Reserva Legal:

II - as áreas adquiridas, desapropriadas e objetos de servidão, por detentor de concessão, permissão ou autorização para exploração de potencial de energia, nas quais fi

. Checar a quantidade de árvores requeridas com o tamanho da área, e mostrar a relação entre eles – critério: 15 indivíduos/ha. Verificar se não foi realizado nenhum solicitudes nos requerimentos.

C) A intervenção requerida ultrapassa o limite máximo de quinze indivíduos por hectare\*, considerando, cumulativamente, todas as autorizações emitidas para o imóvel rural.

( ) Sim      ( X ) Não

Se sim, qual o valor: \_\_\_\_\_

\* Para atendimento do critério de 15 árvores/ha, deverá ser considerada a média de indivíduos na área total de intervenção.



Para todas as análises acima e outras que se fizerem necessárias, o técnico poderá utilizar ferramentas de geotecnologia disponíveis.]

Taxa de Expediente: R\$ 670,52 em 18/06/2024

#### 4.CONCLUSÃO

*"Após análise técnica das informações apresentadas e considerando a legislação vigente, opinamos pelo **DEFERIMENTO** do requerimento de corte de árvores isonômico, MREIII, Declaração de Utilidade Pública – DUP nº 12.591 – Processo nº : 48500.006728/2022-54 e Declaração de Utilidade Pública – DUP nº 15.192 – Processo nº : utilização dentro do empreendimento.*

Energisa Minas - Rio - Distribuidora de Energia S/A

Polígono 7,61 ha



Google Earth

Image © 2024 Airbus

Energisa Minas - Rio - Distribuidora de Energia S/A

Polígono 7,61 ha

Polígono 2

09  
10

Google Earth

Image © 2024 Airbus

# Energisa Minas - Rio - Distribuidora de Energia S/A

Polígono 7,61 ha



Google Earth

Image © 2024 Airbus

# Energisa Minas - Rio - Distribuidora de Energia S/A

Polígono 7,61 ha



Google Earth

Image © 2024 Airbus

## 5. REPOSIÇÃO FLORESTAL

[Em caso de deferimento, informar o valor de recolhimento ou outra opção de cumprimento da Reposição Florestal quando aplicável.]

Forma de cumprimento da Reposição Florestal, conforme art. 78, da Lei nº 20.922/2013:

- (.) Recolhimento a conta de arrecadação de reposição florestal
- (.) Formação de florestas, próprias ou fomentadas
- (.) Participação em associações de reflorestadores ou outros sistemas

INSTÂNCIA DECISÓRIA

COPAM / URC  SUPERVISÃO REGIONAL

RESPONSÁVEL PELO PARECER TÉCNICO

Nome: Alaôr Magalhães Junior

MASP: 1186494-9



Documento assinado eletronicamente por Alaôr Magalhães Júnior, Coordenador, em 13/08/2024, às 14:55, 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](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador 94549742 e o código CRC 38DA0634.