



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

PLANO DE TRABALHO

1 – DADOS CADASTRAIS DA CONCEDENTE		
ÓRGÃO CONCEDENTE:		CNPJ:
SECRETARIA DE ESTADO DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS		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:	CEP:	TELEFONE:
GOIÂNIA	74.015.908	(62) 3201 5653
NOME DO RESPONSÁVEL:		CPF:
ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR		315.887.351-68
2 – DADOS CADASTRAIS DA PROPONENTE		
PROPONENTE:		CNPJ:
MUNICÍPIO DE MONTES CLAROS DE GOIÁS /GO		01.767.722/0001-39
ENDEREÇO: AV SANTOS DUMONT Nº 511 SETOR AGUA BRANCA		
CIDADE:	CEP:	TELEFONE:
MONTES CLAROS DE GOIÁS /GO	76255-000	62 3370-1582
2.1 - DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL:		
NOME COMPLETO:	RG:	CPF:
JOSÉ VILMAR MACIEL	2189163 SSP/GO	441.201.171-20
ENDEREÇO:		CEP:
ALA CARANDA, Q. 30, L. 556, S/N SETOR CENTRO MONTES CLAROS DE GOIAS GO		76255000
2.2 - CONTA CORRENTE ESPECÍFICA PARA A TRANSFERÊNCIA ESPECIAL:		
BANCO:	AGÊNCIA: 1338	C/C: 71440-2

CAIXA ECONÔMICA
FEDERAL

OPERAÇÃO: 006

3 – RESPONSÁVEL PELA GESTÃO DOS RECURSOS

NOME DO GESTOR: JOSÉ VILMAR MACIEL

CPF: 441.201.171-20

VÍNCULO COM A PROPONENTE (MUNICÍPIO): PREFEITO DO MUNICÍPIO

ENDEREÇO: ALA CARANDA, Q. 30, L. 556, S/N

SETOR CENTRO

MONTES CLAROS DE GOIAS GO

CEP:

76255000

TELEFONE:

62 9839-3335

E-mail:

admplanejamento@montesclarosdegoias.go.gov.br

4 – DENOMINAÇÃO DO PROJETO**4.1 - OBJETO DA TRANSFERÊNCIA ESPECIAL:**

Aquisição academia ao ar livre, a ser instalada no Distrito de Registro do Araguaia

4.2 - DETALHAMENTO DO OBJETO:

O objeto deste projeto consiste na aquisição de equipamentos destinados à implantação de uma academia ao ar livre no Distrito de Registro do Araguaia, com o objetivo de incentivar a prática de atividades físicas e promover a melhoria da saúde e qualidade de vida da população local. O recurso será utilizado para aquisição dos equipamentos, conforme especificações técnicas mínimas descritas a seguir:

02 Conjuntos – Estrutura de Sombreamento (Módulo de 6,00 x 5,00 metros)

Cada conjunto deverá incluir todos os materiais e elementos necessários para montagem completa da estrutura.

Especificações técnicas mínimas:

- Base com no mínimo de tubos redondos de 4 polegadas, chapa nº 14, com reforço de tubo de no mínimo 1.1/2 polegada, espessura #16;
- Braços com no mínimo de tubos de 2.1/2 polegadas, espessura #16, com reforço de tubo de no mínimo 2 polegadas na chapa nº 14;
- Arcos e estrela confeccionados com no mínimo de tubo de 2 polegadas, chapa nº 14;
- Cobertura com no mínimo de telas e cabos de aço apropriados para área externa;
- Dimensões mínimas: 6,00 metros de largura por 5,00 metros de comprimento.

01 Unidade – Simulador de Cavalgada Duplo

Especificações técnicas mínimas:

- Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2", 1.1/2" e 1", todos com espessura mínima da chapa nº 14;
- Barras chatas com no mínimo de 2" x 3/16", 1.1/2" x 3/16" e 1/2" x 1/8";
- Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;
- Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;
- Dimensões mínimas (CxLxA): 109 x 144 x 165 cm;
- Peso mínimo: 46 kg.

