

**>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<**

Item	Especificação	Unid.	Quantidade	Vir. UNIT. ESTIM. R\$	MARCA COTADA	Vir. Unit. Cotado-R\$	Vir. TOTAL-R\$
1	<b>CADEIRA M. EXERCITADOR</b> , Acad. Ar Livre {p/3 Usuários ou mais }-{2 cadeiras}-{4 funções}- {250Kg}, {com mínimo 4 Funções distintas}, Projetados Para Ambientes Externos, com Sistema de Ajustes a Prova de Vandalismos; De Baixa Manutenção; novo, não reformado e, ou, recondicionado; Confeccionado em Aço Carbono, com Cortes a Laser nas características, dimensões e Resistência para o Uso de Pessoas Adultas - ( Com Capacidade de Utilização para no Mínimo 150 Kg de carga )); Desenvolvido para Ambientes Externos; As peças móveis deverão possuir rolamento blindado duplo e resistente e Pinos Maciços; com Pintura a Pó resistente as ações climáticas; Deve possuir ótima biomecânica; e, em caso de possuir batentes, estes deverão ser em borracha de alta resistência; Equipamento para fixação no solo ( contra - piso em concreto nivelado, com Orifícios para a Fixação do Equipamento ); Deverá estar dentro das normas e exigências do órgão fiscalizador deste tipo de equipamento; Com Garantia Mínima de 12 (doze) meses	Un	<b>1</b>	<b>2.400,00</b>			
2	<b>APARELHO PRESSÃO DE PERNAS - "LEG PRESS"</b> Acad. Ar Livre {Duplo}-{250Kg}-Projetados Para Ambientes Externos, com Sistema de Ajustes a Prova de Vandalismos; De Baixa Manutenção; Tpo. SIMPLES ( p/ 1 usuário), Produto novo, não reformado e, ou, recondicionado; Confeccionado em Aço Carbono, com Cortes a Laser nas características, dimensões e Resistência para o Uso de Pessoas Adultas - (( Fabricado em Tubos de no Mínimo: 2" x 2mm - 3,5" x 4mm - 2" x 4mm - 4" x 3mm - Com Capacidade de Utilização para no Mínimo 150 Kg de carga )); Desenvolvido para Ambientes Externos; As peças móveis deverão possuir rolamento blindado duplo e resistente e Pinos Maciços; com Pintura a Pó resistente as ações climáticas; Deve possuir ótima biomecânica; e, em caso de possuir batentes, estes deverão ser em borracha de alta resistência; Equipamento para fixação no solo ( contra - piso em concreto nivelado, com Orifícios para a Fixação do Equipamento ); Deverá estar dentro das normas e exigências do órgão fiscalizador deste tipo de equipamento; Com Garantia Mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.	Un	<b>1</b>	<b>2.100,00</b>			

**>>Carimbo da Empresa <<**

Assinat. Resp. Legal da Empresa..

