

**Anexo VI - Modelo de Memorial Técnico Descritivo Subestação Transformadora
(Documento) – Revisão 10 – 20/05/2025**

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 300kVA, que atenderá a carga total de 238,4 kW em substituição as unidade consumidora nº 500014474 de propriedade da Secretaria de estado da educação onde consta o CEPI Presidente Costa e Silva, endereço Rua Rio Claro, nº 1127, Bairro Centro, município São Luís de Montes Belos - 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 concreto 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 fio de cobre nu de 1/0CA e destas até o transformador particular também em fio de cobre nu de 1/0CA, instalados no mesmo poste de 11m/1000daN, da subestação, conforme padrão estabelecido pela CONCESSIONÁRIA.

O transformador de 300KVA, 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: 500x700x250mm;

4. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

- Potência do transformador: 300KVA
- Tensão Primária: 13,8KV;
- Ligação em Delta - Estrela aterrado;
- Neutro acessível;
- Tensão no secundário do transformador: 220/380V;
- Medição: (indireta em baixa tensão/direta em média tensão);
- Frequência: 60Hz;

5. PROTEÇÕES:

5.1 Para-raios:

Os para-raios deverão possuir as seguintes características:

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

5.2 Proteção geral de BT:

Para a proteção geral de BT, será usado um (a) disjuntor de caixa moldada, com corrente nominal de 500A.

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;
- (2x4#150)(150)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 100mm, com curva de aço galvanizada de 100mm 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 em duas vias por fase com bitolas de 150mm² e um cabo neutro com bitola de 150mm² 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 2x(3#150)+2x(1#150)+(1#150)mm² 0,6/1kV em eletroduto de 2xØ75mm envelopado em concreto.

9. ATERRAMENTO:

Conforme orientações contidas no interior da norma.

10. CARGA INSTALADA / DEMONSTRATIVO DE DEMANDA CALCULADA:

- Iluminação e Tomadas: 84,92kW
- Aparelhos de Aquecimento: 74,8 kW
- Ares-Condicionados: 170,94 kW
- Motores: 7,14 kW
- TOTAL DA CARGA INSTALADA: 337,8 KW
- TOTAL DA CARGA DEMANDADA(W): 220,40KW
- TOTAL DA CARGA DEMANDADA (VA): 238,3KVA

11. FATOR DE POTÊNCIA: foi considerado o fator de potência de 0,92.

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, 11 de junho de 2025.

Moisés Coelho P. Moura

MOISÉS COELHO PERPÉTUO MOURA
engenheiro eletricista
CREA 161.742/D