



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS
GERÊNCIA DE CONVÊNIOS E ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTOS

PLANO DE TRABALHO**MUNICÍPIO DE VILA BOA/GO****Processo nº 202600005001557**

1 – DADOS CADASTRAIS DA CONCEDENTE		
ÓRGÃO CONCEDENTE: SECRETARIA DE ESTADO DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS		CNPJ: 05.469.845/0001-44
Endereço Eletrônico para Contato E-mail: convenios.serint@goias.gov.br		
ENDEREÇO: PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA: RUA 82, Nº 400, 6º ANDAR - SETOR SUL		
CIDADE: GOIÂNIA	CEP: 74.015.908	TELEFONE: (62) 3201 5653
NOME DO RESPONSÁVEL: ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR		CPF: 315.887.351-68

2 – DADOS CADASTRAIS DA PROPONENTE		
PROponente: MUNICÍPIO DE VILA BOA/GO		CNPJ: 37.388.378/0001-14
ENDEREÇO: AV BR 020 Nº 350		BAIRRO: CENTRO
CIDADE/UF: VILA BOA/GO	CEP: 73.825-000	TELEFONE: (61) 3466-1221

2.1 - DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL:		
NOME: RUBENS FRANCISCO LOPES	RG: 2019722 SSP/GO	CPF: 469.704.361-67
ENDEREÇO: AVENIDA SÃO PAULO Nº 60	BAIRRO: CENTRO	
CIDADE/UF:	CEP:	

VILA BOA/GO

73.825-000

2.2 – DADOS DO(A) GESTOR(A) DO CONVÊNIO:**NOME DO(A) GESTOR(A):**

RUBENS FRANCISCO LOPES

CPF:

469.704.361-67

VÍNCULO COM A PROPONENTE (MUNICÍPIO):

PREFEITO MUNICIPAL

ENDEREÇO:

AVENIDA SÃO PAULO Nº 60

BAIRRO:

CENTRO

CIDADE/UF:

VILA BOA/GO

CEP:

73.825-000

prefeituravilaboa@gmail.com

TELEFONE:

(61) 99817-7805

3 – CONTA CORRENTE ESPECÍFICA PARA O CONVÊNIO:**BANCO:**

Caixa Econômica Federal

AGÊNCIA: 00791**OPERAÇÃO:**

Não se aplica

CONTA CORRENTE: 000571606166-0

DECLARAÇÃO: A proponente declara que a conta bancária informada acima foi aberta exclusivamente para a movimentação dos recursos vinculados ao convênio pretendido, que nunca foi utilizada para outras finalidades, encontrando-se com saldo zerado, conforme comprovante bancário anexo aos autos.

4 – DENOMINAÇÃO DO OBJETO**VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:****12 (DOZE) MESES A CONTAR DA DATA DE SUA ASSINATURA.****4.1 - OBJETO DO CONVÊNIO:**

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE 2 (DUAS) ACADEMIAS DE SAÚDE AO AR LIVRE, MUNICÍPIO DE VILA BOA/GO

4.2 - DETALHAMENTO DO OBJETO:

Aquisição de equipamentos para implantação de 2(duas) academias ao ar livre no Município de Vila Boa/GO com instalações na Academia Municipal de Saúde e na Praça Municipal Ana Felix, contemplando o fornecimento de itens com especificações técnicas listadas abaixo:

- **01. (2 unidades).** Simulador de Cavalgada Duplo: No mínimo Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm, 2" x 2 mm, 1" ½ x 2 mm e 1" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono treilado 1"1/4' x 3,56 mm schedule 40. Chapas de aço de no mínimo 6,35 mm, 4,75 mm e 3 mm. Assento em chapa de aço de no mínimo 2 mm estampado. Utiliza eixos maciços, rolamentos duplos e pintura a pó eletrostática poliéster.

- **02. (2 unidades).** Simulador de Caminhada Duplo: No mínimo Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm, 2" x 2 mm e 1" ½ x 2 mm. Tubo treilado 2" x 5,54 mm schedule 80.

Pisantes em chapa de aço de no mínimo 2 mm estampado com cantos arredondados. Eixos maciços e rolamentos duplos.

- **03. (2 unidades).** Elíptico Duplo: No mínimo Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½" e 2 ½" e tubo retangular de 50x30mm, espessura de 2mm. Manípulos em polímero de PVC com proteção UV e pedaleira em aço carbono. Pintura eletrostática 100% poliéster.

