

Dispensa da necessidade de solicitação de estudo de disponibilidade/viabilidade de energia elétrica pela Neoenergia PE

Conforme definido no projeto de instalações elétricas em baixa tensão, a demanda solicitada pela unidade consumidora é de **150 kW**.

Segundo informação veiculada no site da Neoenergia PE, o estudo de disponibilidade/viabilidade de energia elétrica deve ser solicitado, dentre outros casos, quando houver uma “*Ligação de nova unidade com demanda superior à 200kW*”, conforme apresentado na imagem a seguir.

Disponibilidade de Energia (Viabilidade)

A análise de viabilidade técnica é o estudo necessário para a verificação da disponibilidade da rede para atendimento aos novos consumidores ou ao acréscimo de demanda contratada. O estudo possui validade de 180 (cento e oitenta) dias, contados após sua emissão e deve ser solicitado quando:

- Ligação de nova unidade com demanda superior à 200kW;
- Aumento de demanda, desde que o acréscimo seja superior à 100kW;
- Alteração de potência da subestação com aumento de demanda, desde que o acréscimo seja superior à 100kW.

No link <https://www.neoenergia.com/web/pernambuco/seu-negocio/nossos-servicos> é possível encontrar esta informação.

Sendo assim, considerando a demanda da instalação de **150 kW**, por consequência, um valor abaixo do valor estabelecido pela Neoenergia, não se faz necessária a solicitação do estudo de viabilidade/disponibilidade para a Seção do Corpo de Bombeiro Militar de Pernambuco, localizada na Rodovia PE 425, km 80, nº 525, Centro, 56700-000, Floresta-PE.



CONSULTA DE DISPONIBILIDADE/VIABILIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA

Data prevista para entrada em operação das cargas: 14/01/2026

1. DADOS DA OBRA

RAZÃO SOCIAL Corpo de Bombeiros Militar de Pernambuco		CNPJ 00.358.773/0001-44
ENDEREÇO DA OBRA RODOVIA PE 425, KM 80, N 525		
CEP 56700 – 000	BAIRRO CENTRO	MUNICÍPIO FLORESTA -PE
BARRAMENTOS DOS POSTES (EM 13,8kV) PRÓXIMOS: ILEGIVEL		DISTÂNCIA DO POSTE A PROPRIEDADE: 0.15 Km
COORDENADAS GEOGRÁFICAS:		
LATITUDE: 38°34'28.1"W	LONGITUDE 8°35'18.6"S	

ASSINALE A OPÇÃO REFERENTE À SOLICITAÇÃO DESEJADA E RESPONDA AS QUESTÕES

<input checked="" type="radio"/> INDIVIDUAL		
<input checked="" type="radio"/> LIGAÇÃO <input type="radio"/> AUMENTO DE CARGA NA CONTA CONTRATO: _____		
TENSÃO DE FORNECIMENTO: <input checked="" type="radio"/> 13,8kV <input type="radio"/> 69kV	POTÊNCIA DA SUBESTAÇÃO: _____ kVA	DEMANDA A CONTRATAR _____ kW
DECLARAR SE HÁ CARGAS ESPECIAIS:		PARA MOTORES, INFORMAR:
<input type="checkbox"/> MOTORES COM POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 30 CV (SÍNCRONOS E ASSÍNCRONOS)	POTÊNCIA DO MOTOR: _____ CV	
<input type="checkbox"/> FORNOS ELÉTRICOS DE INDUÇÃO COM COMPENSAÇÃO ATRAVÉS DE CAPACITORES	CORRENTE DE PARTIDA: _____ A	
<input type="checkbox"/> FORNOS ELÉTRICOS A ARCO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO HÁ CARGAS ESPECIAIS		
PARA DEMAIS CARGAS, DECLARAR CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: _____		
OBS: PARA TENSÃO DE FORNECIMENTO \geq 69 kV, INFORMAR CARGAS ESPECIAIS COM TENSÃO NOMINAL DE 13,8 kV.		
<input type="radio"/> MUC (MÚLTIPLAS UNIDADES CONSUMIDORAS)		



TENSÃO DE FORNECIMENTO:		<input type="radio"/> 380V <input type="radio"/> 13,8kV		<input type="radio"/> EMPREENDIMENTO VERTICAL <input checked="" type="radio"/> EMPREENDIMENTO HORIZONTAL	
QTD. DE BLOCOS:	QTD. DE UNIDADES:	DEMANDA CALCULADA:	CARGA INSTALADA:	POTÊNCIA DO(S) TRANSFORMADOR(ES):	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kVA	<input type="text"/> kW	<input type="text"/> kVA	
CASO O CONDOMÍNIO TENHA FORNECIMENTO EM MÉDIA TENSÃO, FAVOR PREENCHER AS INFORMAÇÕES ABAIXO					
POTÊNCIA DA SUBESTAÇÃO:		CATEGORIA TARIFÁRIA:	<input type="radio"/> MONÔMIA(OPTANTE)	DEMANDA CALCULADA	<input type="text"/> kW
<input type="text"/> kVA			<input type="radio"/> BINÔMIA	DEMANDA A CONTRATAR	<input type="text"/> kW

OPCIONAL: Anexar croquis de situação.

2. DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO		TELEFONE
Thiago Coelho Fernandes		(81) 9.8777.2212
E-MAIL	CREA	CPF
thiago.cfernandes@sepe.pe.gov.br	181.311.716-0	056.498.804-92

Atenciosamente,

Assinatura do solicitante

Recife

LOCAL

quarta-feira,
13 de
novembro de
2024

DATA