



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

ENTIDADE PROPONENTE:		CNPJ:
ASSOCIAÇÃO BRIGADA DE RUBIATABA-GO		29.196.301/0001-14
ENDEREÇO:		
AVENIDA JATOBA Nº719 QUADRA A LOTE 05		
CIDADE:	CEP:	TELEFONE:
RUBIATABA	76.350-000	(62) 9 9700-4788
DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL:		
NOME COMPLETO: DIRVANIA APARECIDA DE PAULA		
RG: 2672403 2º VIA PC/GO	CPF: 848.712.291-49	
ENDEREÇO:		CEP:
RUA PESSEGUEIRO QD.112 LT.2-16		76350-000
CONTA CORRENTE ESPECÍFICA PARA O FOMENTO		
BANCO:	AGÊNCIA:	C/C:
CAIXA ECONOMICA FEDERAL	3631	1292/000574982991-6

3 – IDENTIFICAÇÃO DO GESTOR INDICADO PELA PROPONENTE:

NOME: DIRVANIA APARECIDA DE PAULA	CPF: 848.712.291-49
------------------------------------------	----------------------------

VÍNCULO COM A PROPONENTE (ENTIDADE):

PRESIDENTE

CEP:

76350-000

TELEFONE:

(62) 9 9700-5814

E-mail:assoc.transformandovidas1@gmail.com

dirvaniartb@gmail.com

4 – SÍNTESE DA PROPOSTA E DESCRIÇÃO DETALHADA DO PROJETO**4.1 - Objeto Da Parceria:**

Aquisição De Mobiliário, Equipamentos E Utensílios Para Suporte Às Atividades Da Associação Brigada De Rubiataba-Go.

VIGÊNCIA DA PARCERIA**INÍCIO:**

APÓS A
ASSINATURA
DA PARCERIA

TÉRMINO:

12 (DOZE) MESES APÓS A ASSINATURA
DA PARCERIA

4.2 – DETALHAMENTO DO OBJETO

Aquisição de materiais permanentes e de consumo visando à melhoria da infraestrutura física e funcional da Associação Brigada de Rubiataba-GO, com foco no atendimento ao público, realização de cursos, palestras e reuniões, bem como apoio às atividades institucionais e administrativas da entidade.

Os materiais adquiridos serão utilizados em diferentes ambientes da instituição, como recepção, sala de informática, cozinha, sala de reuniões, áreas de atendimento e espaços de convivência, contribuindo para o aprimoramento das condições de trabalho, conforto e eficiência operacional dos serviços prestados à comunidade.

A aquisição compreende, entre outros, os seguintes equipamentos e materiais permanentes:

1. Sofá 2x3 lugares

Estrutura em madeira tratada, revestimento em tecido poliéster ou suede; densidade da espuma de assento mínima D-26; dimensões mínimas de no mínimo 2,00m de largura total, 0,90m de profundidade e 0,95m de altura.

2. Poltrona individual

Estrutura em madeira ou aço, com apoio de braços, revestimento em tecido poliéster; densidade da espuma mínima D-23; dimensões mínimas de no mínimo 0,70m largura, 0,80m profundidade e 0,95m altura.

3. Balcão de atendimento

Móvel confeccionado em MDF de espessura mínima de 15 mm, com divisórias internas, prateleiras e gavetas que possibilitem organização de documentos e materiais de uso administrativo.

Acabamento em laminado fosco em ambas as faces, com bordas revestidas em fita PVC, garantindo resistência à umidade e fácil higienização.

Estrutura reforçada, com puxadores metálicos ou cromados, corrediças telescópicas nas gavetas e base niveladora.

Design funcional e ergonômico, próprio para uso em ambientes institucionais e de recepção.

4. Mesa de centro destinada a ambientes administrativos e institucionais, confeccionada em MDF ou MDP de espessura mínima de 15 mm, com acabamento em pintura UV ou laminado fosco, resistente à umidade e de fácil limpeza.

Formato **retangular ou ovalado**, com **altura aproximada entre 40 cm e 50 cm**.

Tampo com **bordas arredondadas**, estrutura com **base reforçada** que proporcione estabilidade e segurança, suportando **até 20 kg distribuídos**.

