

>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

Item	Especificação	Unid.	Quantidade	Vir. UNIT. ESTIM. R\$	MARCA COTADA	Vir. Unit. Cotado-R\$	Vir. TOTAL-R\$
1	CADEIRA M. EXERCITADOR , 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	1	2.400,00			
2	APARELHO PRESSÃO DE PERNAS - "LEG PRESS" 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	1	2.100,00			

>>Carimbo da Empresa <<

Assinat. Resp. Legal da Empresa..

>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

3	SIMULADOR CAVALGADA p/ Acad. Ar Livre- {Duplo}-{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 ((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	1	2.500,00			
4	SIMULADOR CAMINHADA p/ Acad. Ar Livre- {Duplo}-{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 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	1	2.100,00			

>>Carimbo da Empresa <<

Assinat. Resp. Legal da Empresa..

>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

5	SIMULADOR ESQUI tipo "Conjugado"- {Duplo}- 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	1	2.850,00			
6	SIMULADOR ESQUI - SIMPLES, 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	1	1.280,00			

>>Carimbo da Empresa <<

Assinat. Resp. Legal da Empresa..

>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

7	SIMULADOR CAMINHADA > Acad. Ar Livre- {Simples} - {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 ((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	1	1.300,00			
8	SIMULADOR REMADA "SENTADA" p/ Acad. Ar Livre- {Simples} - {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 - ((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	1	1.500,00			

>>Carimbo da Empresa <<

Assinat. Resp. Legal da Empresa..

>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

9	Peitoral Duplo - 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	1	2.500,00			
>> Valor TOTAL da PROPOSTA - R\$:							

_____, ____ de _____ de 2.015

>>Carimbo da Empresa <<

Assinat. Resp. Legal da Empresa..