01 Unidade – Simulador de Caminhada Dupla**Especificações técnicas mínimas:**

- Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2" e 1.1/2", chapa nº 14;
- Barras chatas com no mínimo de 2" x 3/16" e 1/2" x 1/8";
- Plataforma com no mínimo de chapa antiderrapante;
- Material de fabricação: no mínimo de aço carbono;
- Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;
- Dimensões mínimas (CxLxA): 181 x 65 x 135 cm;
- Peso mínimo: 52 kg.

01 Unidade – Simulador Elíptico Duplo**Especificações técnicas mínimas:**

- Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2", 1.1/2" e 1", chapa nº 14;
- Estrutura adicional com no mínimo de perfil metalon 70 x 30 mm, espessura #18;
- Pedais com no mínimo de piseira plástica resistente;
- Material de fabricação: no mínimo de aço carbono;
- Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;
- Dimensões mínimas (CxLxA): 114 x 111 x 185 cm;
- Peso mínimo: 42 kg.

01 Unidade – Simulador de Remo Duplo**Especificações técnicas mínimas:**

- Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2" e 1.1/2", chapa nº 14;
- Barras chatas com no mínimo de 2" x 3/16" e 1.1/2" x 3/16";

- Peças móveis com no mínimo de ferro mecânico de 3/8”;
- Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;
- Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;
- Dimensões mínimas (CxLxA): 146 x 177 x 105 cm;
- Peso mínimo: 47 kg

01 Unidade – Simulador de Ski Duplo

Especificações técnicas mínimas:

- Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2”, 1.1/2” e 1”, chapa nº 14;
- Estrutura adicional com no mínimo de perfil metalon 70 x 30 mm, espessura #18;
- Pedais com no mínimo de piseira plástica resistente;
- Material de fabricação: no mínimo de aço carbono;
- Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;
- Dimensões mínimas (CxLxA): 114 x 111 x 185 cm;
- Peso mínimo: 49 kg.

01 Unidade – Banco Abdominal Duplo

Especificações técnicas mínimas:

- Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 1” e 1.1/4”, chapa nº 14;
- Elementos estruturais com no mínimo de perfis oblongos 30 x 16 mm, espessura #20;
- Material de fabricação: no mínimo de aço carbono;
- Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;
- Dimensões mínimas (CxLxA): 220 x 123 x 85 cm;
- Peso mínimo: 35 kg.

01 Unidade – Aparelho de Leg Press Antipressão Duplo

Especificações técnicas mínimas:

- Estrutura composta por no mínimo de tubos redondos de 4” e 2”, ambos com espessura mínima da chapa nº 14;
- Barras chatas com no mínimo de 2” x 3/16” e 1.1/2” x 1/8”;
- Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;
- Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;
- Dimensões mínimas (CxLxA): 220 x 41 x 180 cm;
- Peso mínimo: 35 kg.

01 Unidade – Aparelho de Bicicleta Dupla

Especificações técnicas mínimas:

- Estrutura composta por no mínimo de tubos redondos de 4", 1.1/4" e 7/8", com espessura mínima das chapas nº 14 e nº 18, conforme aplicável;
- Barras chatas com no mínimo de 1.1/2" x 1/8";
- Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;
- Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;
- Dimensões mínimas (CxLxA): 108 x 118 x 146 cm;
- Peso mínimo: 31 kg.

01 Unidade – Placa Orientativa da Academia ao Ar Livre

Especificações técnicas mínimas:

- Estrutura composta por no mínimo de tubos redondos de 1.1/2", 1.1/4" e 7/8", com espessura mínima das chapas nº 14 e nº 18, conforme o componente;
- Placa confeccionada com no mínimo de chapa metálica nº 20;
- Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;
- Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;
- Dimensões mínimas (CxLxA): 131 x 4 x 201 cm;
- Peso mínimo: 17 kg.

