



Governo do Estado de Mato Grosso
SINFRA - Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística

SACID/SINFRA
Fls. 117
Rub. g

SEMA/MT
Fls. 232
Rub. D/20
GAQ

MEMORIAL DESCRITIVO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO

**OBRA: SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE -
COLÍDER**

Rua Jaciara. Colíder – MT

Cuiabá – MT

05/2020



Governo do Estado de Mato Grosso
SINFRA - Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística

SACID/SINFRA
Fls.: 118
Rub.: 9

SEMA/MT
Fls.: 233
Rub.: 200
GAQ

MEMORIAL DESCRITIVO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO

1 – INTRODUÇÃO

O presente memorial descritivo tem por finalidade descrever os serviços de instalações elétricas da "SEDE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE DE COLÍDER-MT". O serviço deve ser satisfatório a fim de oferecer uma maior segurança e conforto às pessoas.

2 - NORMAS APLICÁVEIS

As instalações deverão ser executadas de acordo com as plantas anexas e especificação de memorial, obedecendo às determinações das seguintes normas:

- | | |
|---------------|--|
| 2.1 – ABNT | NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão. |
| 2.2 – ENERGIA | NDU 001 – Fornecimento de Energia Elétrica a Agrupamentos ou Edificações Individuais até 3 Unidades. |
| 2.3 – ABNT | NBR 5413 – Iluminância de Interiores. |
| 2.4 – ABNT | NBR 14136 – Plugues e Tomadas para uso doméstico. |
| 2.5 – NR 10 | Segurança em instalações e Serviços em eletricidade. |

O perfeito funcionamento das instalações, bem como o seu bom aspecto estético serão condições imprescindíveis para a aceitação definitiva dos serviços.

3 - CARACTERÍSTICAS GERAIS

Foi elaborado o projeto elétrico para atender as instalações elétricas da Sede da Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Colíder- MT, onde o mesmo contempla todas as instalações elétricas a partir do padrão de entrada trifásico até os circuitos terminais, englobando iluminação, tomadas e quadros de distribuição.



Governo do Estado de Mato Grosso
SINFRA - Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística



4 - NORMAS GERAIS DE EXECUÇÃO

4.1 – Alimentador

O alimentador do Quadro de Distribuição deverá ser protegido por eletrodutos. Todas as fases deverão ser identificadas nas pontas por anilhas coloridas conforme código de cores.

4.2 - Quadro de Distribuição

Será instalado um Quadro de Distribuição (QD1) chapa pintada de embutir, instalado conforme o projeto, com espaço físico para 40 disjuntores monopolares, contemplando a instalação do DPS's, disjuntor geral de 100 A, disjuntores dimensionados para os circuitos do projeto e com espaço para futura ampliação de circuitos. O barramento principal deverá suportar no mínimo 100A e os secundários conforme a capacidade dos disjuntores. Os quadros secundários também serão quadros embutidos na alvenaria com capacidades informadas no projeto.

4.3 – Eletrodutos

Será utilizado eletroduto de PVC rígido roscável para passagem dos circuitos acima do forro afixados por meio de abraçadeiras tipo D com cunha e nas descidas que serão embutidas em alvenaria até a caixa 4x2" e a partir desta caixa serão utilizados eletrodutos corrugados para as demais derivações em alvenaria. As seções dos eletrodutos estão discriminadas em projeto planta baixa. Os eletrodutos enterrados serão do tipo PEAD, para suportar os esforços.



Governo do Estado de Mato Grosso
SINFRA - Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística

SACID/SINFRA
Fis. 120
Rub. 9
SEMA/MT
Fis. 235
Rub. 235
GAQ

4.4 – Tomadas 2P+T Hexagonais (NBR 14136)

As tomadas serão instaladas em caixas de ligação de PVC 4x2" retangular e condutes, onde as tomadas baixas estarão a uma altura de 0,3 metros do piso, as tomadas médias 1,1 metros do piso e as tomadas altas estarão a 2,20 metros do piso.

