



MEMORIAL DESCRITIVO

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO

OBRA:

Projeto das instalações elétricas da Escola Municipal de Ensino Básico Professora Maria Joana da Silva Almeida, Localizada na Rua B, Loteamento Unipark,- Cristo Rei Município de Várzea Grande-MT, S/N CEP: 78.120-830.

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE-MT

CNPJ: 03.507.548/0001-10

VÁRZEA GRANDE - MT



ÍNDICE

1 . INTRODUÇÃO	3
3. ALIMENTAÇÃO DA EDIFICAÇÃO.	4
5. ESPECIFICAÇÕES E RECOMENDAÇÕES.	7
5.1 ELETRODUTOS.	7
8. CAIXAS DE ALVENARIA.	7
9. INTERRUPTORES E TOMADAS.	7
13. QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO.	8
15. CONDUTORES.....	9
16. RELAÇÃO ORIENTATIVA DE MATERIAIS.....	9



1 . INTRODUÇÃO

O presente memorial tem objetivo orientar a execução das instalações elétricas de baixa tensão, prestarem esclarecimentos e fornecer dados referentes ao projeto da EMEB Profª Maria Joana da Silva Almeida, Localizada na rua B, Loteamento Unipark,- Cristo Rei Município de Várzea Grande-MT.

No projeto de instalações elétricas foi definido a distribuição geral das luminárias, pontos de força, comandos, circuitos, Chaves, proteções e equipamentos. O atendimento à edificação foi considerado em baixa tensão, conforme a tensão operada. Pela concessionária local em 127/220 V. Os circuitos que serão instalados seguirão os pontos de consumo através de eletrodutos, condutores e caixas de passagem. Todos os materiais deverão ser de qualidade para garantir a facilidade de manutenção e durabilidade.

As instalações elétricas foram projetadas de forma independente para cada quadro, nomeados da seguinte forma QM (Quadro de Medição de toda a instalação, situado na mureta do Transformador), QGBT (Quadro Geral de Baixa Tensão, de toda instalação), QD1, QD2, QD3, QD AR1, QD CHUV.

As luminárias especificadas no projeto preveem lâmpadas de baixo consumo de energia e alta eficiência, alto fator de potência e baixa taxa de distorção harmônica. Foram previstas luminárias para proporcionar melhor conforto visual aos usuários já que limita o ângulo de ofuscamento no ambiente. Para as áreas de preparo e manipulação de Alimentos foram especificadas o tipo de luminária devido às exigências da **ANVISA** na Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004 em seu anexo.

2. OBJETIVO

O presente memorial tem por finalidade fixar normas e procedimentos básicos de execução e montagem, especificações de materiais e/ou equipamentos, bem como descrever de forma sucinta das instalações elétricas de iluminação e força da obra acima referenciada. O projeto elétrico foi desenvolvido em conformidade de acordo com as seguintes normas:

- NBR-5410: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO
- NDU 001 - ENERGISA. Fornecimento de energia elétrica a edificações individuais ou agrupadas até 3 unidades consumidoras.



3. ALIMENTAÇÃO DA EDIFICAÇÃO.

A entrada de serviço será trifásica, categoria do fornecimento atendido por um transformador de 112,5 KVA em 220/127 de acordo com a demanda calculada para a alimentação da EMEB, e terá as seguintes características:

- o Fornecimento: Trifásica (3 fases + neutro + terra);
- o Medição: Trifásico com TC 200:5
- o Proteção: Disjuntor principal Tripolar de 300 amperes
- o Condutores de entrada: singelo de cobre de 3#185 2#(95) mm² isolamento EPR OU XLPE 0,6/1kV 90°C subterrâneo.
- o Eletroduto de aço 100mm Φ , 2x (4").
- o Poste: 11 metros / 600 daN

A alimentação da edificação será derivada do Quadro de Medição de entrada, caixa polifásica, por meio de cabos e eletrodutos conforme indicados acima, passando-se por 2 caixa de passagem 60x60x60cm em alvenaria ou concreto (sem dispositivo de lacre) detalhamento no projeto, chegando-se até os QGBT que alimentará os demais quadros.

3.1- QM (Quadro de Medição) e QGBT:

Os condutores que alimentarão o Quadro de Medição (QM), serão oriundos do Transformador em TRÊS vias de cabo de cobre de 185mm², para cada condutor fase, uma via de cabo 95mm² para o condutor neutro e uma via de 95mm² para o condutor terra.