Todos os equipamentos deverão ser entregues novos, em perfeitas condições de uso, com garantia mínima de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação. Os materiais utilizados deverão ser próprios para áreas externas, resistentes às intempéries e ao uso contínuo por parte da população. Cada aparelho deve conter orientações básicas de uso e sinalização de segurança, em conformidade com normas técnicas aplicáveis

Nº	Especificação	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
----	---------------	--------	-------------	-------------

01	<p>Conjuntos – Estrutura de Sombreamento (Módulo de 6,00 x 5,00 metros)</p> <p>Base com no mínimo de tubos redondos de 4 polegadas, chapa nº 14, com reforço de tubo de no mínimo 1.1/2 polegada, espessura #16;</p> <p>Braços com no mínimo de tubos de 2.1/2 polegadas, espessura #16, com reforço de tubo de no mínimo 2 polegadas na chapa nº 14;</p> <p>Arcos e estrela confeccionados com no mínimo de tubo de 2 polegadas, chapa nº 14;</p> <p>Cobertura com no mínimo de telas e cabos de aço apropriados para área externa;</p> <p>Dimensões mínimas: 6,00 metros de largura por 5,00 metros de comprimento</p>	02	R\$ 10.400,00	R\$ 20.800,00
02	<p>Simulador de Cavalgada Duplo Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2”, 1.1/2” e 1”, todos com espessura mínima da chapa nº 14;</p> <p>Barras chatas com no mínimo de 2” x 3/16”, 1.1/2” x 3/16” e 1/2” x 1/8”;</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 109 x 144 x 165 cm;</p> <p>Peso mínimo: 46 kg.</p>	01	R\$ 4.320,00	R\$4.320,00
03	<p>Simulador de Caminhada Dupla</p> <p>Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2” e 1.1/2”, chapa nº 14;</p> <p>Barras chatas com no mínimo de 2” x 3/16” e 1/2” x 1/8”;</p> <p>Plataforma com no mínimo de chapa antiderrapante;</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 181 x 65 x 135 cm;</p> <p>Peso mínimo: 52 kg.</p>	01	R\$ 4.800,00	R\$ 4.800,00

04	<p>Simulador Elíptico Duplo</p> <p>Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2", 1.1/2" e 1", chapa nº 4;</p> <p>Estrutura adicional com no mínimo de perfil metalon 70 x 30 mm, espessura #18;</p> <p>Pedais com no mínimo de piseira plástica resistente;</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 114 x 111 x 185 cm;</p> <p>Peso mínimo: 42 kg.</p>	01	R\$ 4.800,00	R\$ 4.800,00
05	<p>Simulador de Remo Duplo</p> <p>Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2" e 1.1/2", chapa nº 14;</p> <p>Barras chatas com no mínimo de 2" x 3/16" e 1.1/2" x 3/16";</p> <p>Peças móveis com no mínimo de ferro mecânico de 3/8";</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 146 x 177 x 105 cm;</p> <p>Peso mínimo: 47 kg</p>	01	R\$ 4.960,00	R\$ 4.960,00
06	<p>Simulador de Ski Duplo</p> <p>Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2", 1.1/2" e 1", chapa nº 14;</p> <p>Estrutura adicional com no mínimo de perfil metalon 70 x 30 mm, espessura #18;</p> <p>Pedais com no mínimo de piseira plástica resistente;</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 114 x 111 x 185 cm;</p> <p>Peso mínimo: 49 kg.</p>	01	R\$ 4.960,00	R\$ 4.960,00

