



ANEXO III - SOLICITAÇÃO DE VIABILIDADE TÉCNICA (NT.002)

1. Identificação e Dados Cadastrais do Cliente - PREENCHER, OBRIGATORIAMENTE, TODOS OS CAMPOS

Nome do Cliente / Razão Social (Titular da Unidade Consumidora)		CPF/CNPJ	RG	
			DATA EXPEDIÇÃO	
Endereço Completo		Contatos		
		Telefone:	Fax:	
CEP:	Município/UF:	E-mail:		
Classe Atividade	<input type="checkbox"/> Residencial	<input type="checkbox"/> Rural	<input type="checkbox"/> Poder Público	<input type="checkbox"/> Iluminação Público
	<input type="checkbox"/> Consumo Próprio	<input type="checkbox"/> Serviço Público	<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> 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 (*)	
		Nº	UF:
E-mail (*)	Telefone Fixo	Telefone Celular (*)	Fax
Endereço de Correspondência	Bairro	UF:	CEP:
	Município		

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

Nome do Cliente / Razão Social (*)	CPF/CNPJ (*)	RG
		DATA EXPEDIÇÃO
Endereço Completo (*)	Localidade/Bairro (*)	Nº Conta Contrato (Se houver)
CEP (*)	Município/UF (*)	Contatos/E-mail (*) :

Tipo de Conexão (*)	Baixa Tensão: <input type="checkbox"/> 380/220 V <input type="checkbox"/> 220/127 V	Média Tensão: <input type="checkbox"/> 13,8 kV <input type="checkbox"/> 34,5 kV	Alta tensão: <input type="checkbox"/> 69 kV <input type="checkbox"/> 138 kV
---------------------	---	---	---

Poste de Transformação	Coordenadas UTM - Fuso 22 (Celpa) e Fuso 23 (Cemar) (*)	X =	Y =
------------------------	---	-----	-----

Derivação Rede de Distribuição	Coordenadas UTM - Fuso 22 (Celpa) e Fuso 23 (Cemar) (*)	X =	Y =
--------------------------------	---	-----	-----

Previsão de Conclusão da Obra (Mês/Ano) (*)	Previsão de Ligação Carga (Mês/Ano) (*)
---	---

Potência total em transformador (es) (kVA) (*):	<input type="checkbox"/> Ligação Nova: _____ kVA	<input type="checkbox"/> Aumento: _____ kVA	<input type="checkbox"/> Redução: _____ kVA
---	--	---	---

Demanda Prevista (kW) (*):	<input type="checkbox"/> Ligação Nova: _____ kW	<input type="checkbox"/> Aumento: _____ kW	Carga Instalada (kVA): _____ kVA
----------------------------	---	--	----------------------------------

Modalidade Tarifária	Optante Grupo B <input type="checkbox"/>	Optante Grupo B - Tarifa Branca <input type="checkbox"/>
	Horária Verde <input type="checkbox"/>	Demanda Contratada: _____ KW
	Horária Azul <input type="checkbox"/>	Demanda Contratada Ponta: _____ KW

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 (em UTM-Fuso 21 e 22 para CELPA e UTM-Fuso 23 para CEMAR). 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 Abridadas 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 apresentadas, à parte, os respectivos cronogramas contemplando, no mínimo, os primeiros 12(doze) 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 do 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

CELPA - Sede de regionais (Belém, Castanhal, Marabá, Santarém e Altamira) E-mail - At. Corporativo - atendimento_corporativo@celpa.com.br	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.	
CEMAR - Sede de regionais (São Luís, Imperatriz, Timon, Balsas e Bacabal) E-mail - At. Corporativo - corporativo@cemar-ma.com.br		
Em caso de dúvidas sobre o processo de Ligação Nova e sobre os locais onde há Consultores do At. Corporativo através de nossa Central - 0800 280 3216 (CELPA) e 0800 280 28 00 (CEMAR)		
Local	Data	Assinatura do Responsável Legal