Cor e acabamento conforme padrão institucional.

5. Ar-condicionado Split 12.000 BTUs

Potência nominal mínima de 12.000 BTUs/h; eficiência energética mínima “A”; gás ecológico R-410A; unidade evaporadora com até 80x28x20 cm; unidade condensadora até 80x55x30 cm; material em aço galvanizado e ABS.

6. TV LED 40” – Smart TV

Smart TV com resolução mínima Full HD (1.920x1.080); taxa de atualização mínima de 60Hz; estrutura em plástico ABS, bordas finas; deve possuir no mínimo 2 portas HDMI e 1 porta USB; sistema de som estéreo integrado; compatível com Wi-Fi; dimensões máximas de até 90x52x8 cm.

7. TV LED 55” – Smart TV

Smart TV com resolução mínima 4K/UHD (3.840x2.160); taxa de atualização mínima de 60Hz; estrutura em plástico ABS, bordas finas; deve possuir no mínimo 2 portas HDMI e 1 porta USB; sistema de som estéreo integrado; compatível com Wi-Fi e Bluetooth; dimensões máximas de até 124x72x8 cm.

8. Panela de pressão 15L

Fabricada em alumínio polido ou aço inox; capacidade mínima de no mínimo 15 litros; diâmetro mínimo de no mínimo 28 cm; altura 32 cm; sistema de segurança duplo de válvula.

9. Purificador de água elétrico

Corpo em ABS, filtro interno de carvão ativado e polipropileno; vazão mínima 0,5 L/min; dimensões mínimas de no mínimo 35x30x40 cm.

10. Sanduicheira elétrica

Carcaça em aço inox e ABS; chapas antiaderentes mínimas de no mínimo 22x12 cm; potência mínima de no mínimo 750W; indicador luminoso de funcionamento.

11. Faqueiro

Material inox; conjunto com no mínimo 24 peças, sendo colheres e garfos com 20 cm e facas 23 cm; acabamento polido.

12. Caixa amplificadora com Bluetooth

Estrutura em MDF com acabamento vinílico; potência mínima de no mínimo 100W RMS; conectividade Bluetooth, USB e auxiliar; dimensões mínimas de no mínimo 55x35x30 cm.

13. Mesa plástica redonda

Estrutura em polipropileno injetado; dimensões mínimas de no mínimo 1,20m de diâmetro e 0,75m de altura; resistência mínima 100 kg.

14. Cadeira plástica empilhável

Estrutura em polipropileno injetado; dimensões mínimas de no mínimo 0,90m altura, 0,45m largura; capacidade mínima 120 kg.

15. Computador desktop

Processador mínimo Intel i5 ou equivalente; memória RAM mínima de no mínimo 8GB; HD/SSD mínimo de no mínimo 500GB; gabinete mid tower (40x20x40 cm); monitor LED 21" com base.

16. Cadeira giratória de escritório

Base em nylon ou aço cromado, rodízios em poliuretano; assento e encosto estofados em tecido; altura regulável de no mínimo 0,45m a 0,55m; peso suportado no mínimo 120 kg.

17. Mesas e móveis para escritório

Estrutura em MDF mínimo de no mínimo 25 mm; pés metálicos tubulares (40x40 mm); tampo mínimo de no mínimo 1,20x0,60m; acabamento laminado.

18. Cadeira giratória tipo presidente, com estrutura ergonômica e encosto alto revestido em tecido sintético ou couro ecológico de alta resistência.

Assento e encosto acolchoados com espuma injetada densidade mínima D-33, garantindo conforto e durabilidade.

Base em aço cromado ou nylon reforçado com cinco rodízios duplos, proporcionando estabilidade e mobilidade.

Possui ajuste de altura a gás, mecanismo de reclinção com trava, apoio de braços fixos ou reguláveis em material resistente e acabamento anatômico.

Sistema de rotação de 360°, com capacidade mínima de 120 kg.

Acabamento em cor neutra (preto ou grafite), adequado a ambientes administrativos e institucionais.

