

Memorial Descritivo

Projeto Instalações Elétricas para Baixa Tensão – Edificação Pública

Dados do Proprietário	Cliente: Município de Taquari CNPJ.: 88.067.780/0001-38 Rua Osvaldo Aranha, 1790 – Centro – Taquari – RS CEP 95860-000
Dados da Obra	Edificação: E.M.E.I. São José Rua José Porfirio da Costa, 2114 – Léo Alvim Faller – Taquari – RS CEP 95860-000 Latitude: -29.78506° Longitude: -51.84314°
Dados da Edificação	Tipo: Edificação Pública Quantidade de Medidores: 01 Unidade Demanda Total: 47,46kVA

Número ART: 13362424

Contratante:

Responsável Técnico

Município de Taquari
CNPJ.: 88.067.780/0001-38

Fernando Reus Mosena
Engenheiro Eletricista
CREA SC 107080-2
+55 48 99985 - 2196

Sombrio, 4 de setembro de 2024.

1. Introdução

Este memorial descritivo tem por finalidade orientar a execução da instalação elétrica em edificação de uso escolar, situada na **Rua José Porfirio da Costa, 2114 – Léo Alvim Faller – Taquari - RS**. O perfeito funcionamento das instalações ficará sob responsabilidade da firma licitante e/ou proprietário, estando a critério da Fiscalização, impugnar quaisquer serviços e/ou materiais que não estiverem em conformidade com esta especificação e/ou projeto.

O fornecimento de energia será: **Ramal de Serviço Aéreo Trifásico 380/220V** com travessia de via pública até a caixa de medição com **1 Cabo Multiplexado Quadriplex de Seção 25mm² HEPR com Isolação 0,6/1kV em Alumínio**, seguindo Embutido em Eletroduto Rígido o Ramal de Entrada até a Caixa de Medição com **4 cabos de seção 16mm² HEPR com Isolação 0,6/1kV Cobre**. E após a medição segue conforme projeto em anexo, o **Ramal de Carga** segue até o quadro de distribuição geral da edificação, subterrâneo com **4 cabos de seção 16mm² HEPR com Isolação 0,6/1kV Cobre**. Maiores detalhes, no desenho anexo da entrada de energia.

Fazem parte desse projeto, total de 02 (três) pranchas e trata-se de uma edificação Pública, com 01 medição Trifásica.

2. Normas Técnicas

O projeto de instalações elétricas foi elaborado dentro das seguintes normas técnicas:

- NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão;
- NR10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;
- GED - 13 – Fornecimento em Tensão Secundária de Distribuição - 2023;

Observação: Estas normas devem ser seguidas criteriosamente na execução da obra.

3. Projeto Elétrico

No projeto elétrico da obra em questão, constam os seguintes itens:

- Previsão da Caixa de Medição;
- Sistema de Aterramento;
- Ramal de Serviço Aéreo em Baixa Tensão.
- Diagrama Unifilar;
- Projeto de Instalações Elétricas;

- Quadro de Cargas.

Todos os cálculos e dimensionamentos foram utilizados queda de tensão e capacidade de corrente, seguindo as normas em vigor da ABNT e da RGE-SUL.

4. Regularização

Será realizada a reforma e ampliação da instalação elétrica desta edificação, vindo a ser realizado os seguintes serviços;

- Remoção de poste existente, assim como remoção de fiação de entrada existente;
- Colocação de novo ramal de serviço para atender a demanda da edificação, com poste, cabos e acessórios até o quadro de distribuição Geral;
- Será trocado todas as lâmpadas fluorescentes compactas por lâmpadas de Bulbo LED;
- Ampliação de tomadas nas salas de aulas e outras salas da edificação, essa ampliação se dará toda por eletroduto tipo conduletes, sendo todos indicados em planta;
- Ampliação dos ar condicionado das salas e regularização daquelas salas que o ar condicionado não atendia;
- Remoção e colocação de novo quadro de distribuição para atender a demanda atual a edificação;
- Instalação elétrica da nova edificação;
- Cálculo e Instalação dos Ar Condicionado da Nova Edificação;
- Será feito um novo sistema de aterramento, conforme projeto;

Na parte das instalações de dados não será regularizado nenhum item, sendo assim toda a instalação existente atende a demanda da edificação.

5. Caixa de Medição

A Caixa de medição ficará em local de livre e fácil acesso, não poderá colocar qualquer tipo de bloqueio, que dificulte o acesso. Será construída em Policarbonato, padrão RGE-SUL para uma medição.

A entrada de serviço será do tipo Trifásica, direto da tensão secundária (380/220V), até a caixa de medição individual da RGE-SUL, a derivação da caixa de medição para o quadro de distribuição da edificação será feita por meio subterrâneo, com bitola indicada em projeto.

Se utilizado o cabo Classe 4/5 no ramal de carga nas extremidades dos cabos neutros que tem a conexão com a medição, todos sem exceção deverão ser com terminais adequados (TCM Curto Chanfrado) e o restante das fases deve possuir terminal tubular com capa plástica.

6. Aterramento

Deverá existir uma malha de aterramento única, destinada ao aterramento dos quadros e de todas as partes metálicas não condutoras e do neutro.

