



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE VILA MARIA



MEMORIAL DESCRITIVO

DADOS DA OBRA

Obra: Reforma interna de três quartos - HOSPITAL MUNICIPAL CARLOS CERATO - PADU

Endereço: RUA GAL. FLORES DA CUNHA, 458 – VILA MARIA/RS

Este Memorial Descritivo tem por finalidade especificar os itens previstos no projeto de reforma de pisos em três quartos do hospital municipal Carlos Cerato.

1. SERVIÇO PRELIMINARES

1.1 SERVIÇOS DE DEMOLIÇÃO

Os serviços de demolição serão a retirada da estrutura de sustentação do piso existente, compreendendo piso em madeira (assoalho e barrotes), de forma manual, sem reaproveitamento.

1.2 LOCAÇÃO DA OBRA

Não será necessário, visto que trata-se de reforma interna de quartos, existindo no local as paredes internas que compreendem a área de cada quarto.

1.1 FUNDAÇÕES

Após o perfeito nivelamento da obra, deverão ser iniciadas as escavações para a execução das sapatas, sem previsão de fôrma, de forma manual. As fundações receberão concreto fck 25 MPa, e o lastro de brita graduada deverá ser de 5cm de espessura. As sapatas terão dimensões conforme consta no projeto estrutural (85x80x25) e deverão seguir o relatório de ferragens em anexo no estrutural.



2. SUPRAESTRUTURA – PILARES, VIGAS E LAJE

As fôrmas deverão ser executadas em madeira serrada $e=2,5\text{cm}$, tanto para os pilares quanto para as vigas de apoio da laje. A armação deverá seguir as especificações do projeto estrutural. Concreto $f_{ck}=25\text{Mpa}$ com recobrimento de $2,5\text{cm}$ para pilares e $3,0\text{cm}$ para as vigas.

As lajes serão do tipo pré-moldadas, com sobrecarga 200Kg/m^2 , com vigotas e blocos de enchimento – tabelas cerâmicas-, deverão receber malha superior negativa de 4.2mm espaçada a cada 15cm .

Concreto possuir resistência de 25Mpa , com preparo em betoneira. Deverá ser reguado com mestras, de modo a receber após, piso específico no ítem 3.

Demais especificações, vide projeto estrutural.

3. REVESTIMENTOS

Após a concretagem das lajes, e, após a cura das mesmas, será instalado piso do tipo vinílico semi-flexível, padrão liso, com espessura 3.2mm fixado com cola. Os rodapés deverão ser de poliestireno, altura 5cm – cor branca.

4. SERVIÇOS FINAIS

A obra deverá ser entregue limpa e isenta de entulhos. O departamento de engenharia do município deverá realizar a fiscalização das etapas construtivas da obra.

5. ANEXOS

Projetos e detalhamentos da estrutura a ser construída.

JACSON FURLANI

ENGº CIVIL – CREA RS 183.973

Vila Maria, 29 de junho de 2020.