



SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E  
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL  
DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO AMBIENTAL

Rua Francisco Xavier da Mota - n° 110 – Bairro Centro - Casimiro de Abreu  
meioambiente@casimirodeabreu.rj.gov.br (22) 2778-1732



**RELATÓRIO DE VISTORIA DE LICENÇA AMBIENTAL**

<b>Processo nº 4133/2023</b>		Data/hora: 20/06/2023 às 10:30 h	
Requerente: Ampla Energia e Serviços S/A		CNPJ: 33.050.071/0001-58	
Código da Atividade / CNAE: 28.06.10 - 4211-9/02 - Implantação de linhas de distribuição de energia elétrica de média e alta tensões.		Bairro: Tenar	
Local: Estrada do Tenar, Sítio Da Pedreira SN.		Tel: -----	
( <input type="checkbox"/> ) Área Pública Possui Licença: ( <input type="checkbox"/> ) sim ( <input checked="" type="checkbox"/> ) não		Outros: -----	
( <input checked="" type="checkbox"/> ) Área Particular LO ( <input type="checkbox"/> ) - CA ( <input type="checkbox"/> ) INEA			
Lote ( <input type="checkbox"/> ) fechado ( <input checked="" type="checkbox"/> ) aberto no momento da vistoria		Acompanhada pelo proprietário ( <input checked="" type="checkbox"/> ) sim ( <input type="checkbox"/> ) não	
Coordenadas Geográficas: Início em 22°24'2.69"S; 42°15'13.16"O até 22°23'54.76"S; 42°14'55.95"O.			

**1. Características do Empreendimento**

<b>1.1. Atividade</b>		<b>1.2. Tipologia da Ocupação:</b>	
<input type="checkbox"/>	construção	<input checked="" type="checkbox"/>	comercial
<input type="checkbox"/>	acréscimo em edificação existente/ ampliação	<input type="checkbox"/>	residencial
<input type="checkbox"/>	transformação de uso	<input type="checkbox"/>	industrial
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Outros: implantação de rede de energia elétrica</b>	<input type="checkbox"/>	Outros:

**2. Caracterização da área:**

<b>2.1. Relevo:</b>		<b>2.2. Recursos Hídricos:</b>	
		<b>SIM ( <input checked="" type="checkbox"/> )</b>	<b>NÃO ( <input type="checkbox"/> )</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	entre as cotas	<input type="checkbox"/>	nascentes
<input type="checkbox"/>	declividade média	<input type="checkbox"/>	poço
<input type="checkbox"/>	área plana	<input type="checkbox"/>	córregos, rios, lagos, canal
<input type="checkbox"/>	área de baixada	<input type="checkbox"/>	rede de abastecimento
<input type="checkbox"/>	Outros	<input checked="" type="checkbox"/>	Outros

<b>2.3. Vegetação: SIM ( <input checked="" type="checkbox"/> ) NÃO ( <input type="checkbox"/> )</b>		<b>2.3.1. Tipo:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	arbórea	<input checked="" type="checkbox"/>	nativa
<input type="checkbox"/>	arbustiva	<input type="checkbox"/>	exótica
<input type="checkbox"/>	herbácea	<input type="checkbox"/>	invasora
<input type="checkbox"/>	gramíneas	<input type="checkbox"/>	pastagem

<b>2.4. Solo:</b>		<b>2.5. Localização:</b>			
<input type="checkbox"/>	rochoso	<input checked="" type="checkbox"/>	Unidade de Conservação - APA do Macaé de Cima	<input type="checkbox"/>	Zona urbana
<input checked="" type="checkbox"/>	argiloso	<input type="checkbox"/>	Área de Preservação Permanente	<input type="checkbox"/>	Zona de expansão urbana
<input type="checkbox"/>	turfoso	<input checked="" type="checkbox"/>		Zona rural	
<input type="checkbox"/>	arenoso	<input type="checkbox"/>	Orla	<input type="checkbox"/>	Outros: Condomínio Industrial
<input type="checkbox"/>	Outros:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	