**>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<**

3	<b>SIMULADOR CAVALGADA</b> p/ Acad. Ar Livre- <b>{Duplo}-{300Kg}</b> , Projetados Para Ambientes Externos, com Sistema de Ajustes a Prova de Vandalismos; De Baixa Manutenção; novo, não reformado e, ou, recondicionado; Confeccionado em Aço Carbono, com Cortes a Laser nas características, dimensões e Resistência para o Uso de Pessoas Adultas (( Fabricando c/ Tubos de no Mínimo 2,5" x 2mm - 2" x 2mm - 1,5" x 1,5 mm - 1! X 1,5mm - 1,5" x 1,5mm - Ferro Chato de no Mínimo 2,5" x 1/4 - p/ Suportar no Mínimo 300 Kg de Carga )); Desenvolvido para Ambientes Externos; As peças móveis deverão possuir rolamento blindado duplo e resistente e Pinos Maciços; com Pintura a Pó resistente as ações climáticas; Deve possuir ótima biomecânica; e, em caso de possuir batentes, estes deverão ser em borracha de alta resistência; Equipamento para fixação no solo ( contra - piso em concreto nivelado, com Orifícios para a Fixação do Equipamento ); Deverá estar dentro das normas e exigências do órgão fiscalizador deste tipo de equipamento; Com Garantia Mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.	Un	<b>1</b>	<b>2.500,00</b>			
4	<b>SIMULADOR CAMINHADA</b> p/ Acad. Ar Livre- <b>{Duplo}-{300Kg}</b> , Projetados Para Ambientes Externos, com Sistema de Ajustes a Prova de Vandalismos; De Baixa Manutenção; novo, não reformado e, ou, recondicionado; Confeccionado em Aço Carbono, com Cortes a Laser nas características, dimensões e Resistência para o Uso de Pessoas Adultas (( Fabricado c/ tubos de no Mínimo 2,5" x 2mm - 2" x 2mm - 1,5" x 1,5mm - Chapa de no Mínimo 3 mm - p/ Suportar no Mínimo 300 Kg de Carga )); Desenvolvido para Ambientes Externos; As peças móveis deverão possuir rolamento blindado duplos resistente e Pinos Maciços; com Pintura a Pó resistente as ações climáticas; Deve possuir ótima biomecânica; e, em caso de possuir batentes, estes deverão ser em borracha de alta resistência; Equipamento para fixação no solo ( contra - piso em concreto nivelado, com Orifícios para a Fixação do Equipamento ); Deverá estar dentro das normas e exigências do órgão fiscalizador deste tipo de equipamento; Com Garantia Mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.	Un	<b>1</b>	<b>2.100,00</b>			

**>>Carimbo da Empresa <<**

Assinat. Resp. Legal da Empresa..

**>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<**

5	<b>SIMULADOR ESQUI tipo "Conjugado"-{Duplo}-</b> p/ Acad. Ar Livre- {300Kg}, Projetados Para Ambientes Externos, com Sistema de Ajustes a Prova de Vandalismos; De Baixa Manutenção; novo, não reformado e, ou, recondicionado; Confeccionado em Aço Carbono, com Cortes a Laser nas características, dimensões e Resistência para o Uso de Pessoas Adultas (( Fabricado em Tubos de no Mínimo: 2,5" x 2mm - 1" x 1,5mm - 1,5" x 1,5mm - c/ Chapa de no Mínimo 3mm - Com Capacidade de Utilização para no Mínimo 300 Kg de carga )); Desenvolvido para Ambientes Externos; As peças móveis deverão possuir rolamento blindado duplo e resistente e Pinos Maciços; com Pintura a Pó resistente as ações climáticas; Deve possuir ótima biomecânica; e, em caso de possuir batentes, estes deverão ser em borracha de alta resistência; Equipamento para fixação no solo ( contra - piso em concreto nivelado, com Orifícios para a Fixação do Equipamento ); Deverá estar dentro das normas e exigências do órgão fiscalizador deste tipo de equipamento; Com Garantia Mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.	Un	<b>1</b>	<b>2.850,00</b>			
6	<b>SIMULADOR ESQUI - SIMPLES,</b> p/ Acad. Ar Livre-{150Kg}, Projetados Para Ambientes Externos, com Sistema de Ajustes a Prova de Vandalismos; De Baixa Manutenção; novo, não reformado e, ou, recondicionado; Confeccionado em Aço Carbono, com Cortes a Laser nas características, dimensões e Resistência para o Uso de Pessoas Adultas - (( Com Capacidade de Utilização para no Mínimo 150 Kg de carga )); Desenvolvido para Ambientes Externos; As peças móveis deverão possuir rolamento blindado duplo e resistente e Pino Maciço; com Pintura a Pó resistente as ações climáticas; Deve possuir ótima biomecânica; e, em caso de possuir batentes, estes deverão ser em borracha de alta resistência; Equipamento para fixação no solo ( contra - piso em concreto nivelado, com Orifícios para a Fixação do Equipamento ); Deverá estar dentro das normas e exigências do órgão fiscalizador deste tipo de equipamento; Com Garantia Mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.	Un	<b>1</b>	<b>1.280,00</b>			

**>>Carimbo da Empresa <<**

Assinat. Resp. Legal da Empresa..

