

Formulário obrigatório na apresentação do projeto elétrico novo ou aumento de carga, conforme NTC 900100.

Caso deseje a informação antes da apresentação do projeto elétrico novo ou aumento de carga, registrar a solicitação pela Agência Virtual do Grupo A (<https://www.copel.com/avaweb>) com o formulário devidamente preenchido e com os anexos necessários.

Para ligação nova, use a seção "Fale Conosco" para enviar os anexos.

| SOLICITAÇÃO DE ESTUDO DE DISPONIBILIDADE DO SISTEMA | | | | | |
|---|------|--|---------------------|------------------------------|--------------------|
| NOME DO CONSUMIDOR: | | | | | |
| MUNICÍPIO | | CPF/CNPJ: | | | |
| ENDEREÇO: | | | | | |
| COORDENADA UTM: | X: | Y: | | | |
| NUMERO DA UC (SE EXISTIR): | | | | | |
| DATA DE PREVISÃO DA LIGAÇÃO: | | | | | |
| SELECIONE O TIPO DE SERVIÇO | | | | | |
| CUSTO ESTIMADO DA OBRA | | <input type="checkbox"/> NÃO | | <input type="checkbox"/> SIM | |
| IMPEDANCIA NO PONTO DE ENTREGA | | <input type="checkbox"/> NÃO | | <input type="checkbox"/> SIM | |
| SELECIONE O TIPO DE UNIDADE CONSUMIDORA | | | | | |
| CONSUMIDOR UNICO - ATENDIMENTO EM MT | | | | | |
| CONSUMIDOR UNICO - ATENDIMENTO EM MT – FAT B | | Para transformador particular até 112,5 kVA opção de faturamento em BT não preencher a demanda contratada. | | | |
| CONSUMIDOR UNICO - ATENDIMENTO EM BT | | Informar a demanda de projeto. | | | |
| USO COLETIVO – ATENDIMENTO BT | | | | | |
| USO COLETIVO – ATENDIMENTO MT | | | | | |
| USO COLETIVO + CONSUMIDOR FATURADO EM MT | | | | | |
| PREENCHIMENTO PARA UNIDADE CONSUMIDORA EM MT | | | | | |
| Tensão de Fornecimento | | Demanda Contratada Atual | | Demanda Contratada Futura | |
| Nova Potência de Transformação (kVA) | | Ponta (kW) | Fora de Ponta (kW) | Ponta (kW) | Fora de Ponta (kW) |
| | | | | | |
| Modalidade Tarifária: | | | Área / Atividade: | | |
| PREENCHIMENTO PARA UNIDADE CONSUMIDORA EM BT | | | | | |
| DEMANDA DE PROJETO (kW): | | | | | |
| PREENCHIMENTO PARA EDIFÍCIO DE USO COLETIVO | | | | | |
| POTENCIA DO TRANSFORMADOR (kVA): | | | | | |
| PROTEÇÃO GERAL: | | | | | |
| UNIDADE RESIDENCIAIS | | | UNIDADES COMERCIAIS | | |
| QUANTIDADE | AREA | PROTEÇÃO | QUANTIDADE | DEMANDA (W) | PROTEÇÃO |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SENSIBILIDADE A VTCD (Variação de Tensão de Curta Duração)

Existem cargas sensíveis a VTCD? SIM NÃO

As definições de Variação de Tensão de Curta Duração - VTCD podem ser verificadas no Procedimento de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST Módulo 8 – Qualidade da Energia Elétrica da ANEEL.

Se Sim, indique abaixo quais são?

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

CARGAS ESPECIAIS:

OBRIGATÓRIO ANEXAR:

- CROQUI (Demonstrando a distância entre a posição da entrada de energia e a referência elétrica mais próxima) ou PLANTA DE SITUAÇÃO (Na apresentação do projeto)
- FICHA DE CARACTERÍSTICAS DE MOTOR COM POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 75 CV.

Data: ____ / ____ / ____

Assinatura do responsável pela UC (unidade consumidora)

Nome: _____

RG: _____

CPF: _____

Assinatura do responsável técnico

Nome: _____

CREA N.º: _____