

## PRAÇA KENNEDY- VACARIA

***Interessado: Prefeitura Municipal de Vacaria***

***Projeto: Praça Kennedy / Vacaria-RS***

### **1.0 – SERVIÇOS INICIAIS:**

Regularização da superfície do terreno será realizado pela Prefeitura Municipal de vacaria.

### **2.0 – PLAYGROUND:**

Será realizado a demarcação do playground com assentamento de guia meio fio em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões de 100x15x13x20, respeitar dimensões e demarcação dela de acordo com projeto. A areia será fornecida pela Prefeitura Municipal de Vacaria, a empresa fará somente a instalação da mesma no playground, onde deverá ser instalado areia média com 10cm de espessura.

Os equipamentos do playground devem ser instalados através de uma base de concreto, conforme dimensões do manual de instalação dos equipamentos, ***será fornecido os equipamentos pela Prefeitura Municipal de Vacaria, a empresa executara a base e a instalação deles.*** Serão instalados seis equipamentos de playground sendo eles: ***balanço duplo, pá carregadeira, gira gira, gangorra dupla, escorregador básico, cavalinho duplo,*** a demarcação do local dos equipamentos a serem instalados será definido pelo fiscal do contrato. Deve ser o mesmo padrão de acabamento e medidas dos equipamentos já instalados nas pracinhas da nossa cidade.

### 3.0 – ACADEMIA AO AR LIVRE:

Será realizado a demarcação da academia ao ar livre, com assentamento de guia meio fio em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões de 100x15x13x20, respeitar dimensões e demarcação dela de acordo com projeto.

Será instalado piso intertravado, com bloco retangular cor natural de 20x10cm, espessura de 6cm, respeitar dimensões e demarcação da mesma de acordo com projeto.

Os equipamentos da academia devem ser instalados através de uma base de concreto, conforme dimensões do manual de instalação dos equipamentos, ***será fornecido os equipamentos pela Prefeitura Municipal de Vacaria, a empresa executara a base e a instalação deles.*** Serão instalados dez equipamentos de playground sendo eles: **espaldar, simulador de caminhada individual, rotação vertical com duplo diagonal, alongador três alturas, multi exercitador seis funções, placa orientativa, simulador de caminhada infantil, esqui infantil, simulador de cavalgada infantil, abdominal.** Deve ser o mesmo padrão de acabamento e medidas dos equipamentos já instalados nas pracinhas da nossa cidade

### 3.0 – QUADRA DE AREIA:

Será executado uma quadra de areia com medidas de 10,00x20,00 metros, com demarcação com assentamento de guia meio fio em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões de 100x15x13x20. A areia será fornecida pela Prefeitura Municipal de Vacaria, a empresa fará somente a instalação da mesma na quadra, sendo instalado areia média com 7cm de espessura.

Será instalado alambrado para quadra, estruturados por tubos de aço galvanizado na cor verde, (montantes com diâmetro 2") com tela de arame galvanizado, fio 14 bwg e malha quadrada 5x5cm, com altura de 3,50 metros vão livre. Será executado portão de abrir em gradil metalon redondo vertical  $\frac{3}{4}$ , com medidas de 1,80x2,10. Deverá ser

executado a instalação de duas goleiras com rede medidas de 3,00x2,00 metros completas com rede. Deve ser instalado na cobertura de toda quadra medida de 10x20metros, rede de proteção para quadra esportiva, malha de 12x12cm, formato quadrado, confeccionada no fio 2mm de cor branca, com proteção UV. A mesma deve ficar em boas condições sendo bem instalada.

Modelo similar:

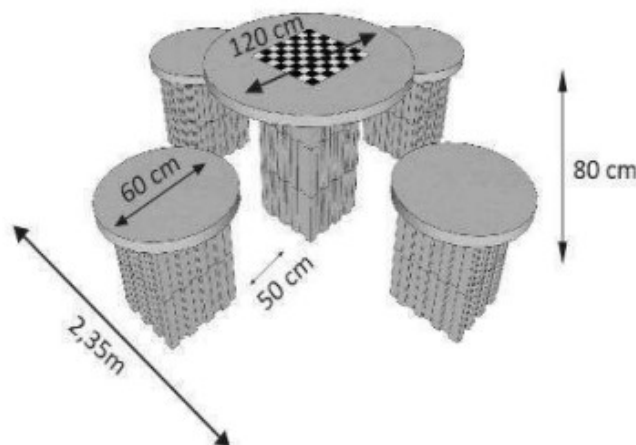


#### **4.0 – MOBILIÁRIO URBANO:**

Os equipamentos urbanos a serem instalados, devem ser executados com uma base de concreto para a instalação. Os seguintes equipamentos:

Deverão ser instalados dois conjuntos de mesas de xadrez com dimensões de 1,20 com quatro lugares em concreto cor cinza natural, com tabuleiro xadrez. Deverá ser feita uma base em concreto na mesa e nos bancos.