Os cabos deverão ser isolados EPR ou XLPE 06/1kV 90°C (mm²). A proteção do QM se dará por meio de um disjuntor termomagnético trifásico de 300 Amperes.

3.2 - QD- 1:

Os condutores que alimentarão o Quadro Distribuição 1, serão oriundos do QGBT - Quadro GERAL baixa tensão, em cinco vias de cabo de cobre de 10mm², para cada condutor fase, uma via de cabo 10mm² para o condutor neutro e terra. A proteção do QD 1 Será realizada por meio de um disjuntor termomagnético trifásico de 50 Amperes. Os cabos deverão ter isolamento 1kV – PVC 90°C ref. Ficap, Pysman (Pirelli). Os cabos deverão ser protegidos

mecanicamente por um duto de PVC de 2". Será composto por quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, **para 18 disjuntores termomagnéticos monopolares**, com barramento trifásico.

3.3 - QD- 2:

Os condutores que alimentarão o Quadro Distribuição 2, serão oriundos do QGBT - Quadro GERAL baixa tensão, em cinco vias de cabo de cobre de 10mm², uma para cada condutor fase, uma via de cabo 10mm² para o condutor neutro e uma via de cabo 10mm² para o condutor terra. A proteção do QD 2 Será realizada por meio de um disjuntor termomagnético trifásico de 50 Amperes. Os cabos deverão ter isolação 1kV – PVC 90°C ref. Ficap, Pysman (Pirelli). Os cabos deverão ser protegidos mecanicamente por um duto de PVC de 2". Será composto por quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, **para 18 disjuntores termomagnéticos monopolares**, com barramento trifásico.

3.4 - QD- 3:

Os condutores que alimentarão o Quadro Distribuição 3, serão oriundos do QGBT - Quadro GERAL baixa tensão, em cinco vias de cabo de cobre de 16mm², uma para cada condutor fase, uma para o condutor neutro e uma via para o condutor terra. A proteção do QD 3 Será realizada por meio de um disjuntor termomagnético trifásico de 50 Amperes. Os cabos deverão ter isolação 1kV – PVC 90°C ref. Ficap, Pysman (Pirelli). Os cabos deverão ser protegidos mecanicamente por um duto de PVC de 2". Será composto por quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, **para 18 disjuntores termomagnéticos monopolares**, com barramento trifásico.

3.5 - QD- AR 1:

Os condutores que alimentarão o Quadro Distribuição AR, serão oriundos do QGBT - Quadro GERAL baixa tensão, em três vias de cabo de cobre de 25mm², para cada condutor fase, uma via de cabo 25mm² para o condutor neutro e uma via de cabo 16mm² para o terra. A proteção do QD AR Será realizada por meio de um disjuntor termomagnético trifásico de 100 Amperes. Os cabos deverão ter isolação 1kV – PVC 90°C ref. Ficap, Pysman (Pirelli). Os cabos



deverão ser protegidos mecanicamente por um duto de PVC de 2". Será composto por quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, **para 24 disjuntores termomagnéticos monopolares**, com barramento trifásico.

3.6 - QD- CHUV:

Os condutores que alimentarão o Quadro Distribuição CHUV, serão oriundos do QGBT - Quadro GERAL baixa tensão, em três vias de cabo de cobre de 25mm², para cada condutor fase, uma via de cabo 25mm² para o condutor neutro e uma via de cabo 16mm² para o terra. A proteção do QD AR 2 Será realizada por meio de um disjuntor termomagnético trifásico de 100 Amperes. Os cabos deverão ter isolação 1kV – PVC 90°C ref. Ficap, Prysman (Pirelli). Os cabos deverão ser protegidos mecanicamente por um duto de PVC de 2". Será composto por quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, **para 24 disjuntores termomagnéticos monopolares**, com barramento trifásico.

4. RECOMENDAÇÕES GERAIS.

- O objetivo desta especificação é definir as características dos materiais e/ou equipamentos a serem aplicados nas instalações elétricas da edificação em questão.
- Os critérios de execução de serviço quando não forem mencionados deverão seguir rigorosamente as normas técnicas da ABNT e, em especial, as recomendações da NBR 5410 juntamente com a NDU 001.
- Os condutores neutros e terra são contínuos eletricamente, não interrompidos, porém distintos, tendo um ponto comum de aterramento em cada quadro, e os circuitos dos postes de iluminação todos serão aterrados diretamente.
- Materiais e/ou equipamentos com marcas e modelos indicados servem apenas para caracterizar a qualidade e desempenho de operação esperada. No entanto, pode-se optar por outras marcas ou modelos desde que comprovadamente sejam equivalentes em termos técnicos e operacionais.



