

**AMMOC - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO MEIO OESTE CATARINENSE**

**MEMORIAL DESCRITIVO – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
DO PISO EM CONCRETO ARMADO DA QUADRA POLIESPORTIVA DO GINÁSIO  
MUNICIPAL DE ERVAL VELHO**

INTERESSADO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO
OBRA:	PISO QUADRA DE ESPORTES DO GINÁSIO MUNICIPAL
LOCAL:	RUA CEL. HONORATO VIEIRA – ERVAL VELHO
ENGº CIVIL RESPONSÁVEL	DENIR N. ZULIAN – CREA/SC 50.805-8

Joaçaba, 19 de dezembro de 2017

<b>MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b>
<b>CONSTRUÇÃO DE UM PISO EM CONCRETO ARMADO DA QUADRA DE ESPORTES DO GINÁSIO MUNICIPAL DE ERVAL VELHO - SC</b>

<b>INTERESSADO</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO</b>
<b>OBRA</b>	<b>PISO EM CONCRETO ARAMADO QUADRA DE ESPORTES</b>
<b>LOCAL</b>	<b>RUA CEL. HONORATO VIEIRA</b>
<b>ÁREA DA QUADRA</b>	<b>1.086,78 m<sup>2</sup></b>

#### **IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO:**

Construção de um piso em concreto armado da quadra esportiva do Ginásio Municipal localizado na Rua Cel. Honorato Vieira no município de Erval Velho – SC.

#### **GENERALIDADES:**

Os interessados em apresentar proposta deverão visitar o local da obra para tomar conhecimento das limitações de acesso, bem como das instalações de equipamentos.

Deverão ser mantidas na obra, em local determinado pela fiscalização, placas:

- Da AMMOC, responsável pelo projeto;
- Da Empreiteira, com os Responsáveis Técnicos pela execução;
- Do órgão concedente dos recursos.

A construção deverá ser feita rigorosamente de acordo com o projeto aprovado, sendo que toda e qualquer alteração que por ventura deva ser introduzida no projeto ou nas especificações, visando melhorias, só será admitida com autorização do Responsável Técnico pelo projeto. Poderá a fiscalização paralisar os serviços, ou mesmo mandar refazê-los quando os mesmos não se apresentarem de acordo com as especificações, detalhes ou normas de boa técnica.

Nos projetos apresentados, entre as medidas tomadas em escala e medidas determinadas por cotas, prevalecerão sempre as últimas. Caberá à empreiteira proceder à instalação da obra, dentro das normas gerais de construção, com previsão de depósito de materiais, mantendo o canteiro de serviços sempre organizado e limpo. Deve também

manter serviço ininterrupto de vigilância da obra, até sua entrega definitiva, responsabilizando-se por quaisquer danos decorrentes da execução da mesma.

É de responsabilidade sua manter atualizados, no canteiro de obras, Alvará, Certidões e Licenças, evitando interrupções por embargo, assim como possuir os cronogramas e demais elementos que interessam aos serviços. Deverão ser observadas as normas de segurança do trabalho em todos os aspectos. Todo material a ser empregado na obra deverá receber aprovação da fiscalização antes de começar a ser utilizado. Deve permanecer no escritório uma amostra dos mesmos.

No caso da Empreiteira querer substituir materiais ou serviços que constam nesta especificação, deverá apresentar memorial descritivo, memorial justificativo para sua utilização e a composição orçamentária completa, que permita comparação, pelo autor do projeto, com materiais e/ou serviços semelhantes, além de catálogos e informações complementares.

## **1. SERVIÇOS INICIAIS:**

### 1.1. Documentação:

Antes do início dos serviços a empreiteira deverá providenciar, e apresentar para o órgão contratante:

- a) ART de execução;
- b) Alvará de construção;
- c) CEI da Previdência Social;
- d) Livro de registro dos funcionários;
- e) Programas de Segurança do Trabalho.

### 1.2. Placa da Obra:

As placas deverão ser fixadas na obra, de acordo com o padrão fornecido pela Contratante.

## **2. RETIRADA DO PISO EM MADEIRA EXISTENTE:**

### **2.1. PISO EM MADEIRA:**

Deverá ser removido todo o piso em madeira existente com o transporte do entulho em local de descarte.

Após a retirada do piso em madeira deverá ser a limpeza toda a superfície para posterior aplicação da lona plástica com espessura de 150 micras e malha (15x15) cm de ferro com diâmetro de 4,2 mm.

## **3. PISO DA QUADRA:**

Será de concreto com 7,00cm de espessura e resistência característica aos 28 dias de cura de 20MPa. A armadura do piso será feita com tela soldada malha 15x15cm fio 4,20 x 4,20mm. Deverá ser executada junta de dilatação serrada com máquina apropriada. Para o acabamento do piso deverá ser utilizado régua vibratória e polido com desempenadeira elétrica. No momento da concretagem deverá ser deixado os pontos para a fixação dos equipamentos esportivos.

## **4. LIMPEZA:**

Após o término dos serviços, será feita a limpeza total da obra sendo removido todo o entulho ou detritos ainda existentes.

## **5. CONSIDERAÇÕES FINAIS:**

É sempre conveniente que seja realizada uma visita ao local da obra para tomar conhecimento da extensão dos serviços. Sugestões de alterações devem ser feitas ao autor do projeto e à fiscalização, obtendo deles a autorização para o pretendido, sob pena de ser exigido o serviço como inicialmente previsto, sem que nenhum ônus seja debitado ao Contratante.