## RELATÓRIO DE VISTORIA DE LICENÇA AMBIENTAL

### 3. Características do entorno:

3.1. Infraestrutura:		3.2. Circunvizinhança	
<input type="checkbox"/>	abastecimento de água	<input type="checkbox"/>	próximo a bem tombado - Qual?
<input type="checkbox"/>	coleta de resíduos sólidos urbanos	<input type="checkbox"/>	Rodovia - Qual? Rodovia Mário Costa -BR 101
<input type="checkbox"/>	rede de esgoto	<input type="checkbox"/>	vizinho de posto de abastecimento
<input type="checkbox"/>	pavimentado	<input type="checkbox"/>	postos de saúde, clínicas, hospitais
<input type="checkbox"/>	rede de drenagem de águas pluviais	<input type="checkbox"/>	escola, templo religioso, hotel
<input type="checkbox"/>	iluminação pública	<input type="checkbox"/>	centro comercial
X	fossa/ filtro	<input type="checkbox"/>	gasoduto, oleoduto
<input type="checkbox"/>	Outros:	<input type="checkbox"/>	Outros: Propriedades rurais.

### 4. Caracterização de possíveis problemas:

4.1. Danos à Vegetação:		4.1.1. Fragmentos de Vegetação	
SIM ( x )		NÃO ( )	
x	poda radical	Observações: De acordo com o memorial descritivo apresentado “para a construção da rede de distribuição, será necessária a realização de 06 podas em indivíduos arbóreos”.	
<input type="checkbox"/>	supressão		
<input type="checkbox"/>	queimada		
<input type="checkbox"/>	anelamento		
<input type="checkbox"/>	por aterro		
<input type="checkbox"/>	Outros		

4.2. Movimentação de Terra		4.2.1. Tipologia do Aterro:	
SIM ( )		NÃO ( X )	
<input type="checkbox"/>	corte	<input type="checkbox"/>	risco de acidente geotécnico
<input type="checkbox"/>	aterro	<input type="checkbox"/>	risco de assoreamento/carreamento
<input type="checkbox"/>	formação de talude	<input type="checkbox"/>	arruamento
<input type="checkbox"/>	impermeabilização do solo	<input type="checkbox"/>	Outros
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	restos de construção civil
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	material terroso
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Outros

4.3. Poluição Hídrica:		4.4. Poluição Atmosférica:	
<input type="checkbox"/>	despejo de esgoto doméstico (Fossa-filtro-sumidouro e rede coletora)	<input type="checkbox"/>	particulado (limalha de ferro)
<input type="checkbox"/>	resíduo industrial / químico	<input type="checkbox"/>	ação de fogo / queimada
<input type="checkbox"/>	Outros:	<input type="checkbox"/>	Outros:

## RELATÓRIO DE VISTORIA DE LICENÇA AMBIENTAL

### 5. ANEXO I: Imagem do Programa Google Earth e fotos da vistoria no local.

#### ANEXO I



FIGURA 1: Descrição do traçado da rede projetada, imagem obtida pelo Programa Google Earth.

A seguir é apresentado o registro fotográfico da vistoria realizada.

(A) Poste com o padrão que vai receber energia



(B) Trajeto pela estrada



## **RELATÓRIO DE VISTORIA DE LICENÇA AMBIENTAL**

**(C) Trajeto (continuação)**



**(D) Trajeto (continuação)**



**(E) Trajeto (continuação) passagem de água**



**(F) Trajeto (continuação)**



**(G) Trajeto (continuação)**



**(H) Trajeto (continuação)**



**(I) Trajeto (continuação)**



**(J) Trajeto (continuação)**



## **RELATÓRIO DE VISTORIA DE LICENÇA AMBIENTAL**

(K) Trajeto (continuação)



(L) Trajeto (continuação) passagem de água



(M) Porteira de acesso



(N) Rede existente (início)



**FIGURA 2:** Registro fotográfico da vistoria.

Foi observado que a rede de energia elétrica seguirá pela estrada existente, não sendo necessário supressão de vegetação, apenas podas. A residência a ser atendida não está localizada em Área de Preservação Permanente. A linha intercepta dois pontos de passagem de água, sendo entretanto apenas a intervenção aérea da APP, não estando previsto posteamento na APP e nem danos à vegetação.

Casimiro de Abreu, 27 de junho de 2023.

**LETÍCIA SCHUAWER BENEVENUTO**

Assistente - 2  
Matrícula 15.285

**MARCELO FERREIRA FARIA**

Diretor de Fiscalização Ambiental  
Matrícula 11.085