19. Escrivania confeccionada em MDF ou MDP de espessura mínima de 15 mm, com acabamento em pintura UV ou laminado fosco, resistente à umidade e de fácil limpeza.

Possui tampo retangular com 1,20 m de largura, gavetas e prateleiras laterais para apoio de materiais e documentos, além de estrutura reforçada com base niveladora.

As bordas são revestidas em fita PVC, proporcionando melhor acabamento e durabilidade.

Ferragens metálicas, puxadores cromados ou em alumínio e corrediças telescópicas nas gavetas.

Design funcional, ideal para ambientes administrativos e institucionais, permitindo uso de computador, impressora ou materiais de escritório.

20. Lavadora de alta pressão elétrica, potência mínima de 1.500W e pressão máxima de 1.750 psi, com vazão mínima de 6 L/min.

Equipamento compacto, leve e de fácil manuseio, dotado de sistema de desligamento automático (stop total), gatilho ergonômico e mangueira de alta pressão de no mínimo 3 metros.

Acompanha bico regulável tipo leque/ponto, cabo elétrico de no mínimo 5 metros, e engate rápido para mangueira de jardim.

Carçaça em material termoplástico de alta resistência, adequada para uso doméstico ou institucional leve, com tensões de alimentação 127V ou 220V (conforme especificação da rede local).

Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.

21. Cortina de ar 1,20m

Estrutura em aço galvanizado pintado; potência mínima de no mínimo 150W; vazão mínima 8 m/s; dimensões mínimas de no mínimo 120x20x22 cm.

22. Cafeteira elétrica

Corpo em ABS; jarra de vidro ou inox; capacidade mínima de no mínimo 600 ml; dimensões mínimas de no mínimo 25x20x35 cm; potência mínima 600W.

23. Mesa de reunião 2,70m

Estrutura em MDF de no mínimo 25 mm; tampo mínimo de no mínimo 2,70x1,20m; altura 0,75m; pés metálicos tubulares.

24. Poltrona tipo presidente, com estrutura ergonômica e encosto alto, projetada para garantir conforto e postura adequada em salas de reunião ou escritórios administrativos. Fabricada com assento e encosto estofados em espuma injetada de densidade mínima D-33, revestidos em couro ecológico, courino ou tecido sintético de alta resistência, de fácil limpeza e manutenção. Possui base giratória em aço cromado ou nylon reforçado, com cinco rodízios duplos de alta durabilidade, que proporcionam estabilidade e mobilidade suave. Conta com ajuste de altura a gás, mecanismo de reclinção com trava, e apoios de braço anatômicos, fixos ou reguláveis, confeccionados em polipropileno ou metal com acabamento plástico. Estrutura reforçada, com capacidade mínima de 120 kg e rotação de 360°, acabamento em cor neutra (preta ou grafite), adequada a ambientes corporativos e institucionais.

25. Armário multiuso

Estrutura em MDF de no mínimo 18 mm; portas de abrir com puxadores metálicos; dimensões mínimas de no mínimo 1,80x0,80x0,40m; prateleiras internas.

26. Carteira escolar

Estrutura metálica; assento e encosto em polipropileno; mesa MDF de no mínimo 18 mm; medidas padrão adulto (assento 45x45 cm, altura 45 cm).

27. Microfone sem fio

Corpo em ABS; frequência ajustável UHF; alcance mínimo 30m; dimensões mínimas de no mínimo 24 cm; receptor metálico 15x12x4 cm.

28. Fogão industrial 4 bocas

Estrutura em aço com pintura eletrostática; dimensões mínimas de no mínimo 1,00x0,60x0,85m; queimadores em ferro fundido; funcionamento a GLP.

29. Aparador de grama elétrico

Cabo em alumínio; motor mínimo de no mínimo 1.000W; carretel 25 cm; altura total 1,20m.

30. Pratos inox ou cerâmica

Diâmetro mínimo de no mínimo 25 cm; conjunto com no mínimo 12 peças.

31. Projetor multimídia smart

Carcaça em ABS; resolução mínima de no mínimo 1280x720p; brilho mínimo 3.000 lúmens; dimensões mínimas de no mínimo 30x22x12 cm; peso até 3 kg.

