



CONSTRUÇÃO DA QUADRA DE ESPORTES COBERTA DO

NÚCLEO ESCOLAR MUNICIPAL PROFESSORA VERÔNICA GUESSER PAULI Município de Antônio Carlos

MEMORIAL DESCRITIVO

Rua Pedro Gerônimo Guesser, Rachadel

ANTÔNIO CARLOS - SC.

JULHO DE 2019





PROPOSTA

O presente Memorial Descritivo trata do projeto arquitetônico e construção da **Quadra de Esportes Coberta** do Núcleo Escolar Municipal Professora Verônica Guesser Pauli localizada na Rua Pedro Gerônimo Guesser, na localidade Rachadel no município de Antônio Carlos, Estado de Santa Catarina.

O projeto tem área total de 600,00 m².

A área destinada para a construção fica nos fundos do Núcleo Escolar Municipal Professora Verônica Guesser Pauli, de formato irregular e área de aproximadamente 900,00 m² no terreno de propriedade da prefeitura.

Descrevem-se a seguir os serviços a serem executados e algumas recomendações:

1 - SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 - Placa da Obra

Deve obedecer ao modelo fornecido pela Prefeitura Municipal, com dimensões, conteúdo e local de fixação a serem definidos pela fiscalização.

1.2 - Tapume

Deve ser instalado no perímetro em torno da obra, nas laterais onde não há cerca, com a finalidade de segurança para que os alunos não tenham acesso.

2 - FUNDAÇÕES E ESTRUTURA

As fundações serão do tipo profundas de acordo com a sondagem do terreno. A empresa deve fazer os cortes das estacas e executar os blocos para encaixe das vigas e pilares da Estrutura pré-moldada. Não haverá fechamento das laterais, de qualquer forma, deverá ser executado as vigas baldrame para futuro fechamento com alvenaria.





A estrutura será executada em conformidade com as Normas Brasileiras NBR 9062 - Concreto Pré-moldado e NBR 6118 - Concreto armado. Fornecimento da ART referente à estrutura - Garantia de 5 (cinco) anos pela solidez e segurança dos trabalhos executados, bem como dos materiais empregados, de acordo com o artigo 1.245 do código civil.

3 - COBERTURAS

A cobertura será com telhas de fibrocimento.

4 - PAVIMENTAÇÃO

Deverá ser executado piso de concreto armado usinado moldado in loco com espessura de 10cm. O acabamento do contrapiso deverá ser feito com nivelamento a laser com equipamento "tipo helicóptero" com cura química e manta poliéster com inclinação de 1%, inclusive as juntas de dilatação.

5 – LIMPEZA

Deve ser removido todo o entulho do terreno que faz parte da obra, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos. Todas as pavimentações devem ser cuidadosamente limpas e lavadas.

Silvia Tessari Engenheira Civil – CREA/SC 76.990-7