

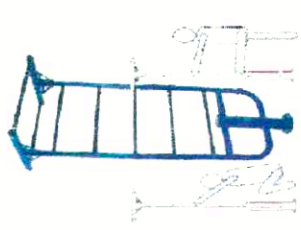
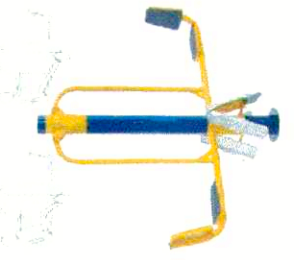


DETALHE BANCO

ESCALA: SEM ESCALA



ESCALA: 1/100



LEGENDA = EQUIPAMENTOS DE GINÁSTICA:

1 - ELIPTICO MECÁNICO

[illegible]

2 - ABDOMINAL DUPLO

Especificações Técnicas
Estrutura principal em tubo redondo de 127mm de diâmetro na chapa 14;
estrutura secundária em tubo redondo 1/2" na chapa 14 dobrado
com perfil mínimo de tubo cortado a laser,
chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento
siliconado e brilhante, pedras embaralhadas e quente,
tratamento de superfície por 40 banhos químicos sucessuais de imersão,
pintura eletrolítica em poliéster importada
adequada para uso externo, parafusos 3/16"x1" zincado com porca perfurada,
base superior e inferior com largura de 240mm/4
pol. 22kg, perfilado, perfilado, perfilado,
sido 42kg, 85cm de altura, 138cm de largura, 151cm de comprimento.

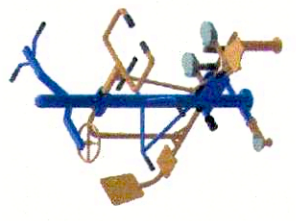
3 - LEG PRESS DUPLO

[illegible]

4 ESPALDAR

Especificações Técnicas

estrutura principal em tubo recorte de 127mm de diâmetro na chapa 14,
estrutura secundária em tubo metal 100x50mm na chapa 14 dobrado
com perna mínima de perfil,
chapas dobradas a frio em ferro trellado para montagem do equipamento
pintura com acabamento silicatado e brilhante,
pegadas emborrachadas a quente,
tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão,
pintura eletrolítica em póliester imortalizada por uso externo,
parafusos 3/16" de diâmetro com porca padrão,
parafusos 3/8" de diâmetro, furação de 26mm/1/4 com sete orifícios de fixação
sólida tipo Pin. Peso 40kgs,
dimensões: 21.1cm de largura, 92cm de comprimento.



5 MULTIEJERCITADOR 7X1

Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 1/2", 2", 4" e tubo quadrado 50x50mm, pintura eletrolítica de alta resistência também em aço para proteção dos rolamentos. Pistões/úso e porcas autolubrificantes. Tipo de Instalação: Cadeirinha.

Dimensões: Individual - AL187
Altura: 2,30m
Largura: 1,40m
Comprimento: 2,30m

6 GIRO VERTICAL COM DIAGONA

Fabricado com tubos de aço carbono de 3", 1", 2" e 3 1/2",
manípulos em bucha, rolamentos duplos e
blindados e pintura eletrolítica de alta resistência,
armados em aço para proteção dos rolamentos.
Parafusos e porcas autoclaváveis. Tipo de Instalação: Cadeirinha.

Dimensões: Duplo - AL301
Altura: 1,80m
Largura: 0,75m
Comprimento: 1,00m
Peso: 25kg

7 DICA ORIENTATIVA

Fabricado com tubo de aço carbono de no mínimo 3" x 1,50; 2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 0,90 mm; 4/8 mm. Utiliza-se tratamento de epoxídica a base de fortificante; película protetora de resina de poliéster tempo-enderizado com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mg, parafusos brancos e arruelas fusórias, orificios para a fixação do equipamento de no mínimo 3" em abismo do concreto, tampão embutido externo em metal de 3", adesivada frente e/ou verso.

8 LIXEIRA TELADA DUPLA

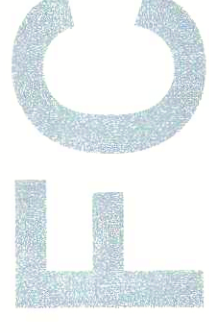
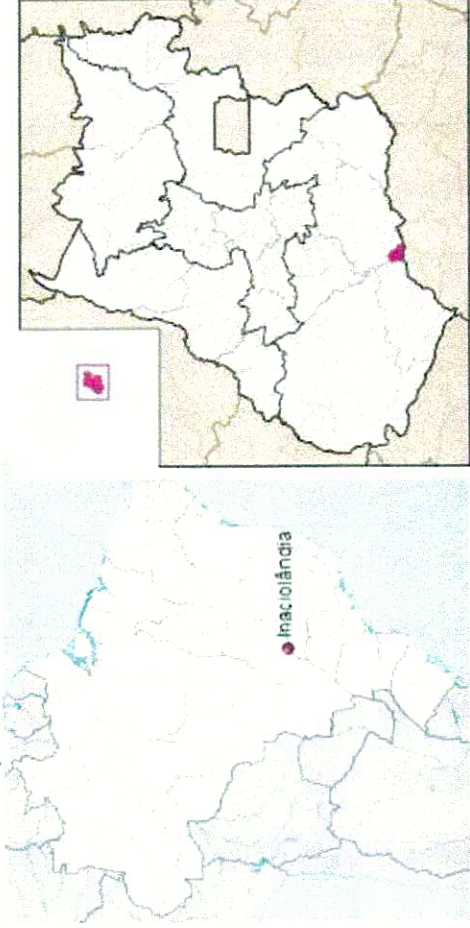
Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 1,50 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 1,20 mm. Capacidade volumétrica de 25 litros.

PRAÇA EDIMAR INACIO DA SILVA

Inaciolândia - GO

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

SEM ESCALA



ENGENHARIA & CONSULTORIA EIRELI - ME
CNPJ: 26.435.399/0001-27

RUA C 236, SIN, QUADRA 552, LOTE 11, SALA 01 | CEP: 74.290-130
GOIÂNIA - GO

ENDEREÇO: INACIOLÂNDIA - GO

PROJETO APROVADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL EM:

CONTEÚDO

1. MAPA DE LOCALIZAÇÃO
2. PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - ACADEMIA 01
DETALHE BANCO

ÁREAS: ESCALA: DATA: FOLHA: SETEMBRO/2018

CONTRATO DE REPASSE: 1057.133-56/2018

COORDENADAS GEOGRÁFICAS 18°29'28,4"S 49°59'40,1"W

5/

DETALHE EQUIPAMENTOS ACADEMIA AO AR LIVRE

ESCALA: SEM ESCALA