- **04. (2 unidades).** Leg Press Duplo: No mínimo Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm, 2" x 2 mm e 1" x 1,5 mm. Chapas de no mínimo 6,35 mm e 3 mm. Assento e encosto em chapa de aço de no mínimo 2 mm estampado. Batentes de borracha e acabamento emborrachado.

- **05. (2 unidades).** Rotação Diagonal Dupla: No mínimo fabricado com Tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm, 1" ½ x 2 mm, 1" x 1,5 mm e ¾" x 1,5 mm. Tubo trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80. Manípulos de baquelite e tampas de proteção dos rolamentos.

- **06. (2 unidades).** Rotação Vertical Dupla: No mínimo Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm, 1" x 1,5 mm e ¾" x 1,5 mm. Tubo trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80. Utiliza eixos maciços, rolamentos duplos e pintura a pó eletrostática.

- **07. (2 unidades).** Espalдар Com Barras: No mínimo fabricado com Tubos de aço carbono de no mínimo 3" ½ x 3 mm e 1" ½ x 2 mm. Chapas de aço de no mínimo 4,75 mm e 3 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster e solda MIG.

- **08. (2 unidades).** Simulador de Remo Individual: No mínimo fabricado com Tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm, 2" x 2 mm, 1" ½ x 2 mm e 1" x 1,5 mm. Tubo trefilado 1" ¼ x 3,56 mm schedule 40. Assento e encosto em chapa de aço de no mínimo 2 mm estampado.

- **09. (2 unidades).** Simulador de Surf Duplo: No mínimo fabricado com Tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm, 2" x 2 mm e 1" ½ x 2 mm. Tubo trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80. Pisantes em chapa de aço de no mínimo 2 mm estampado.

- **10. (2 unidades).** Barra Paralela: No mínimo fabricado com Tubos de aço carbono de no mínimo 3" ½ x 3 mm e 2" x 2 mm. Chapas de aço de no mínimo 4,75 mm e 3 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster e fixação por chumbadores.

- **11. (2 unidades).** Banco para Abdominal Duplo: No mínimo fabricado com Tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm, 2" x 2 mm, 1" ½ x 2 mm e 1" x 1,5 mm. Tubo trefilado 1" ¼ x 3,56 mm schedule 40. Assento e encosto em chapa de aço de no mínimo 2 mm estampado.

- **12. (2 unidades).** Estação Multiuso: No mínimo fabricado com Material principal em Aço Carbono com soldagem MIG. Dimensões aproximadas de 280cm x 160cm x 230cm. Equipamento para variedade de exercícios ao ar livre.

- **13. (2 unidades).** Barra Alta Giratória Tripla: No mínimo fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", 4" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura de 2mm. Pintura eletrostática 100% poliéster e porcas tipo PARLOCK auto-travantes.

- **14. (2 unidades).** Placa Orientativa Exercícios: No mínimo fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm. 1" x 1,5 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. chapa da placa 1000 x 2000 x 1,5 mm.

4.3 - METAS A SEREM ATINGIDAS E ATIVIDADES A SEREM EXECUTADAS:

As metas a serem atingidas com a execução do presente projeto consistem na aquisição de equipamentos destinados a duas academias ao ar livre no Município de Vila Boa/GO, visando fortalecer a prática de atividades físicas, promover a melhoria da qualidade de vida da população, incentivar a inclusão social, o esporte e o lazer, ampliando o acesso da comunidade a equipamentos públicos de uso coletivo.

Atividades:

- **Realizar os procedimentos administrativos para aquisição dos equipamentos;**
- **Adquirir os equipamentos conforme as especificações do plano de trabalho;**
- **Destinar os equipamentos aos locais previstos no projeto.**

4.4 - JUSTIFICATIVA:

4.4.1 - Caracterização Dos Interesses Recíprocos

A parceria entre o Município de Vila Boa e o Estado de Goiás, por meio da Secretaria de Estado de Relações Institucionais (SERINT) por meio da Emenda 951.16 do Deputado Antonio Comide, visando a promover a melhoria da infraestrutura de saúde e lazer local. O interesse recíproco fundamenta-se na mútua cooperação para viabilizar o acesso gratuito a equipamentos de atividade física, fortalecendo as políticas públicas de saúde e bem-estar social no interior do estado.

4.4.2 - Relação entre a Proposta Apresentada e os Objetivos a Serem Alcançados

A aquisição e instalação dos equipamentos da academia ao ar livre permitirão a criação de um espaço estruturado para a prática de exercícios físicos. Esta ação contribui diretamente para a meta de redução do sedentarismo e prevenção de doenças crônicas, garantindo que a população urbana disponha de local adequado para a convivência comunitária e promoção da saúde preventiva.

