



PREFEITURA DE CORONEL FREITAS

Projeto: Gavetário Municipal de Coronel Freitas.

MEMORIAL DESCRITIVO

Este memorial descritivo refere-se aos materiais que serão utilizados na obra do Gavetário no Cemitério Municipal de Coronel Freitas no município de Coronel Freitas-SC, com área total de 14,15m².

01. Locação da obra:

A locação da obra deverá ser feita após a limpeza do terreno com equipamentos adequados de modo a corresponder às formas e dimensões registradas no projeto com uso de guias de madeira.

02. Estrutura:

Os pilares que serão desenvolvidos serão executados em concreto armado moldado in loco, conforme projeto. As fundações serão do tipo rasas (radier) com resistência mínima do concreto armado, com FCK 25Mpa, seguindo a técnica e cuidados exigidos para o concreto, fôrmas e ferragens. Deverá conter formas adequadas e ser assentes em solo firme. O perfeito prumo e nivelamento das estruturas deverão ser conferidos a fim de não comprometer os espaços internos projetados e evitar o desperdício com material em rebocos e regularizações previamente calculados; A empreiteira responsável pela execução dos serviços relativos à estrutura deverá obrigatoriamente consultar seu responsável técnico quando houver divergência entre projetos durante a execução, sempre antes das concretagens.

03. Muro de Alvenaria.

O muro de alvenaria pré-existente, deverá ser ampliado a partir de alvenaria de vedação, com tijolo deitado de 14x19x9 (14 cm) assentados com argamassa de cimento, areia e aditivos. As juntas não poderão exceder 15 mm de espessura. Sua altura deverá proteger a parede do gavetário.

04. Paredes em Geral:

As alvenarias de vedação para a construção do gavetário serão executadas com bloco cerâmico, com tijolo deitado de 14x19x9 (14 cm) assentados com argamassa de cimento, areia e aditivos. As juntas não poderão exceder 15 mm de espessura.

05. Cobertura:

A estrutura da cobertura, laje, será executada em concreto armado moldado in loco, devendo conter impermeabilização e inclinação mínima de 2% para bom escoamento das águas da chuva para o sentido indicado conforme o projeto.

06. Pavimentação:

O piso será executado em concreto armado com espessura de 20cm. Será executado depois da execução da regularização do terreno e compactação adequada do em seu respectivo nível, sob lastro de brita.

07. Lajes:

As lajes serão executadas em concreto armado com espessura de 10cm conforme indicado no projeto.

08. Revestimento de paredes:

8.1 Rebocos.

Todas as paredes destinadas a receber reboco deverão ser preparadas com uma camada irregular e descontínua de chapisco aberto de cimento e areia grossa, traço 1:3. As paredes externas deverão ser revestidas com emboço desempenado e feltrado, traço 1:2:8.

8.2 Revestimento Cerâmico.

Todas as alvenarias externas, deverão receber revestimento cerâmico, conforme indicado em projeto.

09. Letreiros:

Cada gaveta deverá conter devida identificação, realizada através de numeração em ordem crescente em letreiro de aço galvanizado brilhante conforme dimensões indicadas em projeto: 0,15 x 0,15cm.

10. Limpeza:

Toda obra deverá ser entregue em perfeito estado de limpeza e conservação e todo entulho deverá ser removido do terreno pela empreiteira.

11. Considerações Finais:

Todos os serviços e materiais utilizados na obra deverão estar em conformidade com as Normas da ABNT e Normas locais. Qualquer modificação no projeto arquitetônico deverá ter prévia aprovação do projetista. Na entrega da obra, será procedida cuidadosa verificação, por parte da Fiscalização, das perfeitas condições de funcionamento e segurança de todas as instalações e serviços realizados nas dependências da obra

Luis Carlos Oss.
Eng. Civil- PMCF
CREA 053939-7

Coronel Freitas, fevereiro 2022.