

IDENTIFICAÇÃO:

Edital :

Contratada :

Empreendimento :

| 01 | | ACADEMIA AO AR LIVRE |
|----------|--------------|--|
| A | Pavimentação | <p>a. Composição:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subleito: solo devidamente compactado e regularizado. • Base: lastro de brita graduada (esp. 10cm). • Sub-base: areia (esp. 5cm). • Piso: Blocos de concreto intertravados (20x10x6cm), cor: vermelho. <p>b. Após o assentamento das peças proceder ao selamento das juntas com areia fina. Finalizar a compactação do piso com a utilização de placa vibratória.</p> <p>a. Meio-fio em bloco de concreto (10x25cm de seção) para contenção perimetral do piso.</p> |
| B | Aparelhos | <p>a. Serão instalados os seguintes aparelhos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulador de esqui duplo; • Roda diagonal de ombro duplo; • Simulador de cavalgada duplo; • Barra alta giratória; • Simulador de caminhada duplo; • Leg press duplo; • Placa de orientação. <p>b. Os aparelhos deverão ser próprios para ambientes externos, resistentes às ações climáticas. Fabricados com tubos e chapas de aço carbono de alta resistência, acabamento em pintura a pó eletroestática.</p> <p>c. As bases para fixação dos aparelhos deverão atender as especificações do fabricante constantes no manual de instalação, para cada tipo de equipamento.</p> |
| 02 | | HORTA ELEVADA |
| A | Pavimentação | <p>a. Deck em madeira plástica composto por tábuas de 9x3x200cm. Executado sobre barroamento (barrotes de madeira plástica 3x5cm a cada 120cm). Os barrotes serão dispostos sobre estacas brocas (10x10x150cm a cada 250cm).</p> <p>b. Piso executado em concreto não estruturado de traço 1:3:6 (cimento, brita e areia). (esp. 7cm), executado sobre lastro de brita 1 (esp. 5cm). O solo deverá ser devidamente compactado. Prever execução de junta de dilatação a cada metro (peças em polietileno de 20x3mm, 200cm de comprimento).</p> <p>c. Prever instalação de grelhas para a captação e drenagem da água acumulada.</p> |
| B | Floreiras | <p>a. Executadas em alvenaria comum sobre o solo devidamente compactado. Estacas brocas (10x10x150cm) serão executadas nas extremidades das paredes.</p> <p>b. Os assentos e as faces externas das paredes serão pintadas com tinta látex acrílica em 2 demãos.</p> <p>c. Serão preenchidas com terra de boa qualidade, sem detritos ou restos orgânicos, não deverá ser compactada. Será permitido o preenchimento parcial dos nichos com material inerte (areia, pedrisco e brita) desde que o extrato superficial de terra tenha altura mínima de 45cm.</p> |

| 03 | | CHURRASQUEIRA |
|--|----------------|---|
| A | Especificações | a. Churrasqueira em tijolos maciços (19x9x5,3cm) assentados e amarrados através juntas desencontradas com argamassa no traço 1:2:8. Espessura média das juntas: 1cm. b. Dimensões (planta): 139x79cm. c. Composta por embasamento, braseiro, paraventos, contraverga, coifa e chaminé. d. Executar revestimento no braseiro (paredes internas e fundo) com placas refratárias (esp. 2,5cm). e. Instalar soleira em granito (esp. 2cm e largura correspondente ao vão entre os paraventos). f. Executar nicho na base do braseiro para a instalação de gaveta cinzeiro em metal. g. Executar laje de fechamento em concreto para cobertura da chaminé. |
| Poderá ser instalada churrasqueira pré-fabricada de dimensões similares. | | |

| 04 | | MOBILIÁRIO URBANO |
|----|-------------------|---|
| A | Luminárias Altas | a. Poste telecônico reto, em aço galvanizado, modelo iluminação pública, altura útil de 8m, para engastar no solo. b. Suporte para fixação em poste reto, para montagem de três pétalas, em aço galvanizado. c. Luminária para iluminação pública (03 pétalas por poste), tipo fechado, com corpo em alumínio fundido, refletor em chapa de alumínio anodizado, soquete em porcelana, fechamento em vidro temperado e suporte para equipamento auxiliar. d. Lâmpadas LED de 400W. e. Fixadas ao solo conforme indicações do fabricante. |
| B | Luminárias Baixas | a. Poste telecônico reto, em aço galvanizado, modelo iluminação pública, altura útil de 4,00m, para engastar no solo. b. Luminária para iluminação pública, tipo fechada, com corpo em alumínio fundido, refletor em chapa de alumínio anodizado e soquete em porcelana. c. Lâmpada LED de 150W. d. Fixadas ao solo conforme indicações do fabricante. |
| C | Bancos | a. Estrutura em ferro fundido, com pintura esmalte sintético na cor preta, fixada em base de concreto com bucha de nylon e parafusos. b. Peças em madeira ipê ou jatobá, de fino acabamento, com comprimento de 160cm e ripas nas dimensões 3x14cm e 3x9cm; fixadas na estrutura com parafusos de aço zincado, tipo francês. As peças deverão receber tratamento com selador ou tinta esmalte sintético. c. Fixados ao solo conforme indicações do fabricante. |
| D | Lixeiras | a. Recipiente em polietileno de alta resistência, próprio para coleta seletiva, com capacidade para 50 litros, nas cores verde e marrom com texto em decalque na cor branca (Lixo Comum e Lixo Orgânico) e suporte para fixação em estrutura metálica. b. Estrutura em ferro galvanizado, com pintura eletroestática na cor preta. c. Fixação dos recipientes na estrutura com parafuso, arruela e porca galvanizados. d. Fixadas ao solo conforme indicações do fabricante. |

REVISÕES:

R00 – Emissão inicial.
R01 – Revisão geral.

Local, dia/mês/ano.