



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANÁS

Adm. 2017 / 2020
CNPJ: 00.237.362/0001-09

DE MÃOS DADAS COM O POVO



MEMORIAL DESCRITIVO

**OBRA: Reforma e Ampliação de Unidade de Saúde –
POVOADO SÃO JOAO**

Ananás - TO
Junho de 2.020



MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBRA: Reforma e Ampliação de Unidade de Saúde – POVOADO SÃO JOÃO

INTRODUÇÃO:

O presente memorial tem a finalidade de indicar as principais características e especificações de materiais e especificações construtivas da “**Reforma e Ampliação de Unidade de Saúde – POVOADO SÃO JOÃO**”, com objetivo de proporcionar melhorias no uso da edificação.

Esta especificação objetiva fixar normas de emprego dos materiais e execução dos serviços. Os serviços contratados serão rigorosamente executados de acordo com as normas técnicas brasileiras, assim como os materiais empregados serão de conformidade com ABNT e de acordo com especificações técnicas.

Caso sejam necessárias alterações, as mesmas só poderão ser efetuadas com expressa autorização da fiscalização da Prefeitura Municipal de Ananás.

A contratada para execução da obra deverá mobilizar toda a mão-de-obra, equipamentos e ferramentas necessárias.

SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:

As principais características do projeto são:

- Serviços Preliminares;
- Demolições
- Cobertura;
- Cobertura do Acesso Principal;
- Muro Divisório;



1.0 – SERVIÇOS PRELIMINARES –

1.1- AQUISIÇÃO E ASSENTAMENTO DE PLACA DE OBRA.

A placa de obra terá as dimensões de: 1,25 x 2,00 totalizando 2,5m², o material a ser empregado será o aço galvanizado.

1.2- ADMINISTRAÇÃO DE OBRA

Para administrar e acompanhar a obra será necessário a presença de um mestre de obras em período integral durante toda a execução da obra.

2.0 – DEMOLIÇÕES

Deverá ser demolida as alvenarias platibanda do telhado de fibrocimento até o nível do telhado cerâmico e todo o entulho deverá ser removido do local e despejado em local apropriado.

3.0 – COBERTURA

A estrutura e as telhas de toda a parte do telhado de fibrocimento deverão ser removida para adequação do telhado devido a remoção da platibanda.

Deverão ser instaladas novas estruturas e telhas da parte removida no nível correto após a demolição da platibanda.

Deverá ser instalado forro de PVC em todos os ambientes que eram em forro de gesso, o forro de pvc será do tipo liso e deverá ser fixado com estrutura metálica com perfis de metalon galvanizado.

4.0 – COBERTURA DO ACESSO PRINCIPAL

Deverá ser construída uma cobertura para o acesso principal com dimensões de 10,50 x 2,50 metros com altura de 3m, os pilares deverão ser em concreto armado com espaçamento de 2,50 metros, deverão ter sessão transversal de 15x30cm e a fundação será do tipo estaca broca com 1m de profundidade.

A estrutura do telhado será do tipo metálica com ripas, caibros e terças e deverá receber 2 demãos de pintura esmalte sintético.

O telhamento deverá ser feito com a utilização de telhas do tipo plan.

5.0 – Muro Divisório

Conforme projeto arquitetônico, deverá ser construído um muro de divisa em alvenaria e concreto armado com 2,10m de altura, a fundação será do tipo estaca broca, será feita viga baldrame para apoio das alvenarias e os pilares deverão ser executados com espaçamento de 3m, totalizando 49 unidades.

As armações dos pilares da viga baldrame deverá ser feita com vergalhão com diâmetro de 8mm e os estribos com aço CA-60 de 5.0mm.

Toda a viga baldrame deverá ser impermeabilizada com emulsão asfáltica.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANÁS

Adm. 2017 / 2020
CNPJ: 00.237.362/0001-09

DE MÃOS DADAS COM O POVO



A alvenaria deverá ser feita com a utilização de blocos 9x14x19cm e terá espessura de 9cm, todas as duas faces das alvenarias deverão ser chapiscadas e receber reboco com espessura de 25mm.

O arremate das alvenarias será feito através de cinta de amarração moldada in loco.

O acabamento do muro será feito com duas demãos de tinta latéx acrílica e deverá ser instalado um portão metálico com dimensões de 2,10 x 3,50 metros.

Ananás -TO, Junho de 2.020.

Marcos Oliveira da Silva
Engenheiro Civil
CREA: 313.250/D-TO