32. Caneleiras 1 kg

Caneleiras confeccionadas em nylon resistente, com fechamento em velcro ajustável e enchimento em areia ou ferro fundido; peso unitário mínimo de 1 kg; fornecidas em kits de pares; costuras reforçadas e formato anatômico.

33. Caneleiras 2 kg

Caneleiras confeccionadas em nylon resistente, com fechamento em velcro ajustável e enchimento em areia ou ferro fundido; peso unitário mínimo de 2 kg; fornecidas em kits de pares; costuras reforçadas e formato anatômico.

34. Halteres

Fabricados em ferro fundido revestido emborrachado; empunhadura anatômica e antiderrapante; pesos variando de no mínimo 1kg; fornecidos em kits de pares .

35. Halteres

Fabricados em ferro fundido revestido emborrachado; empunhadura anatômica e antiderrapante; pesos variando de no mínimo 2kg; fornecidos em kits de pares.

36. Colchonete EVA

Produzido em EVA expandido de alta densidade; espessura mínima de 2 cm; dimensões mínimas de 1,80m x 0,60m; antiderrapante, lavável e dobrável.

37. Bastão de madeira 1,45m

Produzido em madeira de alta resistência e acabamento lixado; comprimento mínimo de 1,45 metro e diâmetro aproximado de 2,5 cm; superfície lisa e livre de farpas; extremidades arredondadas para maior segurança do usuário; indicado para exercícios de alongamento, coordenação e fortalecimento muscular em atividades de fisioterapia e reabilitação física.

38. Bola de Pilates 55cm com inflador

Fabricada em material PVC de alta resistência, com superfície antiderrapante e capacidade mínima para 200 kg; diâmetro de 55 cm; acompanha inflador manual; indicada para exercícios de alongamento, equilíbrio, fortalecimento muscular e reabilitação fisioterapêutica; proporciona segurança e estabilidade durante o uso, podendo ser utilizada em ambientes clínicos e esportivos.

39. Kit faixa elástica

Látex natural ou sintético; comprimento mínimo de no mínimo 1,20m; largura 15 cm; resistência progressiva.

40. Disco de Equilíbrio Inflável

Fabricado em PVC resistente e flexível, com superfície dupla — lisa em um lado e texturizada no outro para estímulo sensorial e antideslizamento; diâmetro aproximado de 33 cm; acompanha bico para ajuste de pressão; suporta carga mínima de 150 kg; indicado para exercícios de equilíbrio, propriocepção, coordenação motora e fortalecimento de músculos estabilizadores; ideal para uso em clínicas de fisioterapia, academias e programas de reabilitação física.

41. Ventosas para ventosaterapia

Acrílico transparente ou silicone; diâmetro mínimo de no mínimo 3 a 7 cm; kit com no mínimo 10 peças.

42. Step EVA rígido

Plataforma emborrachada mínima de no mínimo 60x30x15 cm; capacidade mínima de no mínimo 120 kg; base antiderrapante.

43. Equipamentos médicos/fisioterapia

Estetoscópio em aço inox; oxímetro (6x3x3 cm, ABS); esfigmomanômetro com braçadeira nylon 22-32 cm; ultrassom portátil até 3 MHz; registro Anvisa obrigatório.

44. Termômetro Digital Clínico

Equipamento eletrônico de medição de temperatura corporal, com ponta rígida e sensor de alta precisão; tempo de medição de aproximadamente 60 segundos; display digital de fácil leitura; faixa de medição entre 32°C e 42°C; memória para última medição e aviso sonoro ao final da leitura; funcionamento a pilha com desligamento automático; indicado para uso em avaliações clínicas e fisioterapêuticas.

45. Oxímetro de Dedo Digital

Dispositivo portátil para medição não invasiva da saturação de oxigênio no sangue (SpO₂) e frequência cardíaca; equipado com sensor óptico de alta precisão e display digital em LED ou OLED para leitura simultânea dos resultados; faixa de medição de SpO₂ entre 70% e 100% e frequência cardíaca entre 30 e 250 bpm; funcionamento a pilhas, com desligamento automático e baixo consumo de energia; leve, compacto e de uso simples, indicado para monitoramento clínico, hospitalar e fisioterapêutico.

