

ANEXO III - SOLICITAÇÃO DE VIABILIDADE TÉCNICA

NT.002.EQTL.Normas e Padrões

Preencher obrigatoriamente todos os campos em cor vermelha

1. Identificação e Dados Cadastrais do Cliente

| | | | |
|---|---------------|--------------------|----------------|
| Nome do Cliente / Razão Social (Titular da Unidade Consumidora) | | CPF/CNPJ | RG |
| SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO DO ESTADO DO PARÁ | | 03.593.364/0001 | DATA EXPEDIÇÃO |
| Endereço Completo | | Contatos | |
| Av Assis De Vasconcelos, 1,5 E 6 ANDARES, Bairro: Centro | | Telefone: | |
| CEP: | Município/UF: | E-mail do cliente: | |
| 66.010-010 | Belem/ PARÁ | | |
| Classe da atividade (selecione): | | E-mail do cliente: | |
| Comercial, Serviços e outras atividades | | | |

2. Dados Cadastrais do Responsável Técnico - PREENCHER, OBRIGATORIAMENTE, TODOS OS CAMPOS COM (*)

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----|
| Nome Completo (*) | Título Profissional | Registro Profissional CONFEA/CREA (*) | |
| Ciro Dal Bianco Lopes | Engenheiro Eletricista | Nº | UF: |
| E-mail do Responsável Técnico (*) | Telefone Fixo | Telefone Celular (*) | |
| ciro.bianco@hotmail.com | | (98)988961700 | |

3. Dados Técnicos e de Localização do Posto de Transformação - PREENCHER, OBRIGATORIAMENTE, TODOS OS CAMPOS COM (*)

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
| Nome do Cliente / Razão Social (*) | | CPF/CNPJ (*) | RG |
| SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO DO ESTADO DO PARÁ | | 03.593.364/0001 | DATA EXPEDIÇÃO |
| Endereço Completo (*) | | Localidade/Bairro (*) | Nº Conta Contrato (Se houver) |
| R. Wilson Dias da Fonseca, 535 | | Central | 400000095140 |
| Ponto de referência | | Contatos | |
| | | E-mail (*): | |
| | | dosilva@pa.sesc.com.br | |
| Município (*) | Santarém | UF | PARÁ |
| Tensão de Conexão em Média Tensão (selecione) | | Tensão de Distribuição Secundária (*) | |
| 13,8 kV | | 220/110V | |
| Coordenadas do Posto de Transformação (UTM 21/22/23) | | X = | Y = |
| | | 754227,71mE | 9732476,70mS |
| Coordenadas da Derivação da Rede de Distribuição (UTM 21/22/23) | | X = | Y = |
| | | 754232,92mE | 9732478,13mS |
| Previsão de Conclusão da Obra (Mês/Ano) (*) | Previsão de Ligação Carga (Mês/Ano) (*) | | |
| | | | |
| Tipo de Fornecimento (selecione) | PERMANENTE | Indique o tempo de fornecimento provisório: | |
| | | | |
| Tipo de Conexão (selecione) | AUMENTO DE CARGA | Carga em Transformadores (*) | 225 kVA |
| | | Carga instalada | 180,09 kW |
| Demanda Prevista: | 175,97 kVA | Demanda Contratada no horário de ponta: | kW |
| | | Demanda Contratada no horário fora de ponta: | kW |
| Modalidade Tarifária (selecione): | Horária Verde | | |
| Demanda Contratada: | 140 kW | | |
| Demanda Contratada Anterior: | kW | | |

*Preencher somente em casos de aumento de carga.

4. Documentos necessários que devem ser anexados à Solicitação:

| Descrição |
|---|
| 1) Planta de Situação, contendo a localização e delimitação da propriedade e/ou edificação em relação à via pública, rodovias, vias de acesso (adjacentes, paralelas e transversais), incluindo o nome das ruas, áreas de passeios, acidentes geográficos e respectivas cotas de distância; indicação das propriedades vizinhas, indicação do norte geográfico; indicação da rede elétrica existente mais próxima e localização do posto de transformação da unidade consumidora, bem como a indicação dos postes existentes até a unidade, com indicação dos números dos postes, caso existente, e suas respectivas coordenadas geo-referenciadas conforme localidade de atendimento (ALAGOAS, MARANHÃO, PARÁ ou PIAUÍ). Indicar legendas e Utilizar papel A4 e escala adequada; |
| 2) Relação das Cargas e Equipamentos, discriminando quantidade e respectivas potências nominais, que correspondam ao total de carga declarada a ser instalada, observando os critérios de cálculo de demanda previstos na norma técnica (ANEXO I - Subestações Abrigadas ou ANEXO II - Subestações Aéreas); |
| 3) Procuração, caso o solicitante não seja o interessado, representante legal, ou titular do posto de transformação, de forma a representá-lo perante a CONCESSIONÁRIA contendo, de forma clara e específica, os poderes e o prazo de vigência, necessitando, obrigatoriamente, que a mesma esteja em via original e reconhecida em cartório; |
| 4) Documentos: NOTAS: <ul style="list-style-type: none"> • É indispensável informar o número da Conta Contrato (CC) quando se tratar de alteração de potência instalada ou se já existir ligação em baixa tensão (BT), no mesmo endereço do posto de transformação; • Se as potências instaladas em transformadores e as demandas, previstas, forem escalonadas, deverão ser apresentados, à parte, os respectivos cronogramas contemplando, no mínimo, os primeiros 12(dozes) meses; • A análise de projeto elétrico somente será considerada após o resultado do estudo de viabilidade técnica; • Para subestações em poste (aérea) unitária de até 300 kVA não será necessária a apresentação do projeto à Concessionária. Após a aprovação da Viabilidade Técnica já poderá ser solicitada a Ligação Nova; • Deverá ser considerado fator de potência de referência mínimo de 0,92; • A CONCESSIONÁRIA tem prazo máximo de 30 (trinta) dias para comunicar o atendimento a esta solicitação de viabilidade técnica; • 1(uma) Cópia Autenticada do CNPJ, Contrato Social e último aditivo da Empresa para pessoa jurídica ou 1 (uma) Cópia do RG e CPF pessoa física; • CPF e RG dos (as) Representantes Legais da Empresa (Pessoa Jurídica) ou Procuração com firma reconhecida, se não for o titular, juntamente com cópia do RG e CPF. |

5. Este formulário deve ser preenchido e encaminhado aos canais de atendimento Corporativo da Concessionária

| | |
|---|---|
| <p>Em caso de dúvidas sobre o processo de Ligação Nova e sobre os locais onde há Consultores do At. Corporativo, entre em contato através dos seguintes canais de atendimento:</p> <p>PARÁ - Telefone: 0800 280 3216 E-mail - grandescientes.para@equatorialenergia.com.br MARANHÃO - Telefone: 0800 280 2800 E-mail - grandescientes.maranhao@equatorialenergia.com.br PIAUÍ - Telefone: 0800 086 8500 E-mail - grandescientes.piauui@equatorialenergia.com.br ALAGOAS - Telefone: 0800 082 8500 E-mail: grandescientes.alagoas@equatorialenergia.com.br</p> | <p>Eu, solicitante identificado neste formulário, venho por meio deste instrumento, solicitar o estudo de viabilidade técnica, fornecendo meus dados cadastrais assim como as documentações necessárias.</p> <p>Local _____ Data _____</p> <p>Assinatura do Responsável Legal _____</p> |
|---|---|