



# PREFEITURA MUNICIPAL

São João da Boa Vista

Estado de São Paulo

## MEMORIAL DESCRITIVO

**OBJETIVO** - CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA

**LOCAL** – ÁREA DE LAZER - MAESTRO MOURÃO  
MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA

**PROPRIETÁRIO** – MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA

---

**– QUADRA DE ESPORTES - A= 30 x 16 = 480 m<sup>2</sup> :**

### **1.0 – INFRAESTRUTURA**

#### **– Locação/Instalação Provisória**

A locação será feita pelo sistema de tábuas corridas perfeitamente niveladas e esquadrejadas, para fazer a marcação conforme especificado em projeto. Deverá ser instalado o padrão provisório de água e energia.

### **2.0 – Movimentações de Terra**

#### **– Aterro/Compactação/Escavação**

O terreno será convenientemente preparado, sendo nivelado para implantação do projeto araquidônico.

### **3.0 – PISO DE CONCRETO – QUADRA:**

Todo piso interno da quadra será preparado, nivelado com terra limpa com altura média de 10 cm, sendo o mesmo compactado mecanicamente até atingir resistência.

Após compactação, será colocado uma camada de brita com altura de 6 cm e uma tela soldada EQ-138 com fio 4,2mm – (20 x 20cm) e juntas de dilatação (esp.=10cm) com Junta de retração, serrada com disco diamantado.

O piso será em concreto armado usinado com resistência de **Fck-25Mpa**, com espessura média de 10 cm. Após cura o mesmo receberá polimento com maquinário e mão de obra especializada, sendo executadas juntas de dilatações em quadros de 5,00 x 5,00 m.



# PREFEITURA MUNICIPAL

São João da Boa Vista

Estado de São Paulo

## **4.0 – PINTURA:**

### **– Piso Concreto Quadra:**

Todo piso da quadra deverá ser limpo, sendo varrido e lavado para que demarcação de linhas de vôlei, basquete e futebol de salão.

Após demarcação, será aplicada pintura para piso, nas cores, especificado em projeto.

### **– Acessória Quadra:**

#### **- Trave - Futebol de Salão:**

Confeccionado em tubo galvanizado com diâmetro de 3" x 3,35mm de espessura, atendendo as normas técnica, quanto as dimensões e altura, sendo removível, acompanhando rede em nylon , acompanhando o projeto arquitetônico.

#### **- Tabela de Basquete:**

Deverá ser instalada uma estrutura de basquete com a tabela conforme o projeto arquitetônico

#### **- Poste Metálico / Rede de Vôlei:**

Confeccionado em tubo galvanizado com diâmetro de 4" x 3,35mm de espessura, atendendo as normas técnica, quanto as dimensões e altura, sendo removível, com cabo de aço, rede de nylon e carretilha, acompanhando o projeto arquitetônico.

São João da Boa Vista, 19 de Agosto de 2016.

Amélia Maria de Queiroz Melo  
Diretora – Assessoria de Planejamento e Gestão

Fred Marcon Westin  
Eng.º Civil/Sanitarista- CREA – 0601137190