46. Esfigmomanômetro Premium com Velcro

Aparelho aneróide para medição indireta da pressão arterial; composto por manômetro metálico de alta precisão com escala de 0 a 300 mmHg; braçadeira em nylon resistente com fecho em velcro e manguito de látex ou PVC de alta durabilidade; pera insufladora com válvula metálica de controle de ar; modelo de uso manual, portátil e de fácil higienização; indicado para uso profissional em ambientes clínicos, fisioterapêuticos e hospitalares.

47. Muleta Ortopédica Regulável até 120kg (par)

Confeccionada em alumínio anodizado de alta resistência, leve e durável; regulagem de altura por pinos metálicos com travamento seguro e graduação visível; empunhadura e apoio axilar ergonômicos, confeccionados em material atóxico e antidesslizante para maior conforto; ponteira de borracha com base larga e antiderrapante que garante estabilidade; capacidade de suporte mínima de 120 kg; indicada para auxílio à marcha, reabilitação fisioterapêutica e recuperação de membros inferiores.

48. Kit Funcional (10 cones, 10 pratos, 1 escada e 1 corda)

Conjunto destinado a treinamentos funcionais, composto por 10 cones plásticos flexíveis de aproximadamente 23 cm de altura, 10 pratos de sinalização em PVC, 1 escada de agilidade com tiras ajustáveis e degraus em material plástico resistente, e 1 corda de pular de polietileno trançado com pegadores anatômicos; materiais leves, resistentes e de fácil transporte; indicados para exercícios de coordenação motora, velocidade, equilíbrio e agilidade em atividades de reabilitação fisioterapêutica e treinamento físico.

49. Laserpulse Portátil – IBRAMED

Equipamento de fototerapia e laserterapia portátil, destinado a tratamentos fisioterapêuticos, dermatológicos e de reabilitação; produzido pela marca IBRAMED, homologado pela ANVISA; possui emissores de laser com potência mínima de 100 mW por diodo e comprimento de onda de 660 nm (vermelho visível) e/ou 808 nm (infravermelho), conforme o probe acoplado; operação contínua ou pulsada, com frequência ajustável e temporizador digital; display de controle e programação de parâmetros; alimentação bivolt automática; acompanha suporte e manual técnico; indicado para analgesia, reparo tecidual, modulação inflamatória e aceleração de processos cicatriciais.

50. Probe 3 Laser Vermelho 660nm – IBRAMED

Aplicador (probe) compatível com o equipamento Laserpulse IBRAMED, destinado a terapias por fotobiomodulação; emite feixe de laser vermelho com comprimento de onda de 660 nm e potência mínima de 100 mW; modo de emissão contínuo ou pulsado, conforme configuração do equipamento; ponteira em material resistente com cabo de conexão reforçado; indicado para tratamentos fisioterapêuticos de analgesia, reparação tecidual, inflamações superficiais e estímulo celular; de uso profissional e homologado pela ANVISA.

51. Probe 4 Laser Infravermelho 808nm – IBRAMED

Aplicador (probe) compatível com o equipamento Laserpulse IBRAMED, desenvolvido para terapias de fotobiomodulação em tecidos mais profundos; emite laser infravermelho com comprimento de onda de 808 nm e potência mínima de 100 mW; modo de operação contínuo ou pulsado, com cabo de conexão reforçado e ponteira ergonômica em material resistente; indicado para tratamentos fisioterapêuticos de analgesia profunda, inflamações musculares e articulares, reparo tecidual e regeneração celular; equipamento de uso profissional e registrado na ANVISA.

52. Neurodyn Portátil TENS/FES 2 Canais – IBRAMED

Equipamento portátil de eletroestimulação neuromuscular, modelo Neurodyn Portátil da marca IBRAMED, com dois canais independentes de saída; permite aplicação das correntes TENS

(Estimulação Elétrica Transcutânea) e FES (Estimulação Elétrica Funcional); frequência ajustável de 1 a 120 Hz e largura de pulso variável de 50 a 500 µs; funcionamento em modo contínuo, sincronizado ou alternado; alimentação bivolt automática; acompanha cabos, eletrodos e manual técnico; indicado para alívio de dor, fortalecimento muscular, reeducação motora e estimulação neuromuscular em tratamentos fisioterapêuticos; equipamento registrado na ANVISA e de uso profissional.