O aterramento será feito com cabo de cobre na seção 35,00 mm², contido num eletroduto de PVC de 1", que vem do quadro de proteção e das caixas dos medidores, seguindo então até a caixa de inspeção de aterramento, sendo formada por hastes de aterramento de diâmetro nominal de 15,00 mm (5/8"), o revestimento da camada de cobre deverá possuir, no mínimo, 254 µ x m de (Cu). E o comprimento da haste será de 2,40m, a disposição das hastes fica de 3m em 3m com no mínimo 5 hastes enterradas verticalmente.

O valor máximo admissível da resistência será de 10 Ohms.

A conexão do condutor terra deverá ser firmemente ligado aos eletrodos e ao neutro da RGE-SUL, por meio de conectores cunha.

Caso não seja possível atender ao nível de resistência de terra, deverá ser cravada um maior número de hastes, distanciadas entre si de no mínimo, 3m, ou feito tratamento químico do solo.

7. Iluminação e Tomadas

Todas as luminárias deverão ser aterradas e não poderão conter materiais combustíveis. Os circuitos para as luminárias serão independentes. Foram substituídas as luminárias incandescentes por luminárias de LED, visando a economia de energia e a eficiência.

As tomadas deverão estar de acordo com a NBR 14136, salvo para uso específico. As tomadas serão do tipo 2P + T (F+N+T) 10A-220V. Foram adicionados novos pontos de tomadas, uma vez que os que possuíam, não atendiam a demanda da escola.

Foram adicionados novos pontos de Ar Condicionado, uma vez que, os existentes não atendiam totalmente o necessário para edificação.

8. Proteção Geral

Será instalado na proteção geral do quadro de medição, um disjuntor termomagnético de 80A (DIN) para as três fases, conforme tabela apresentada abaixo.

Demanda Provável			
Item	Potência (VA)	Corrente (A)	Disjuntor
Total	47.455,9	71,90	80A

O Condutor neutro não poderá conter nenhum dispositivo capaz de causar interrupção, assegurando assim sua continuidade, conforme item 6.12 da GED-13.

O Dispositivo contra surtos (DPS) será instalado no quadro de medição, de 45kA (índice de exposição a sobretensões elevado), 4 Polos mais terra (PE), classe II.

ADVERTÊNCIA: Quando um Disjuntor ou fusível atuarem, desligando a rede ou equipamento elétrico, não troque os disjuntores, porque isso pode ser uma sobrecarga ou curto-circuito. Então antes de trocar o disjuntor chame um Técnico habilitado, para que assim ele possa dimensionar um disjuntor adequado à rede e/ou equipamento.

9. Cálculo de Demanda

Para a demanda da edificação se utilizou dos dados do projeto da edificação e a norma GED-13 Fornecimento em Tensão Secundária de Distribuição.

Demanda Total da Edificação

Demanda Referente à Iluminação e Tomadas			
Item	Quantidade	Descrição	Potência (W)
1	30	Lâmpadas LED 9W	270,0
2	4	Lâmpadas LED 15W	60,0
3	3	Lâmpadas LED 45W	135,0
4	1	Refletor LED 50W	50,0
Total:			515W
$A = ((270/1) + (60/1) + (135/1) + (50/1)) \times 0,86 = 0,44\text{kVA}$			
5	74	Tomadas 100VA	6.808,0
6	8	Tomadas 600VA	4.416,0
Total:			11.224,0W
$A = ((6808/1) + (4416/1)) \times 0,24 = 2,69\text{kVA}$			
Total: 3,13kVA			

Demanda Referente à Chuveiros e Torneiras			
Item	Quantidade	Descrição	Potência (W)
7	2	Chuveiro 6800W	13600
Total:			13600W
$A = 13600 \times 1 = 13,60\text{kVA}$			
Total: 13,60kVA			

Demanda Referente à Ar Condicionados			
Item	Quantidade	Descrição	Potência (W)
8	10	Ar Condicionado 9000 BTU's	8100
9	3	Ar Condicionado 18000BTU's	4860
10	3	Ar Condicionado 24000 BTU's	6480
Total:			19440W
$A = (19440 \times 0,90) = 17,50\text{kVA}$			
Total: 17,50kVA			

Demanda Total			
$D = a + b + f + g + h$			
$D = 3,13 + 13,60 + 17,50 = 34,23\text{kVA}$			

10. Projeto de Dados

Nas instalações de dados não foram propostas melhorias ou reformas, conforme informado pelos colaboradores da edificação a rede de dados existente atende a necessidade dos mesmos. No projeto dados da obra em questão.



11. Recomendações para Execução

Para a execução deste projeto deverão sempre ser observadas as orientações contidas na NBR 5410: 2004, NBR 5413, e serem seguidas rigorosamente as especificações constadas no projeto elétrico.

Condutores elétricos, não serão admitidas emendas desnecessárias, bem como fora das caixas de passagem. Deverão apresentar depois de colocados nos eletrodutos, perfeita integridade da isolação.

Caixas e Eletrodutos, a mudança de rota dos eletrodutos deverá sempre ser feitas com caixas, para evitar que depois dificulte a colocação dos cabos no eletroduto. Os circuitos deverão ser identificados através de etiquetas a fim de organizar os circuitos e facilitar a localização do mesmo.

Toda alteração feita no projeto deverá ser feita mediante consulta do projetista e as instalações deveram ser executadas por profissionais habilitados que atendam as Normas Brasileiras em vigor.