# MEMORIAL DESCRITIVO

**DESCRIÇÃO DA OBRA**

OBRA: CRECHE DO DESPRAIDO

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE MURO DE FECHAMENTO DA CRECHE ANIBAL NEZI, LOCALIDADE DESPRAIDO, SÃO JOAQUIM – SC.

# GENERALIDADES

Os serviços e obras serão executados em rigorosa observância aos projetos e respectivos detalhes, bem como em estrita obediência ao caderno de encargos da PINI, todos eles convenientemente autenticados por ambas as partes como elementos integrantes do contrato e valendo como se, no mesmo contrato, efetivamente transcritos fossem.

A empresa executora assumirá integral responsabilidade pela boa execução e eficiência dos serviços que efetuar, de acordo com o caderno de encargos, instruções de licitação e demais documentos técnicos fornecidos.

No desenvolvimento de todos os serviços e em suas proximidades devem ser previstos e adotados prioritariamente equipamentos individual (EPI).

Os EPI’s devem ser fornecidos aos trabalhadores gratuitamente e adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento. Sua utilização deve ser realizada mediante orientação e treinamento do trabalhador sobre o uso adequado, guarda e conservação. A higienização, manutenção e testes deverão ser realizados periodicamente em conformidade com procedimentos específicos.

Os EPI´s devem possuir Certificado de Aprovação – CA, atualmente sob responsabilidade do INMETRO, serem selecionados e implantados após uma análise criteriosa realizada por profissionais legalmente habilitados.

# PROCEDÊNCIAS DOS DADOS:

Em caso de dúvidas quanto à interpretação dos projetos, orçamentos ou a este caderno, estes deverão ser encaminhadas ao setor de engenharia da Prefeitura Municipal de São Joaquim.

# MURO DE FECHAMENTO

# 

Deverá ser feito um muro em alvenaria de blocos de concreto para fechamento do muro do terreno da creche do Despraido, na frente e duas laterais.

Será feito sapatas em concreto armado com dimensões de 40x40x30cm, com grelha de aço 5/16”, a cada 3 metros. Deverá conter pilares de 20x20cm de seção com 4 barras de aço 5/16” e estribos 5,0mm a cada 15cm, na altura do muro.

Sobre a viga de baldrame, será assentado bloco de concreto 14x19x29cm, com altura de 1,60m.

Sobre a alvenaria deverá conter uma viga de respaldo, ancorado na ferragem dos pilares, com 4 barras de aço 5/16”, nas dimensões de 15x15cm.

Deverá conter um portão em grade de ferro em barra chata 3/16”, com 150x150cm, de correr, com a viga e todos os acessórios necessários.

Todo o muro deverá receber pintura em acrílico, duas demãos.

Será construído uma rampa de acesso na frente da obra, com comprimento total de 6,0m e largura de 1,20m. Também será instalado guarda corpo em tubo de aço galvanizado 1 ½”, inclusive pintura.

Nos fundos do terreno, será feito uma cerca em tela com eucalipto, com materiais retirados da lateral da obra.

Ao final, a empresa deverá entregar a obra livre de entulhos e em perfeita condições de uso.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Neri A Chiodelli

Eng° Resp. - CREA-SC 5.854-9