As tomadas de 20 A devem permitir a inserção de plugues de 10 A e 20 A, e as tomadas com contato terra devem permitir a inserção de plugues com e sem pino terra. As tomadas de 10 A não devem permitir a inserção de plugues de 20 A.

4.5 - Condutores

Os condutores serão obrigatoriamente instalados em eletrodutos sobreposto ao forro, embutidos em alvenaria ou solo, nas cores padronizadas:

Fase: Preto ou Vermelho

Neutro: Azul

Condutor de Proteção: Verde

Retorno: Amarelo ou Branco

Os condutores das diferentes fases de um mesmo circuito, inclusive o neutro, deverão ser agrupados sempre em um mesmo eletroduto.

Os condutores embutidos no solo deverão ter isolamento de 0,6/1KV.

Para facilitar a enfição dos condutores nos eletrodutos podem ser utilizados:

- Guias de puxamento que só devem ser introduzidos após a execução da tubulação;
- Talco, parafina, vaselina ou outro lubrificante que não prejudique a isolamento dos condutores, sendo vedado o uso de óleo, graxa ou sabão.

4.6 – Disjuntores

O disjuntor geral de proteção do QD1 será trifásico de 100A termomagnético tipo DIN. Serão instalados disjuntores secundários bipolares e monopolares tipo DIN. O quadro deverá abrigar Dispositivos de Proteção De Surto (DPS's) como medida de proteção e o Dispositivo Diferencial Residual (DR).



Governo do Estado de Mato Grosso
SINFRA - Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística



4.7 – Proteção

De acordo com o item 5.1.2.2.3.6 da NBR 5410, todo circuito deve dispor do condutor de proteção em toda sua extensão, podendo ser comum a mais de um circuito desde que este seja equivalente ao de maior seção.

5 - ENTRADA DE ENERGIA

A edificação será atendida através de um padrão Trifásico do tipo T4 onde utiliza-se cabo XLPE/EPR 0,6/1 KV de 25mm² e disjuntor de tripolar de 100A . Foi especificado com base na NDU-001 e NDU-002 ENERGISA com base na demanda estimada, discriminada no quadro de demanda.

6 - ILUMINAÇÃO

Os pontos de iluminação apresentados no projeto elétrico foram dimensionados a partir do método dos lúmens. O tipo da Lâmpada adotada foi a tubular LED visando facilitar a substituição e manutenção e serão instaladas em luminárias fixados no forro, conforme o ambiente.

7 – ATERRAMENTO

O Aterramento do QD1 será interligado a malha do sistema de SPDA instalada através de cabo de cobre nu.

8 – INFORMAÇÃO RELEVANTES PROJETO ELABORADO.

A - O contratado antes dar início aos serviços referente às instalações elétricas, deve fazer vista ao projeto elaborado e planilha de custos, relacionar todas as dúvidas pertinentes e reportar à FISCALIZAÇÃO, para providências.



Governo do Estado de Mato Grosso
SINFRA - Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística

SACID/SINFRA
Fis. 122
Rub. 9

SEMA/MT
Fis. 237
Rub. 122
GAQ

B - O contratado deve fazer vistas a este Memorial Descritivo antes do início das instalações, não sendo admitido que a contratada argumente o não conhecimento das recomendações constante neste, devendo ser obrigatória sua leitura.

C - Será de responsabilidade da contratada, toda e qualquer consulta junto a concessionária de energia local, no que se refere a solicitações de ligações, preenchimento/entrega de formulários que se fizerem necessário.

D - A contratada deve antes de iniciar os serviços referentes às instalações elétricas, realizar a conferência dos materiais discriminados em planilha de custos e na falta de algum item que comprometa os serviços deve por escrito ser repassado para conhecimento da fiscalização para providências.

E - Qualquer alteração que divergir do projeto elaborado deverá ser previamente comunicado ao setor de fiscalização para que o mesmo entre em contato com o Engº projetista.


Engº Murilo Felipe Rebelato
CREA 120079049-9 Mat. 114549
Analista de Des. Econômico e Social
SUOB/SACID/SINFRA-MT