4.4.3 - Indicação do Público-Alvo

O público-alvo direto consiste na população de 4.215 pessoas, segundo o censo de 2022 do IBGE, residente na área urbana e rural do Município de Vila Boa/GO, abrangendo jovens, adultos e, especialmente, a terceira idade, estimada em toda a comunidade local que busca práticas esportivas e de lazer. Indiretamente, a ação beneficia visitantes e familiares que utilizam os espaços públicos de convivência do município.

4.4.4 - Indicação do Problema a Ser Solucionado

Atualmente, o município apresenta carência de espaços públicos equipados para a prática de atividades físicas gratuitas e orientadas. A ausência de infraestrutura adequada dificulta o acesso da população de baixa renda a hábitos saudáveis, contribuindo para o isolamento social e para o aumento de demandas na rede pública de saúde devido a doenças relacionadas à falta de exercício físico.

4.4.5 - Resultados Esperados

Espera-se a democratização do acesso ao esporte, a melhoria nos indicadores de saúde da população local e o fortalecimento da inclusão social. Além disso, projeta-se a revitalização da área urbana utilizada, proporcionando maior sensação de bem-estar, integração comunitária e melhoria da qualidade de vida geral dos cidadãos de Vila Boa.

4.4.6 - Capacidade Técnica e Gerencial do Proponente

O Município de Vila Boa conta com equipe administrativa e técnica qualificada para a gestão de convênios, possuindo experiência na execução de projetos de infraestrutura e aquisição de bens. A prefeitura dispõe de estrutura logística para a manutenção dos equipamentos e fiscalização da instalação, garantindo a transparência, a correta aplicação dos recursos públicos e o cumprimento do cronograma estabelecido.

5 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Etapa	Descrição	Início Previsto	Término Previsto
--------------	------------------	------------------------	-------------------------

1ª	Assinatura do Convênio, Publicação no Diário Oficial e Repasse do Recurso.	Após a aprovação da análise técnica.	Após a formalização do Convênio.
2ª	Procedimentos de Licitação/Contratação de Fornecedor	Após a publicação do Extrato do Convênio no Diário Oficial do Estado	Até 3 (três) meses após a publicação no Diário Oficial do Estado
3ª	Execução do Objeto	Após a adjudicação do processo licitatório e dada a ordem de execução.	Até 8 (oito) meses após a ordem de execução.
4ª	Compilação e apresentação da prestação de contas	Após a finalização da execução do objeto.	Antes do término da vigência do Convênio

6- ORÇAMENTO DETALHADO

Nº	Especificação	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
01	Simulador de Cavalgada Duplo fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm. 2" x 2 mm. 1" ½ x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4' x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. 4,75 mm. 3 mm. assento fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 240 x 340 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1060 mm. Profundidade: 1080 mm. Largura: 1200 mm. Peso: 46,90 kg.	UN	2	R\$ 2.400,00	R\$ 4.800,00

02	Simulador de Caminhada Duplo Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm. 2" x 2 mm. 1" ½ x 2 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm. pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1.160 mm; Frente: 1.540 mm; Lateral: 840 mm; Peso: 62 kg.	UN	2	R\$ 2.500,00	R\$ 5.000,00
03	Elíptico Duplo Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 1", 1 ½" e 2 ½" e tubo retangular de 50x30mm, espessura do aço de 2mm, manípulos em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT – NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, tampões em aço SAE 1020 para proteção, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Fabricado de acordo com a norma NBR 16779/2019. Duplo: Altura: 1,40m Compr.: 1,20m Largura: 0,90m Peso: 53,5Kg –	UN	2	R\$ 2.700,00	R\$ 5.400,00

04	Leg Press Duplo Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm. 2" x 2 mm. 1" x 1,5 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. 3 mm. assento e encosto fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1520 mm. Profundidade: 2165 mm. Largura: 425 mm., Peso: 38 kg.	UN	2	R\$ 2.200,00	R\$ 4.400,00
05	Rotação Diagonal Dupla Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm. 1" ½ x 2 mm. 1" x 1,5 mm. ¾" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, manípulos de baquelite, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos, tampas em metal externas. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1550 mm. Profundidade: 890 mm. Largura: 1160 mm. Peso: 27,60 kg.	UN	2	R\$1.700,00	R\$3.200,00

