

MEMORIAL DESCRITIVO

**Projeto..... CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS - UNIDADE BASICA DE SAÚDE -
ESTRATÉGIA SAUDE DA FAMILIA - ESF "MULTI MISTURA"**

Local..... Rua Otávio Facholi, nº 495 – Vila Adorinda.

Cidade..... Santo Anastácio-SP.

Áreas..... Terreno.....968,00 m²
Construção361,99 m²

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

Elementos de Madeira e componentes

Execução de portas internas de imbuia encabeçada lisa com batente e guarnição em guarapa, dobradiças com anel (3 por porta) e fechadura com maçaneta.

Vidros

Vidro fantasia incolor e=4mm tipo canelado nas esquadrias metálicas.

Revestimento

Serão instalados azulejos cor branca 20x20cm até 2,00m de altura nos locais indicados no projeto.

Serviços de Abastecimento

Inst. Hidráulica

Receberá água potável da concessionária local (SABESP).

Será executada de acordo com as normas da ABNT, sendo executado uma rede de água fria com entrada 3/4" através de cavalete com registro e abrigo; distribuição em tubos de PVC soldável; registro gaveta 3/4" com canopla e registro de pressão 3/4" com canopla.

Todos os lavatórios e pias para lavagem das mãos da equipe de assistência deverão possuir torneiras ou comandos do tipo que dispensem o contato das mãos quando do fechamento da água. Junto aos lavatórios e pias deverão possuir provisão de sabão líquido, detergente e recursos para secagem das mãos. (Lavatório em louca branca, sem coluna padrão popular, com torneira cromada popular, sifão, válvula e engate plástico e Bancada (tampo) mármore sintético 120x60cm com cuba).

Os vasos sanitários de louça branca incl. assento plástico e rabicho cromado.

No DML (deposito de material de limpeza) será instalado um tanque de mármore sintético 22 litros com válvula em plástico branco 1.1/4"x1.1/2", sifão plástico tipo copo 1.1/4" e torneira de metal amarelo curta 3/4" para tanque.

Serão instaladas torneiras cromadas 3/4", padrão alto, para limpeza dos ambientes.

Inst. Elétrica

Será executada de acordo com as normas da ABNT e da Concessionária local (ENERGISA).

Entrada aérea com fio cobre isolado 16,00m² (3F+1N) em baixa tensão 127V-220V, instalação do quadro de medição em poste de concreto.

Quadros de distribuição com separação de circuitos, fiação com cobre isolado 750V, distribuição pelas paredes através de eletroduto em polietileno 25mm e aéreas com roldanas isoladas fixadas na estrutura.

Tomadas de energia aterradas e iluminação através de interruptores e lâmpadas fluorescentes com reatores eletrônicos. Luminárias de emergência em circuitos separados.

Serviços de Coleta (destinação dos resíduos de serviços de saúde)

Esgoto

Será executada de acordo com as normas da Vigilância Sanitária, tendo seus dejetos destinados à rede coletora pública até a ETE (SABESP).

Execução rede de esgoto com tubos de PVC rígido tipo ponta e bolsa, caixas de inspeção em alvenaria impermeabilizadas e os aparelhos sanitários sifonados.

Pintura

Paredes receberão tinta látex acrílica.

Esquadrias de madeira receberão uma regularização com massa niveladora e acabamento com esmalte sintético.

Esquadrias metálicas receberão acabamento com esmalte sintético.

Serviços Complementares

Ao término da obra será feita uma limpeza geral para utilização.

SANTO ANASTÁCIO, 01 JUNHO DE 2.017.

FERNANDO INAGUE

Eng.^o Civil – Crea 5060903083 /D-SP
ART 28027230171437295

ROBERTO VOLPE

Prefeito Municipal