5. ESPECIFICAÇÕES E RECOMENDAÇÕES.

5.1 ELETRODUTOS.

- Os “eletrodutos da entrada da alimentação até o QGBT deverá ser de $\Phi = (4'')$).
- As dimensões dos eletrodutos indicados nos desenhos são para diâmetro interno.

6. CAIXAS PARA INTERRUPTORES E TOMADAS.

- As caixas serão embutidas e deverão ser em condutores de PVC.
- As caixas serão empregadas conforme segue:
- Caixa 4x2''. Tomadas, interruptores e iluminação de emergência.
- Caixa 3x3'' para iluminação.

7. ALTURAS DE INSTALAÇÃO DAS CAIXAS.

As alturas de instalação das caixas têm como referencial o nível do piso acabado, a saber:

- Interruptores (borda superior de caixa): 1,15m;
- Tomadas altas (iluminação de emergência): 2,20m;
- Tomadas médias (borda inferior da caixa): 1,15m;
- Tomadas baixas (borda inferior da caixa): 0,40m;

8. CAIXAS DE ALVENARIA.

As caixas serão utilizadas sempre quando houver alteração da direção das tubulações bem como para dividir em trechos, proporcionando melhores condições para o trabalho da passagem de cabos. Também serão utilizadas para inspeção da malha de aterramento.

As caixas deverão ser executadas de acordo com as dimensões indicadas no projeto sendo providos de tampas convenientes, dotadas de puxadores para facilitar sua remoção, devendo ser convenientemente calafetadas para se evitar a entrada de água e de pequenos animais. Todas as caixas de passagens de cabos deverão ser providas de dreno preenchidos com brita nº 1, com exceção das caixas para inspeção da malha de aterramento.

9. INTERRUPTORES E TOMADAS.

Os interruptores serão do tipo embutir, com número de teclas indicadas no projeto.

As tomadas de parede para força do tipo uso geral serão de acordo com o novo padrão de tomadas brasileiro, com três pinos cilíndricos.

Cabe ressaltar que as tomadas utilizadas em áreas úmidas e/ou áreas externas serão do tipo embutidas com proteção quanto à água e contra raios ultravioletas.

10. PLACAS.

Normalmente todas as placas de espelhos utilizados para acabamento dos interruptores e/ou tomadas serão de baquelite com reforço interno, salvo especificação do Arquiteto ou cliente.

11. PONTOS DE FORÇA.

Entende-se por ponto de força a disponibilização de cabeamento adequado para atender um determinado equipamento com carga específica, o qual é alimentado diretamente do quadro de energia ou caixa de ligação, através do uso de terminais apropriados.

12. DISJUNTORES.

Serão do tipo termomagnético, unipolar, bipolar ou tripolar com corrente nominal conforme indicado no quadro de carga. Destinam-se à proteção dos circuitos de força e luz. Os disjuntores deverão possuir sistema de fixação trilho DIN.

13. QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO.

Os quadros de distribuição geral e os quadros de luz e força deverão ser construídos em chapa de aço tratada, mínimo 16 MSG, com pintura base anticorrosiva e pintura pó a base de epóxi na cor cinza RAL para acabamento. Deverá possuir barramento de cobre eletrolítico para suportar no mínimo uma corrente elétrica 50% superior à corrente elétrica nominal da proteção geral.

Deverá ser provido de sistema de engate padrão DIN para instalação dos disjuntores de proteção dos circuitos e subtampa interna, com rasgo suficiente para acesso à alavanca de manobra dos disjuntores e com etiquetas de acrílico para identificação dos circuitos através de nome (da sala, ou equipamento) e respectivo número.



A tampa deverá ser provida de sistema de fechamento do tipo sobre pressão e/ou trinco de modo a facilitar o acesso ao mesmo.

Os quadros de força e o quadro de distribuição geral seguem os mesmos padrões construtivos, devendo-se observar as especificações constantes do projeto.

Todos os quadros deverão ter barramento de neutro distinto do barramento de terra.

14. LÂMPADAS.

Todas as lâmpadas da Iluminação da EMEB são do tipo LED 40W e, bivolt 127/220V.