**MODELO SIMILAR:**



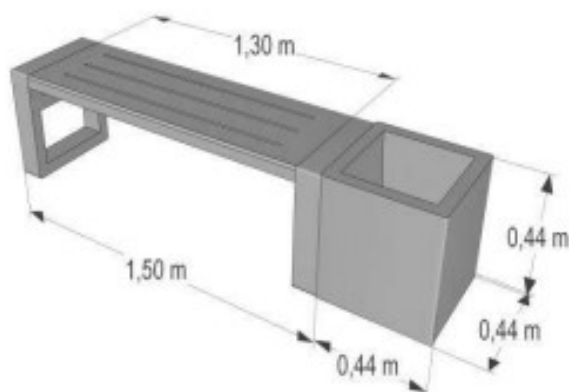
Deverão ser instalados quatro bancos em madeira plástica com encosto, na cor ipê, com dimensões de 2,00x0,75cm. Conforme demarcação no projeto urbano. Deverá ser feita uma base em concreto nos quatro pés do banco. □

**MODELO SIMILAR:** □



Deverão ser instalados quatro bancos com floreira em concreto, o banco tem toda sua estrutura em concreto armado, sem encosto e com floreira em um dos lados, o banco em concreto cinza e a floreira em tom amadeirado, deverá ser feita uma base em concreto nos pés dos bancos. Medidas: Banco: 1,35 metros com a floreira 1,85 metros.

**MODELO SIMILAR:**



Deverão ser instalados quatro unidades de lixeira em madeira plástica com capacidade de 67 litros, na cor ipê, com dimensões de 50cm, com tampa na cor preta e suporte fixo.

Conforme demarcação no projeto urbano. Deverá ser feita uma base em concreto nos dois pés da lixeira. □

**MODELO SIMILAR:**



Deverão ser instalados um pergolado de pergolado em madeira plástica na cor ipê, com dimensões de 3,00x2,10x2,50m., com vigas de 120x120mm, pergolas e longarinas 150x60mm. Conforme demarcação no projeto urbano. Deverá ser feita uma base em concreto nos quatro pés do pergolado.



Deverão ser instalados dois cachepot em madeira plástica na cor ipê, com dimensões de 50x50cm

**MODELO SIMILAR:** 



## 5.0 – PAVIMENTAÇÃO:

Será realizado a demarcação da praça, com assentamento de guia meio fio em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões de 100x15x13x20cm respeitar dimensões e demarcação da mesma de acordo com projeto.

Será instalado piso intertravado, com bloco retangular cor natural de 20x10cm, espessura de 6cm, respeitar dimensões e demarcação dela de acordo com projeto.

Será instalado na parte dos canteiros, conforme projeto, grama esmeralda, são carlos ou curitibana em placas.

Deverá ser executado piso em concreto em formato redondo moldado in loco, feito em obra com espessura de 8 cm armado, na parte onde ficara as mesas em concreto de xadrez, conforme demarcação de projeto.

## 6.0 – ILUMINAÇÃO:

Será instalado uma entrada de energia elétrica aérea bifásica com caixa de sobrepor, cabo de 10mm<sup>2</sup> e disjuntor DIN 50<sup>a</sup>, com poste de concreto padrão monofásico.

Os postes de iluminação serão em concreto armado secção circular, com nove metros de altura, resistência de 200 a 300 A. Serão instalados três braços para iluminação pública em cada poste com comprimento de 1,50 metros e luminárias de led para iluminação pública de 33 até 50w. Na quadra de areia será instalado poste em aço galvanizado com 7 metros de altura, para instalação de dois refletores em cada poste com suporte e alça, com lâmpada de mercúrio de 250w, com reator alto de potência para acionamento automático.

## **7.0 - SERVIÇOS FINAIS**

Terminados os trabalhos deverá ser feita a limpeza final, serviço este que consiste em remoção de todo o material não pertinente a determinado ambiente. Serão verificados e eventualmente corrigidos os acabamentos que tenham sido omitidos. Todo o entulho será removido para local adequado, pela empreiteira.

1- Após a conclusão de todas as atividades envolvidas na construção, será feita uma inspeção final, constatando a fidelidade da construção aos projetos e às respectivas especificações e normas.

2- Qualquer dúvida deverá ser esclarecida com o Setor técnico da Prefeitura antes da execução do respectivo serviço.

Vacaria, 12 de junho de 2024.