07	<p>Banco Abdominal Duplo</p> <p>Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 1" e 1.1/4", chapa nº 14;</p> <p>Elementos estruturais com no mínimo de perfis oblongos 30 x 16 mm, espessura #20;</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 220 x 123 x 85 cm;</p> <p>Peso mínimo: 35 kg.</p>	01	R\$ 3.360,00	R\$ 3.360,00
08	<p>Aparelho de Leg Press Antipressão Duplo</p> <p>Estrutura composta por no mínimo de tubos redondos de 4" e 2", ambos com espessura mínima da chapa nº 14;</p> <p>Barras chatas com no mínimo de 2" x 3/16" e 1.1/2" x 1/8";</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 220 x 41 x 180 cm;</p> <p>Peso mínimo: 35 kg.</p>	01	R\$ 2.880,00	R\$ 2.880,00
09	<p>Aparelho de Bicicleta Dupla</p> <p>Estrutura composta por no mínimo de tubos redondos de 4", 1.1/4" e 7/8", com espessura mínima das chapas nº 14 e nº 18, conforme aplicável;</p> <p>Barras chatas com no mínimo de 1.1/2" x 1/8";</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 108 x 118 x 146 cm;</p> <p>Peso mínimo: 31 kg.</p>	01	R\$ 4.480,00	R\$ 4.480,00

10	<p>Placa Orientativa da Academia ao Ar Livre</p> <p>Estrutura composta por no mínimo de tubos redondos de 1.1/2", 1.1/4" e 7/8", com espessura mínima das chapas nº 14 e nº 18, conforme o componente;</p> <p>Placa confeccionada com no mínimo de chapa metálica nº 20;</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 131 x 4 x 201 cm;</p> <p>Peso mínimo: 17 kg.</p>	01	R\$ 980,00	R\$ 980,00
SUBTOTAL				R\$ 56.340,00

4.3 - METAS A SEREM ATINGIDAS E ATIVIDADES/PROJETOS A SEREM EXECUTADOS:

A proposta apresentada visa à aquisição de equipamentos para academia ao ar livre, com foco na promoção da saúde, qualidade de vida e bem-estar da população do Distrito de Registro do Araguaia. A aquisição desses equipamentos permitirá a criação de um espaço público acessível, voltado à prática de atividades físicas gratuitas, contribuindo diretamente para a prevenção de doenças, combate ao sedentarismo, inclusão social e incentivo ao uso saudável dos espaços comunitários. Dessa forma, há total alinhamento entre a proposta e os objetivos a serem alcançados, gerando impacto direto e positivo na rotina da população local.

Serão adquiridos no mínimo 10 equipamentos para academia ao ar livre, 2 conjuntos de sombreamento e 1 placa orientativa com instruções de uso. As atividades incluem o recebimento e conferência dos equipamentos, garantindo conformidade técnica e qualidade. O objetivo é proporcionar à população um espaço adequado para a prática gratuita de exercícios físicos, promovendo saúde, bem-estar e valorização dos espaços públicos.

As atividades a serem desenvolvidas para a execução do objeto incluem o recebimento, conferência e verificação da conformidade técnica dos equipamentos adquiridos para a academia ao ar livre. Após a entrega, será realizada a inspeção detalhada para garantir que todos os itens estejam em perfeitas condições e atendam às especificações técnicas estabelecidas. Essas etapas assegurarão a qualidade dos bens e sua adequação para uso público, preparando-os para futura instalação e disponibilização à comunidade.

4.4 - JUSTIFICATIVA:

1. Caracterização dos interesses recíprocos entre as partes envolvidas

A presente proposta atende aos interesses recíprocos entre o município, que busca promover a saúde e o bem-estar da população local, e o Estado, que incentiva políticas públicas voltadas à prevenção de doenças e à melhoria da qualidade de vida. O município oferece o espaço público e a gestão local,

enquanto o Estado disponibiliza os recursos para a aquisição dos equipamentos, garantindo a implantação da academia ao ar livre. Essa parceria fortalece o compromisso conjunto de promover inclusão social, saúde preventiva e o uso qualificado dos espaços comunitários, beneficiando diretamente a população do Distrito de Registro do Araguaia

2. Relação entre a proposta apresentada e o problema a ser solucionado

A proposta de aquisição de equipamentos para academia ao ar livre está diretamente relacionada à necessidade de enfrentar o problema do sedentarismo e a falta de espaços públicos adequados para a prática de atividades físicas no Distrito de Registro do Araguaia. A ausência de infraestrutura acessível para exercícios contribui para o aumento de doenças crônicas, baixa qualidade de vida e exclusão social. Ao oferecer um espaço estruturado e gratuito para a prática de exercícios, a proposta contribui para a promoção da saúde preventiva, incentivo a hábitos saudáveis e melhoria do bem-estar da população local.