15. CONDUTORES.

Os condutores serão de cobre com têmpera mole, flexível e com isolamento termoplástico de PVC tipo antichama para 750 V referência Pirasticflex da Pirelli ou similar, nas cores conforme padrão NBR-5410, a saber:

- **CONDUTOR (FASE): COR PRETA OU VERMELHA;**
- **CONDUTOR NEUTRO: COR AZUL-CLARO;**
- **CONDUTOR (TERRA): COR VERDE;**
- **CONDUTOR RETORNO: COR AMARELO;**

Os cabos de todos os alimentadores que chegam ou que partem do QM, QGBT e QD's- com isolamento para 0,6/1 kV tipo sintenax da Pirelli ou similar na cor preta, devendo ser identificados com fita isolante coloridas com as cores R, S, T e Neutro ou anilhas apropriadas.

Os condutores deverão ser instalados de forma que não atue sobre eles nenhum tipo de esforço mecânico que seja incompatível com sua resistência, com o isolamento e com o seu revestimento.

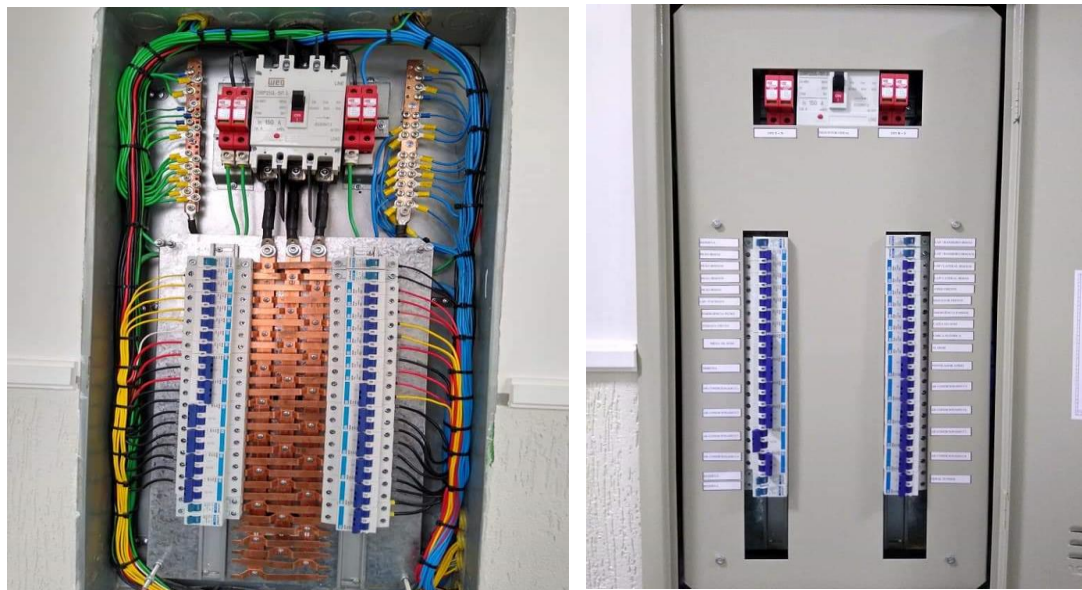
Quando houver necessidade de emendas e derivações dos condutores, essas deverão ser executadas de modo a garantir a resistência mecânica adequada, contato elétrico permanente e perfeito através do uso de conectores e/ou terminais apropriados. As emendas deverão ser feitas dentro das caixas de passagem e nunca no interior de eletrodutos.

16. RELAÇÃO ORIENTATIVA DE MATERIAIS.

A relação de materiais é apenas orientativa, devendo o executor prever os materiais complementares de forma a garantir uma montagem que satisfaça as condições

preconizadas pelas Normas Técnicas da ABNT aplicáveis, e satisfazer as condições previstas no orçamento da obra.

Quadro de distribuição, devidamente identificado.



Luminária antiexplosão LED e lâmpada em Led. BRANCA 40 W.





17. ALTERAÇÕES DE PROJETO.

Toda e qualquer alteração do projeto deverá ser expressamente comunicada ao projetista, o qual deverá estudar a proposta do caso e emitir seu parecer técnico dentro de um prazo previamente acertado entre as partes. Em caso de dúvidas sobre algum detalhe do projeto durante a execução, o projetista deverá ser consultado sobre qual solução adotar. Os direitos autorais são de propriedade do projetista.

Alison Pereira do Prado
Engenheiro Eletricista
CREA-MT: 53267