

MEMORIAL DESCRITIVO

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E SERVIÇOS

A – PRÉDIO EXISTENTE:

Pg 01

1.0 - OBJETIVO: O presente memorial tem por objetivo descrever e especificar os materiais e serviços a serem empregados na construção do Depósito de Lixo Contaminado da UBS do Bairro Nossa Senhora das Graças.

2.0 – OBRA: UBS – Unidade Básica de saúde edificada num pavimento, com um pequeno subsolo inacabado, com área construída de 504,66 m².

3.0 – LOCALIZAÇÃO: Obra localizada na Rua Pe Egidio Zamboni Esquina Rua Manoel Lima, Bairro NSG, na cidade de Arvorezinha – RS.

4.0 – ALTERAÇÕES DE PROJETOS: Quaisquer alterações na execução da obra, deverá ser solicitado por escrito ao engenheiro responsável pela obra. O Engenheiro fará as alterações nas cópias do projeto, as quais serão assinaladas em vermelho, e devidamente assinadas.

B – DO MÓDULO A CONSTRUIR:

FINALIDADE: O Módulo a construir destina-se ao depósito de Lixo Contaminado, proveniente dos procedimentos executados na Unidade Básica de Saúde do Município de Arvorezinha-RS.

5.0 – FUNDAÇÕES:

a- Sapatas contínuas assentes sobre solo firme (em média 50,00 cm de profundidade), em concreto armado, nas dimensões médias de 40 cm x 15 cm.

b- BALDRAME: Vigas Baldrame em C. A. dimensões iguais a 14x30 cm.
O concreto utilizado terá resistência de 25 Mpa.

6.0 – IMPERMEABILIZAÇÃO: Executada sobre as vigas de baldrames, com manta asfáltica 3mm.

7.0 – PAREDES: As paredes do módulo serão executadas com tijolos cerâmicos furados, com espessura de 14 cm, prevista no projeto arquitetônico.
Os tijolos assentes com argamassa de cimento, cal e areia no traço 1:2:8, com juntas inferiores a 1,2 cm, contrafiados e prumados, até a laje existente.

8.0 – COBERTURA: A cobertura será constituída da laje do módulo já existente.

9.0 – REVESTIMENTOS: Todas as superfícies de alvenaria receberão revestimentos (chapisco-emboço-reboco), interna e externamente. As paredes internas serão revestidas com material cerâmico.

10.0 – PISO: Será executado com material cerâmico de primeira qualidade, assentados sobre superfície limpa e isenta de irregularidades, assentadas com argamassa colante tipo AC-2. O revestimento cerâmico será assente sobre contrapiso de concreto desempenado, com caimento direcionado para a porta do módulo.

11.0 – ESQUADRIA: A porta será em alumínio tipo veneziana de abrir, contendo ventilações inferiores e superiores, em 04 retângulos 15x30 cm com tela galvanizada malha 5x5 mm.

12.0 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: Serão constituídas de um único ponto de luz + interruptor, ligados à rede existente do prédio.

13.0 – ACESSO PARA CARGA DOS RESÍDUOS DE SAÚDE: Será pela Rua Manoel Lima, com acesso direto ao módulo de depósito. Deverá ser construído um BUEIRO na sarjeta da Rua Manoel Lima, utilizando-se 6Ø40cm.

Arvorezinha, 03 de Junho de 2019.

Mokasa Engª e Construção Ltda
CREA – RS 99021

ROGÉRIO FELINI FACHINETTO
Prefeito Municipal
ARVOREZINHA / RS