3. Objetivos a serem alcançados e benefícios esperados

Os objetivos da proposta são implantar uma academia ao ar livre acessível para a população do Distrito de Registro do Araguaia e incentivar a prática regular de atividades físicas como forma de promover saúde e prevenir doenças. Espera-se, com isso, melhorar a qualidade de vida local, reduzir o sedentarismo, promover a inclusão social e valorizar os espaços públicos, contribuindo para o bem-estar e a integração da comunidade

4. Indicação do público-alvo a ser beneficiado

O público-alvo beneficiado pela implantação da academia ao ar livre é composto por aproximadamente 700 pessoas residentes no Distrito de Registro do Araguaia, além dos demais moradores da cidade que poderão usufruir gratuitamente dos equipamentos, promovendo saúde, lazer e inclusão social para toda a comunidade local

5. Problema a ser solucionado

O problema a ser solucionado é a ausência de infraestrutura adequada para a prática de atividades físicas no Distrito de Registro do Araguaia, o que contribui para o aumento do sedentarismo, de doenças relacionadas e da baixa qualidade de vida da população local. A falta de espaços públicos acessíveis e equipados limita o acesso a práticas saudáveis e ao convívio social, impactando negativamente o bem-estar da comunidade

6. Resultados esperados (impactos sociais, econômicos e estruturais)

Espera-se que a implantação da academia ao ar livre gere impactos sociais positivos ao promover a saúde, o bem-estar e a inclusão da população local, reduzindo o sedentarismo e fortalecendo o senso de comunidade. Do ponto de vista econômico, a melhoria da qualidade de vida pode contribuir para a redução de gastos com saúde pública. Estruturalmente, a instalação dos equipamentos valoriza os

espaços públicos do Distrito de Registro do Araguaia, tornando-os mais atrativos e funcionais para o convívio social e atividades físicas

7. Capacidade técnica e gerencial do proponente para execução do objeto

A Prefeitura Municipal de Montes Claros possui ampla capacidade técnica e gerencial para a execução do objeto, contando com equipes especializadas na administração pública, planejamento e gestão de projetos de infraestrutura e saúde pública. A experiência consolidada na implementação de políticas públicas e na gestão de recursos garante a condução eficiente da aquisição e entrega dos equipamentos, bem como o acompanhamento e fiscalização necessários para assegurar a qualidade e conformidade do projeto

6 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Etapa	Descrição	Duração		Indicador Físico	Quantidade
		Início	Término		
1ª	Recebimento dos recursos via Transferência Especial	Após a aprovação da análise técnica	Após a quitação da Ordem de Pagamento	Não há	Não há
2ª	Formalização do processo de Licitação e Contratação de Fornecedor	Após o recebimento do recurso	Até 4 (quatro) meses após o receber o recurso	Não há	Não há
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.	Não há	01 (fixo)
4ª	Compilação e apresentação do Relatório de Gestão	Após a finalização da execução do objeto/ da obra.	Antes do término da vigência do convênio	Não há	01 (fixo)

7 – ORÇAMENTO DETALHADO - EM ANEXO AO PROCESSO

Nº	Especificação	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
----	---------------	--------	-------------	-------------

