

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	-
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDUC		01.409.705/0001-20	DATA EXPEDIÇÃO	-
Endereço Completo		Contatos		
AVENIDA ANHANGUERA, N°3228, QUADRA 71, SETOR LESTE VILA NOVA		Telefone: 31 99560-9521	Fax:	
CEP: 74643-010	Município/UF: GOIÂNIA/GO	E-mail: moises.perpetuo@gmail.com		
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 checked="" 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 (*)	
MOISÉS COELHO PERPÉTUO MOURA	ENGENHEIRO ELETRICISTA	N° 161742D	UF: MG
E-mail (*)	Telefone Fixo	Telefone Celular (*)	Fax
moises.perpetuo@gmail.com		(319) 9560-9521	
Endereço de Correspondência	Bairro JK	UF: MG	
AV. MARECHAL CASTELO BRANCO, 185, BLOCO 4, APT 1606	Município CONTAGEM	CEP: 32310-010	

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

Nome do Cliente / Razão Social (*)	CPF/CNPJ (*)	RG	-
CEPI DOM PRADA	01.409.705/0001-20	DATA EXPEDIÇÃO	-
Endereço Completo (*)	Localidade/Bairro (*)	N° Conta Contrato (Se houver)	
RUA CERES, S/N°	CENTRO		
CEP (*) 76400-000	Município/UF (*) URUAÇU/GO	Contatos/E-mail (*) : moises.perpetuo@gmail.com	
Tipo de Conexão (*) Média Tensão: <input checked="" type="checkbox"/> 13,8 kV <input type="checkbox"/> 34,5 kV Tensão Secundária: 380/220 V (CEMAR/CEPISA) e 220/127 V (CELPA)			

Poste de Transformação			
Coordenadas UTM - Fuso 22 (Celpa) e Fuso 23 (Cemar) (*)	X = 699769.91 m E	Y = 8393064.85 m S	
Derivação Rede de Distribuição			
Coordenadas UTM - Fuso 22 (Celpa) e Fuso 23 (Cemar) (*)	X = 699769.91 m E	Y = 8393064.85 m S	
Previsão de Conclusão da Obra (Mês/Ano) (*)	2025	Previsão de Ligação Carga (Mês/Ano) (*)	2025

Potência total em transformador (es) (kVA) (*)	<input type="checkbox"/> Ligação Nova: _____ kVA	<input checked="" type="checkbox"/> Aumento: 150 kVA	<input type="checkbox"/> Redução : _____ kVA
Demanda Prevista (kW) (*)	<input type="checkbox"/> Ligação Nova: _____ kW	<input checked="" type="checkbox"/> Aumento: 128,7 kW	Carga Instalada (kVA): 213,9 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 Demanda Contratada Fora 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 georeferenciadas (em UTM-Fuso 21 e 22 para CELPA e UTM-Fuso 23 e 24 para CEMAR/CEPISA). 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: • 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 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

CELPA - Sede de regionais (Belém, Castanhal, Marabá, Santarém e Altamira) E-mail - At. Corporativo - atendimento_corporativo@celpa.com.br CEMAR - Sede de regionais (São Luís, Imperatriz, Timon, Balsas e Bacabal) E-mail - At. Corporativo - corporativo@cemar-ma.com.br CEPISA - Sede de regionais (Teresina, Parnaíba, Picos, Bom Jesus e Floriano) Em caso de dúvidas sobre o processo de Ligação Nova e sobre o locais onde há Consultores do At. Corporativo através de nossa Central - 0800 280 3216 (CELPA) e 0800 280 28 00 (CEMAR)	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. <div> <div>BELO HORIZONTE</div> <div>Local</div> </div> <div> <div>26 DE JUNHO/2025</div> <div>Data</div> </div> <div> <div>Assinatura do Responsável Legal</div> </div>
--	---

