

MEMORIAL DESCRITIVO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDROSSANITÁRIAS

1.0. INFORMAÇÕES PRELIMINARES:

1.1. Proprietário: CÂMARA E VEREADORES DE JUÍNA
(CNPJ: 15.359.219/0001-59)

1.2. Endereço da obra: Av. dos Jambos, Praça Tancredo de Almeida Neves,
Bairro Centro, Juína – MT.

1.3. Área a construir: 366,05m²

1.4. Natureza da Obra: Alvenaria com estrutura de concreto.

1.5. Destinação: Construção Institucional

1.6. Número de Pavimentos: 01

1.7. Autor do proj. de instalações: Virgínia Rohenkohl Silva - Crea 2204383120

2.0. OBJETIVO:

O presente memorial tem por finalidade descrever os materiais empregados, e os métodos utilizados para a execução de instalações elétricas e hidrossanitárias em uma obra institucional de 366,05 m².

3.0. INSTALAÇÃO DE ÁGUA FRIA:

A serem executadas em tubulação de PVC rígido soldável e roscável, nas dimensões e detalhes especificados em projeto específico. Os rasgos na alvenaria deverão ser efetuados antes da execução do reboco. As colunas de água fria serão providas de registro de gaveta. As tubulações deverão ser testadas antes do fechamento dos mesmos.

4.0. INSTALAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO:

Possuirá tubulação em PVC soldável para esgoto e ventilação, caixas de passagem e unidades de tratamento em alvenaria, conforme dimensões detalhadas em projeto.

5.0. INSTALAÇÕES DE ESGOTO PLUVIAL:

A serem executadas nas tubulações especificadas em planta para colunas e tubos de distribuição. As caixas de passagem serão executadas em alvenaria. O esgoto pluvial será conduzido à rede de drenagem pública.

6.0. RESERVATÓRIOS:

Serão instalados 02 reservatórios de 1000 litros cada um, dotados de chave-bóia, registro e extravasor.

7.0. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

Possuirá entrada de energia em esquema trifásico. As tubulações na alvenaria serão em PVC do tipo flexível. As instalações deverão obedecer as bitolas de fios e disjuntores. Equipamentos como ar-condicionados deverão ser instalados obedecendo as especificações dos fabricantes.

A instalação elétrica deverá ser executada com o sistema desenergizado e por profissional devidamente treinado e habilitado com o equipamento de proteção necessário.

Após energização dos circuitos os serviços só deverão ser realizados com o seccionamento da instalação no Quadro de Distribuição ou Quadro de Medidores.

Tangará da Serra, 15 de julho de 2015.

Câmara de Vereadores de Juína
CNPJ 15.359.219/0001-59

Virgínia Rohenkohl Silva - Autor do projeto
Crea 2204383120 – Reg. Nacional

Virgínia Rohenkohl Silva

Rua Arlindo Lopes da Silva 1456-w

Fone 65 3326 1596

Email: virginia.r.silva@terra.com.br