01	<p>Conjuntos – Estrutura de Sombreamento (Módulo de 6,00 x 5,00 metros)</p> <p>Base com no mínimo de tubos redondos de 4 polegadas, chapa nº 14, com reforço de tubo de no mínimo 1.1/2 polegada, espessura #16;</p> <p>Braços com no mínimo de tubos de 2.1/2 polegadas, espessura #16, com reforço de tubo de no mínimo 2 polegadas na chapa nº 14;</p> <p>Arcos e estrela confeccionados com no mínimo de tubo de 2 polegadas, chapa nº 14;</p> <p>Cobertura com no mínimo de telas e cabos de aço apropriados para área externa;</p> <p>Dimensões mínimas: 6,00 metros de largura por 5,00 metros de comprimento</p>	02	R\$ 10.400,00	R\$ 20.800,00
02	<p>Simulador de Cavalgada Duplo Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2”, 1.1/2” e 1”, todos com espessura mínima da chapa nº 14;</p> <p>Barras chatas com no mínimo de 2” x 3/16”, 1.1/2” x 3/16” e 1/2” x 1/8”;</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 109 x 144 x 165 cm;</p> <p>Peso mínimo: 46 kg.</p>	01	R\$ 4.320,00	R\$4.320,00
03	<p>Simulador de Caminhada Dupla</p> <p>Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2” e 1.1/2”, chapa nº 14;</p> <p>Barras chatas com no mínimo de 2” x 3/16” e 1/2” x 1/8”;</p> <p>Plataforma com no mínimo de chapa antiderrapante;</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 181 x 65 x 135 cm;</p> <p>Peso mínimo: 52 kg.</p>	01	R\$ 4.800,00	R\$ 4.800,00

04	<p>Simulador Elíptico Duplo</p> <p>Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2", 1.1/2" e 1", chapa nº 4;</p> <p>Estrutura adicional com no mínimo de perfil metalon 70 x 30 mm, espessura #18;</p> <p>Pedais com no mínimo de piseira plástica resistente;</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 114 x 111 x 185 cm;</p> <p>Peso mínimo: 42 kg.</p>	01	R\$ 4.800,00	R\$ 4.800,00
05	<p>Simulador de Remo Duplo</p> <p>Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2" e 1.1/2", chapa nº 14;</p> <p>Barras chatas com no mínimo de 2" x 3/16" e 1.1/2" x 3/16";</p> <p>Peças móveis com no mínimo de ferro mecânico de 3/8";</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 146 x 177 x 105 cm;</p> <p>Peso mínimo: 47 kg</p>	01	R\$ 4.960,00	R\$ 4.960,00
06	<p>Simulador de Ski Duplo</p> <p>Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 2", 1.1/2" e 1", chapa nº 14;</p> <p>Estrutura adicional com no mínimo de perfil metalon 70 x 30 mm, espessura #18;</p> <p>Pedais com no mínimo de piseira plástica resistente;</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 114 x 111 x 185 cm;</p> <p>Peso mínimo: 49 kg.</p>	01	R\$ 4.960,00	R\$ 4.960,00

07	<p>Banco Abdominal Duplo</p> <p>Estrutura com no mínimo de tubos redondos de 1" e 1.1/4", chapa nº 14;</p> <p>Elementos estruturais com no mínimo de perfis oblongos 30 x 16 mm, espessura #20;</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 220 x 123 x 85 cm;</p> <p>Peso mínimo: 35 kg.</p>	01	R\$ 3.360,00	R\$ 3.360,00
08	<p>Aparelho de Leg Press Antipressão Duplo</p> <p>Estrutura composta por no mínimo de tubos redondos de 4" e 2", ambos com espessura mínima da chapa nº 14;</p> <p>Barras chatas com no mínimo de 2" x 3/16" e 1.1/2" x 1/8";</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 220 x 41 x 180 cm;</p> <p>Peso mínimo: 35 kg.</p>	01	R\$ 2.880,00	R\$ 2.880,00
09	<p>Aparelho de Bicicleta Dupla</p> <p>Estrutura composta por no mínimo de tubos redondos de 4", 1.1/4" e 7/8", com espessura mínima das chapas nº 14 e nº 18, conforme aplicável;</p> <p>Barras chatas com no mínimo de 1.1/2" x 1/8";</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 108 x 118 x 146 cm;</p> <p>Peso mínimo: 31 kg.</p>	01	R\$ 4.480,00	R\$ 4.480,00

