

**Anexo VI - Modelo de Memorial Técnico Descritivo Subestação Transformadora
(Documento) – Revisão 09 – 31/01/2025**

1. OBJETIVO:

O presente memorial é parte integrante do projeto e tem como objetivos básicos:

- Complementar os dados e/ou dar mais informações dos desenhos.
- Descrever as características principais dos serviços a serem executados.
- Fixar normas e orientações básicas na execução dos serviços.

2. DADOS DA INSTALAÇÃO:

Subestação transformadora trifásica de 150KVA, que atenderá a carga total de 123,66 kW da unidade consumidora nº 850000014 de propriedade da Secretaria de estado da educação CEPI Professor Jamil Sáfady sob preposto em nome de Sabrina, endereço Rua 18, Bairro Cruzeiro do Sul, Município Valparaíso de Goiás, GO.

São referenciadas as normas brasileiras (ABNT NBR 5440 e ABNT NBR 5410) e as normas técnicas NT.00002 - Fornecimento de Energia Elétrica em Média Tensão (15kV, 24,2kV e 36,2 kV) e NT.00001 – Fornecimento de Energia Elétrica em Baixa Tensão da CONCESSIONÁRIA.

3. CARACTERÍSTICAS DA ENTRADA DE SERVIÇO:

O ramal de Conexão será aéreo em cabo de alumínio de 1/0CA até os isoladores da cruzeta de Fibra de Vidro Tipo “L” 1.7000mm. O (s) condutor (es) do ramal de entrada, será (ão) conectado (s) para-raios (s) (um para cada fase) e chave (s) fusível (is) (uma para cada fase) através de cabo de alumínio de 1/0CA e destas até o transformador particular também em cabo de alumínio de 1/0CA, instalados no mesmo poste de 11/1000daN, da subestação, conforme padrão estabelecido pela CONCESSIONÁRIA.

O transformador de 150KVA, será instalado no poste acima especificado. A medição será montada em mureta, conforme padrão da CONCESSIONÁRIA, e na mesma serão embutidas 3 (três) caixas, a saber:

- Caixa Padrão, com as dimensões: 500x700x200mm;

4. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

- Potência do transformador: 150KVA;
- Tensão Primária 13,8KV;
- Ligação em Delta - Estrela aterrado;

- Neutro acessível;
- Tensão no secundário do transformador: 220/380V;
- Medição: indireta em baixa tensão;
- Frequência: 60Hz.

5. PROTEÇÕES:

5.1 Para-raios:

Os para-raios deverão possuir as seguintes características:

- Capacidade de interrupção 10kA;
- Classe de tensão 12KV;
- Tensão nominal 13,8KV.

5.2 Proteção em Média Tensão:

As chaves fusíveis, de acordo com os dados de curto circuito colhidos junto à CONCESSIONÁRIA, deverão possuir as seguintes características:

- Corrente nominal de 300A;
- Capacidade de interrupção de 10kA;
- Nível básico de isolamento de 15KV;
- Elo fusível de 10K.

5.3 Proteção geral de BT:

Para a proteção geral de BT, será usado um (a) disjuntor de caixa moldada, com corrente nominal de 250A.

6. CONDUTORES:

Os condutores a serem usados serão os seguintes:

- 1/0 AWG-CA para o ramal de MT;
- 1/0 AWG-CA, do ramal de MT até os para-raios e chaves fusíveis e dessas ao transformador;
- 3#95(50)mm², da saída do transformador até os medidores e destes a proteção geral de BT.

7. TUBULAÇÃO:

O ramal do eletroduto de entrada e saída será de ferro galvanizado de 65mm, com curva de aço galvanizada de 65mm de 90°. A caixa de proteção do medidor e dos TC'S serão aterradas através de fio de cobre nu de 50mm² que será protegido por eletroduto de PVC com proteção anti-UV de 25mm.

8. DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E LUZ:

Da saída da bucha secundária do transformador sairão três cabos por fase com bitolas de 150mm² e um cabo neutro com bitola de 70mm² que passarão pela caixa de proteção dos TCs e desde até a caixa de proteção geral de BT.

Da caixa de proteção geral de BT, sairá a alimentação subterrânea ou aérea para os quadros de distribuição, com os condutores XLPE/EPR de (3#150+1#150)+1#95 mm² 0,6/1kV em eletroduto de 100mm envelopado em concreto.

9. ATERRAMENTO:

Conforme orientações contidas no interior da norma.

10. CARGA INSTALADA / DEMONSTRATIVO DE DEMANDA CALCULADA:

- Iluminação e Tomadas: 36,65kW
- Eletrodomésticos até 3,5kW: 5,35 kW
- Eletrodomésticos superiores a 3,5kW: 7,00 kW
- Ares Condicionados: 100,98kW
- Bomba 5 CV: 4,78 kW
- TOTAL DA CARGA DEMANDADA: 123,66kW
- TOTAL DA CARGA DEMANDADA: 133,72kVA

11. FATOR DE POTÊNCIA: foi considerado o fator de potência de 0,93.

12. RAMO DE ATIVIDADE: O ramo de atividades será escolar.

Nota: Antes da elaboração do projeto, o projetista precisará consultar a **CONCESSIONÁRIA** para obtenção dos valores das potências de curto-circuito monofásico e trifásico e os ajustes da proteção de retaguarda do alimentador que suprirá o Consumidor para dimensionamento e cálculos dos ajustes de proteção.

OBSERVAÇÃO:

A autoria deste projeto elétrico será anulada parcial ou totalmente em caso, de no momento de sua execução, ocorrer:

- Não cumprimento do estabelecido nas especificações, critérios e procedimentos contidos no projeto.

- Alteração que ocorram sem o conhecimento prévio do projetista e/ou da CONCESSIONÁRIA.

Belo Horizonte, 31 de janeiro de 2025.

Moisés Coelho P. Moura

MOISÉS COELHO PERPÉTUO MOURA
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA 161.742/D

