



# **PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU**

## **SECRETARIA DE PROJETOS**

### **MEMORIAL DESCRITIVO**

Especificações técnicas relativas ao fornecimento de material e mão-de-obra para a finalização da construção de cancha de bocha, localizada na Av. José Maria de A.Prado, s/n no Jardim Pedro Ometto, na cidade de Jahu-SP.

#### **I – SERVIÇOS PRELIMINARES:**

Esses serviços serão compostos pela limpeza do local, placa da obra, e fornecimento de projeto executivo.

#### **II – DEMOLIÇÕES**

Esses serviços serão compostos pela demolição de alvenaria para readequação de aberturas na entrada do prédio, para instalação de elementos vazados de cerâmica em uma das paredes laterais, e pela demolição da calçada de concreto ao lado do prédio, conforme projeto.

#### **III– ESQUADRIAS/ELEMENTOS VAZADOS**

Será composto por porta de ferro de 2 folhas medindo 1.80 x 2.10 m no acesso às cancha de bocha. Serão executadas com requadro de perfis metálicos com fechamento em lambris de chapa metálica e deverão conter barras anti-pânico para funcionarem como saída de emergência. Junto à rampa de acesso ao campo de malha será executada uma porta de correr de 1.50 x 2.20m. Na rampa deverá ser instalado guarda-corpo com corrimão em ferro, conforme NBR 9050/2015.

As portas dos sanitários serão de correr, em ferro e terão medidas de 0.90 x 2.10 , conforme projeto.

#### **IV– COBERTURA:**

A cobertura será executada com telhas de aço galvanizado trapezoidal, com inclinação igual a 10 % ( inclinação existente no local).

A estrutura de cobertura já foi realizada, e deverá ser avaliada antes da instalação das telhas trapezoidais da cobertura.Os rufos e calhas deverão ser instalados conforme projeto arquitetônico. Deverão ser instalados condutores externos de PVC de 100 mm, conforme projeto arquitetônico. As águas pluviais dos condutores, serão encaminhadas até a rua através de tubos de pvc de 100 mm, conforme projeto. Haverão 2 caixas coletoras medindo 60 x 60 x 60 cm, para captar a água dos condutores verticais.

#### **V– RAMPA INTERNA**

Será executada, conforme dimensões do projeto e terá inclinação de 8,33%. O piso será cimentado e terá acabamento antiderrapante.

#### **VI – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ( VER MEMORIAL DESCRITIVO ANEXO)**

#### **VII – REVESTIMENTOS:**

Deve-se executar os revestimentos nas faces da alvenaria , observando:

- Chapisco: em massa de cimento e areia na proporção de 1:3, sendo a areia isenta de torrões de argila, impurezas orgânicas, gravetos, etc.. e o cimento de fabricação recente. A superfície que o receberá deve estar limpa e previamente umedecida;
- Emboço paulista: ou “massa paulista”, após chapiscamento do forro e das paredes, na espessura máxima de 20 mm. A superfície que o receberá deve ser nivelada e/ou prumada, para após sua aplicação, ser realizado o desempenamento e alisamento com feltro, não apresentando ondulações ou desigualdade, e ficando, ao final, com aspecto liso e uniforme;
- A alvenaria que delimita a cancha em todo o perímetro da cancha, deverá ser revestida com tábuas de madeira fixadas em sarrafos que estarão chumbados a alvenaria que delimita a cancha em todo o perímetro da cancha, conforme projeto arquitetônico.

#### **VIII – PISOS**



“ JAU CAPITAL NACIONAL DO CALÇADO FEMININO ”

“ RIBEIRO DE BARROS – HERÓI NACIONAL ”





# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

## SECRETARIA DE PROJETOS

Os pisos serão executados em piso de concreto desempenado mecanicamente .O piso das canchas de bocha serão executados em manta vinílica colada sobre piso de concreto desempenado e perfeitamente nivelado, que deverá ser executado por empresa especializada.  
Na cancha de bocha, antes da concretagem, deverá ser instalada malha de aço, conforme planilha orçamentária.

O piso da rampa deverá ser executado em concreto desempenado com acabamento antiderrapante.

### IX – VIDROS

Nos vitrôs basculantes serão instalados vidros cancelados de 4 mm, conforme projeto.

### X – PINTURA

Para realizar a pintura deve-se limpar e manter seca as paredes. O intervalo de aplicação de demãos de tinta,o preparo da parede e das camadas subjacentes até o acabamento final deve seguir as especificações do fabricante de tintas e, além disto, deve observar:

- Paredes internas e externas: será em Látex (cor a ser determinada posteriormente pelos técnicos da Secretaria de Projetos
- Esquadrias metálica e portas: ambas receberão pintura com esmalte (cor a ser determinada posteriormente pelos técnicos da Secretaria de Projetos), em duas demãos.

### XI – BANHEIROS

Os banheiros foram acrescentados ao projeto, e deverão ser construídos com estacas de concreto armado com diâmetro de 20 cm e profundidade de 2.00 m. Deverão se executadas vigas baldrame, que deverão ser devidamente impermeabilizadas.

As paredes serão executadas com tijolo comum e deverão ser executados pilares em concreto armado, conforme projeto. A alvenaria receberá emboço comum para posterior assentamento de revestimento cerâmico esmaltado medindo 25 x 35 cm. O piso será cerâmico esmaltado com dimensões mínimas de 45 x 45 cm.

Serão instalados vasos sanitários lavatórios, barras de apoio, papeleiras e espelhos conforme NBR 90 50.As instalações hidráulicas e elétricas seguirão as normas de ABNT e serão executadas conforme projeto. Deverá ser executadas caixas de inspeção de esgoto conforme projeto e a tubulação deverá ser executada até a rede coletora, onde haverá uma caixa de inspeção.

Será instalado reservatório de 1.000 litros sobre estrutura metálica, conforme projeto. Deverão ser previstas vigas de concreto para apoio da estrutura da caixa d'água.

Os forros serão executados com lâminas de pvc, nos banheiros e no hall de entrada, conforme projeto.

Os vitrôs serão basculantes, em ferro e receberão vidro cancelado de 4 mm de espessura.

### XII – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Serão compostos por serviços de instalação de extintores, placas de emergência, e instalação de torneira de jardim para limpeza.

Jahu, 19 de outubro de 2.020.

\_\_\_\_\_  
**ALESSANDRO RODRIGO SCUDILIO**  
SECRETÁRIO PROJETOS

\_\_\_\_\_  
**SILVIO CESAR GUARNIERI**  
ARQUITETO

\_\_\_\_\_  
**GABRIEL HENRIQUE TROVÃO**  
ENGENHEIRO CIVIL



“ JAÚ CAPITAL NACIONAL DO CALÇADO FEMININO

RIBEIRO DE BARROS – HERÓI NACIONAL”