10	<p>Placa Orientativa da Academia ao Ar Livre</p> <p>Estrutura composta por no mínimo de tubos redondos de 1.1/2", 1.1/4" e 7/8", com espessura mínima das chapas nº 14 e nº 18, conforme o componente;</p> <p>Placa confeccionada com no mínimo de chapa metálica nº 20;</p> <p>Material de fabricação: no mínimo de aço carbono e fibra de vidro;</p> <p>Processo de soldagem: no mínimo de solda MIG;</p> <p>Dimensões mínimas (CxLxA): 131 x 4 x 201 cm;</p> <p>Peso mínimo: 17 kg.</p>	01	R\$ 980,00	R\$ 980,00
SUBTOTAL				R\$ 56.340,00

08 – DECLARAÇÕES DO PROPONENTE

Ao assinar este Plano de Trabalho, o Proponente declara estar ciente e de acordo com as seguintes condições para o recebimento e a execução dos recursos da Transferência Especial:

8.1 - Uso dos Recursos – Os valores recebidos serão aplicados exclusivamente para a execução do objeto descrito neste Plano de Trabalho, observando as normas vigentes.

8.2 - Vedação de Aplicação em Despesas com Pessoal e Dívida Pública - O Proponente declara expressamente que não utilizará os recursos recebidos para pagamento de despesas com pessoal e encargos sociais, sejam relativos a ativos, inativos, pensionistas, ou para encargos referentes ao serviço da dívida.

8.3 - Sufficiência de Recursos para Conclusão – O Proponente declara que os recursos orçamentários e financeiros disponíveis são suficientes para a conclusão do empreendimento ou, pelo menos, de uma etapa útil que garanta a funcionalidade e permita o imediato usufruto dos benefícios pela sociedade, nos termos do inciso X do art. 5º do Decreto nº 10.634, 31 de janeiro 2025.

8.4 - Notificação ao Controle Social – No prazo de até 30 (trinta) dias após o recebimento dos recursos, o Proponente notificará o conselho local ou instância de controle social correspondente, quando existente, sobre a aplicação dos valores, nos termos do §1º do art. 13 do Decreto nº 10.634, 31 de janeiro 2025.

8.5 - Relatório de Gestão – O Proponente compromete-se a elaborar e encaminhar à SERINT o Relatório de Gestão, que conterà as informações e documentos comprobatórios da aplicação dos recursos recebidos, em conformidade com o § 1º e § 2º, incisos I a V, do art. 14 do Decreto nº 10.634, 31 de janeiro 2025.

8.6 - Fiscalização e Controle – O Proponente reconhece que está sujeito à fiscalização pelos órgãos de controle competentes e compromete-se a fornecer todas as informações e documentos solicitados.

9– PLANO DE APLICAÇÃO

CONCEDENTE (R\$)	PROPONENTE (R\$)	TOTAL (R\$)
R\$ 50.000,00	R\$ 6.340,00	R\$ 56.340,00
10 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE REPASSE DA CONCEDENTE		
Parcela Única (até 30 dias após assinatura do Convênio)		
R\$ 50.000,00		
11– CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE CONTRAPARTIDA DA PROPONENTE		
Parcela Única (até a data do efetivo repasse realizado pela Concedente)		
R\$ 6.340,00		

12– PEDE-SE APROVAÇÃO

Goiânia-GO, na data da assinatura eletrônica.

JOSÉ VILMAR MACIEL

Prefeito de Montes Claros de Goiás

14 – APROVAÇÃO DA CONCEDENTE

Goiânia-GO, na data da assinatura eletrônica.

ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR

Secretário de Estado de Relações Institucionais



Documento assinado eletronicamente por **ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR**, **Secretário (a) de Estado**, em 18/09/2025, às 18:10, 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 **JOSÉ VILMAR MACIEL**, **Usuário Externo**, em 22/09/2025, às 15:36, 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](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador **79704310** e o código CRC **A196E19C**.

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 202500005015362



SEI 79704310