06	Rotação Vertical Dupla Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm. 1" x 1,5 mm. ¾" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, manípulos de baquelite, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos, tampas em metal externas. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1870 mm. Profundidade: 430 mm. Largura: 850 mm. Peso: 21,90 kg.	UN	2	R\$1.500,00	R\$3.000,00
07	Espaldar Com Barras Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3" ½ x 3 mm. 1" ½ x 2 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 2500 mm. Profundidade: 1000 mm. Largura: 1000 mm. Peso: 59 kg.	UN	2	R\$2.600,00	R\$5.200,00

08	Simulador de Remo Individual Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm. 2" x 2 mm. 1" ½ x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4' x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 900 mm. Profundidade: 1060 mm. Largura: 800 mm. Peso: 21 kg.	UN	2	R\$2.200,00	R\$4.400,00
09	Simulador de Surf Duplo Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm. 2" x 2 mm. 1" ½ x 2 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. pisanetes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos, tampas em metal externas. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1220 mm. Profundidade: 1020 mm. Largura: 715 mm. Peso: 28,10 kg.	UN	2	R\$1.900,00	R\$3.800,00

10	Barra Paralela Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3" ½ x 3 mm. 2" x 2 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1020 mm. Profundidade: 1520 mm. Largura: 840 mm. Peso: 43,90 kg.	UN	2	R\$1.400,00	R\$2.800,00
11	Banco para abdominal duplo Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm. 2" x 2 mm. 1" ½ x 2 mm. 1" x 1,5 mm. Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4' x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm). chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1460 mm. Profundidade: 1100 mm. Largura: 1740 mm. Peso: 46,20 kg.	UN	2	R\$1.900,00	R\$3.800,00
12	Estação Multiuso O material principal utilizado é o Aço Carbono, escolhido por sua combinação única de resistência e durabilidade. A soldagem MIG um método de solda reconhecido por sua qualidade e integridade estrutural, garante que cada parte do nosso simulador esteja firmemente unida, resultado em um equipamento confiável e seguro. Com dimensões de 280cmx160cmx230cm, a Estação Multiuso oferece um tamanho ideal para uma variedade de exercícios, tornando – o perfeito para quem busca um treino eficaz ao ar livre.	UN	2	R\$3.400,00	R\$6.800,00

13	Barra Alta Giratória Tripla Fabricado com tubos SAE 1020 diâmetro de 1", 4" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT – NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990) , tampões em aço SAE 1020 para proteção, plaquetas em alumínio com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Fabricado de acordo com a norma NBR 16779/2019. Altura: 2,42m Ø: 1,74m Peso: 37,7Kg	UN	2	R\$2.000,00	R\$4.000,00
14	Placa Orientativa Exercícios Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm. 1" x 1,5 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. 3 mm. chapa da placa 1000 x 2000 x 1,5 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação de todos os produtos e dicas de alongamento, músculos exercitados e funções dos aparelhos, dados do fabricante e cliente, contato para assistência técnica.	UN	2	R\$1.900,00	R\$3.800,00
SUBTOTAL					R\$ 60.400,00

7-PLANO DE APLICAÇÃO

CONCEDENTE (R\$)	PROPONENTE (R\$)	TOTAL (R\$)
R\$ 60.000,00	R\$ 400,00	R\$ 60.400,00 (sessenta mil e quatrocentos reais)

8-CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE REPASSE DA CONCEDENTE

Parcela Única (após assinatura do Convênio) R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais)
--

9-CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE CONTRAPARTIDA DA PROPONENTE

Parcela Única (na data do efetivo repasse realizado pela Concedente) R\$ 400,00 (quatrocentos reais)
--

10- PEDE-SE APROVAÇÃO

Goiânia/GO, na data da assinatura eletrônica.

RUBENS FRANCISCO LOPES

Prefeito do Município de Vila Boa/GO
(documento assinado digitalmente)

11-APROVAÇÃO DO CONCEDENTE

Goiânia/GO, na data da assinatura eletrônica.

ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR

Secretário de Estado de Relações Institucionais
(documento assinado digitalmente)



Documento assinado eletronicamente por **RUBENS FRANCISCO LOPES, Usuário Externo**, em 29/06/2026, às 08:07, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR, Secretário (a) de Estado**, em 29/06/2026, às 12:22, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **92434227** e o código CRC **5E1FC9C6**.

GERÊNCIA DE CONVÊNIOS E ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTOS
RUA 82, PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA, Nº 400 6º ANDAR - Bairro SETOR
CENTRAL - GOIANIA - GO - CEP 74015-908 - (32)3237-5851.



Referência: Processo nº 202600005001557



SEI 92434227