**>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<**

7	<b>SIMULADOR CAMINHADA</b> > Acad. Ar Livre- <b>{Simples}</b> - <b>{150Kg}</b> , Projetados Para Ambientes Externos, com Sistema de Ajustes a Prova de Vandalismos; De Baixa Manutenção; novo, não reformado e, ou, recondicionado; Confeccionado em Aço Carbono, com Cortes a Laser nas características, dimensões e Resistência para o Uso de Pessoas Adultas (( Fabricado c/ tubos de no Mínimo 2,5" x 2mm - 2" x 2mm - 1,5" x 1,5mm - Chapa de no Mínimo 3 mm - p/ Suportar no Mínimo 150 Kg de Carga )); Desenvolvido para Ambientes Externos; As peças móveis deverão possuir rolamento blindado duplos resistente e Pinos Maciços; com Pintura a Pó resistente as ações climáticas; Deve possuir ótima biomecânica; e, em caso de possuir batentes, estes deverão ser em borracha de alta resistência; Equipamento para fixação no solo ( contra - piso em concreto nivelado, com Orifícios para a Fixação do Equipamento ); Deverá estar dentro das normas e exigências do órgão fiscalizador deste tipo de equipamento; Com Garantia Mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.	Un	<b>1</b>	<b>1.300,00</b>			
8	<b>SIMULADOR REMADA "SENTADA"</b> p/ Acad. Ar Livre- <b>{Simples}</b> - <b>{150Kg}</b> , Projetados Para Ambientes Externos, com Sistema de Ajustes a Prova de Vandalismos; De Baixa Manutenção; novo, não reformado e, ou, recondicionado; Confeccionado em Aço Carbono, com Cortes a Laser nas características, dimensões e Resistência para o Uso de Pessoas Adultas - (( Fabricado em Tubos de no Mínimo: 2" x 2mm - 1,5" x 1,5mm - 1" x 1,5mm - Com Capacidade de Utilização para no Mínimo 150 Kg de carga )); Desenvolvido para Ambientes Externos; As peças móveis deverão possuir rolamento blindado duplo e resistente e Pinos Maciços; com Pintura a Pó resistente as ações climáticas; Deve possuir ótima biomecânica; e, em caso de possuir batentes, estes deverão ser em borracha de alta resistência; Equipamento para fixação no solo ( contra - piso em concreto nivelado, com Orifícios para a Fixação do Equipamento ); Deverá estar dentro das normas e exigências do órgão fiscalizador deste tipo de equipamento; Com Garantia Mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.	Un	<b>1</b>	<b>1.500,00</b>			

**>>Carimbo da Empresa <<**

Assinat. Resp. Legal da Empresa..

**>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<**

9	<b>Peitoral Duplo</b> - p/ Acad. Ar Livre - {300Kg}- Projetados Para Ambientes Externos, com Sistema de Ajustes a Prova de Vandalismos; De Baixa Manutenção; novo, não reformado e, ou, recondicionado; Confeccionado em Aço Carbono, com Cortes a Laser nas características, dimensões e Resistência para o Uso de Pessoas Adultas - (( Fabricado em Tubos de no Mínimo: 2" x 2mm - 1,5" x 1,5mm - 1" x 1,5mm - Com Capacidade de Utilização para no Mínimo 300 Kg de carga )); Desenvolvido para Ambientes Externos; As peças móveis deverão possuir rolamento blindado duplo e resistente e Pinos Maciços; com Pintura a Pó resistente as ações climáticas; Deve possuir ótima biomecânica; e, em caso de possuir batentes, estes deverão ser em borracha de alta resistência; Equipamento para fixação no solo ( contra - piso em concreto nivelado, com Orifícios para a Fixação do Equipamento ); Deverá estar dentro das normas e exigências do órgão fiscalizador deste tipo de equipamento; Com Garantia Mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.	Un	<b>1</b>	<b>2.500,00</b>			
<b>&gt;&gt; Valor TOTAL da PROPOSTA - R\$: .....</b>							

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2.015

**>>Carimbo da Empresa <<**

\_\_\_\_\_  
Assinat. Resp. Legal da Empresa..