

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



1- CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

1.1 - CONSIDERAÇÕES INICIAIS:

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM PRINCÍPIO

MEMORIAL DESCRITIVO

2.1 - ESTRUTURA DO GUARDA-CORPO:

Execução de corrimão em tubo de aço galvanizado 2 1/2" apoiado em pilares de aço galvanizado 2 1/2" com altura de 1,50m e cabos de alumínio 11, com alma de aço 1 1/2" AWG, espaçados de 15 em 15cm.

2.2 - ESTRUTURA DO CORRIMÃO:

Execução de corrimão em tubo de aço galvanizado 2 1/2" duplo, apoiado em pilares de tubo de aço galvanizado 2 1/2" com altura de 1,50m e cabos de alumínio 11, com alma de aço 1 1/2" AWG, espaçados de 15 em 15cm.

PRAÇA SÃO LUIS

Rua São Luis - Bairro Bela Vista

PROJETO:

Secretaria de Infraestrutura

Carlos A. Altmann, Engenheiro Civil - CREA-RS: 51.952

Janeiro 2021

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1- CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES:

1.1 - CONSIDERAÇÕES INICIAIS:

Antes de se iniciar qualquer serviço de reforma, deverá ser entregue ao fiscal designado pela Prefeitura Municipal a Matrícula da Obra no INSS e a ART – Anotação de responsabilidade técnica, referente a todos os serviços a serem executados. Mediante o recebimento e posterior análise dos documentos recebidos, será expedida a Ordem de Serviço em até sete (7) dias corridos.

Escavação de sapatas/bloco, dimensões conforme consta em projeto e orçamento, as escavações serão manuais, devendo tomar-se todas as providências necessárias para garantir a estabilidade da construção vizinha e a segurança dos operários. Além do exposto acima, observar no que se refere aos itens da NB-51.

2- ESTRUTURAS METÁLICAS:

2.1 - ESTRUTURA DO GUARDA-CORPO:

Colocação de corrimão em tubo de aço galvanizado 2 1/2", apoiados em pilares de tubo de aço galvanizado 2 1/2" com altura de 1,10m e cabos de alumínio nu com alma de aço, bitola 2/0 AWG, espaçados de 15 em 15cm.

2.2 - ESTRUTURA DO CORRIMÃO:

Colocação de corrimão em tubo de aço galvanizado 2 1/2" duplo, apoiados em pilares de tubo de aço galvanizado 2 1/2" com altura de 0,92m e cabos de alumínio nu com alma de aço, bitola 2/0 AWG, espaçados de 15 em 15cm.

Rua São Luis - Bairro Bela Vista
Bom Princípio, janeiro de 2021.



Carlos Aurélio Altmann

Eng. Civil – CREA nº 51.952

Secretaria de Infraestrutura