53. Mini Bike Ergométrica

Equipamento compacto para exercícios de pedalagem sentado, desenvolvido para fortalecimento muscular e reabilitação fisioterapêutica; estrutura metálica resistente com base mínima de 40 x 30 cm e altura aproximada de 35 cm; pedais com tiras ajustáveis e sistema de resistência mecânica regulável; visor digital com contador de tempo, distância, rotações e calorias; pés com ponteiros antiderrapantes que garantem estabilidade durante o uso; indicada para exercícios de membros inferiores e superiores, auxiliando na melhora da circulação e mobilidade.

54. Andador com Altura Regulável até 120kg

Estrutura confeccionada em alumínio anodizado de alta resistência e leveza; modelo dobrável, com sistema de travamento seguro que facilita o transporte e o armazenamento; regulagem de altura mínima de 0,80 m e máxima de 1,00 m, ajustável por pinos metálicos com travas de segurança; empunhaduras anatômicas em material atóxico e antideslizante; ponteiros de borracha antiderrapante para maior estabilidade durante o uso; capacidade de carga mínima de 120 kg; indicado para auxílio à locomoção, equilíbrio e reabilitação motora em procedimentos fisioterapêuticos e clínicos.

55. Cadeira de Rodas Dobrável em Aço 120kg

Estrutura confeccionada em aço carbono com pintura epóxi de alta resistência à oxidação; modelo dobrável tipo X, que facilita o transporte e armazenamento; assento e encosto em nylon impermeável e lavável; rodas traseiras grandes com pneus infláveis e dianteiras em PVC maciço de alta durabilidade; freios bilaterais, apoio para pés removível e apoio de braços fixos; rolamentos blindados que garantem maior suavidade no deslocamento; capacidade de carga mínima de 120 kg; indicada para locomoção assistida, reabilitação fisioterapêutica e uso hospitalar ou domiciliar.

56. Cadeira de Rodas Manual em Aço 95kg

Cadeira de rodas manual confeccionada em estrutura de aço carbono com pintura epóxi de alta resistência; assento e encosto em nylon acolchoado, dobrável e lavável; rodas traseiras em alumínio com pneus infláveis e dianteiras em PVC de alta durabilidade; freios bilaterais, apoio para pés removível e apoio de braços fixos; capacidade de carga mínima de 95 kg; sistema dobrável tipo "X" que facilita o transporte e armazenamento; indicada para locomoção assistida, reabilitação fisioterapêutica e uso em ambientes internos e externos.

57- Maca Tubular Simples

Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono com pintura epóxi de alta resistência à corrosão; dimensões aproximadas de 1,80m de comprimento x 0,60m de largura x 0,80m de altura; leito estofado em espuma de densidade média, revestido em courvin impermeável e lavável; pés com ponteiros de borracha antiderrapantes para maior estabilidade; suporta carga mínima de 150 kg; modelo fixo, sem articulação, indicado para uso em atendimentos fisioterapêuticos, clínicos e de reabilitação motora.

4.3 - METAS A SEREM ATINGIDAS:

- **ADQUIRIR E INSTALAR MOBILIÁRIO, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS**, conforme especificado, no prazo de até 90 dias após o recebimento dos recursos.
- **ESTRUTURAR AMBIENTES DE ATENDIMENTO, RECEPÇÃO, ADMINISTRAÇÃO, PALESTRAS E INFORMÁTICA** da Associação Brigada de Rubiataba-GO, visando melhor acolhimento, organização e suporte às atividades da entidade.
- **AMPLIAR A CAPACIDADE OPERACIONAL E FUNCIONAL DA ASSOCIAÇÃO**, promovendo melhores condições de trabalho aos voluntários e atendimentos mais confortáveis, eficazes e inclusivos à população beneficiada.

4.4 - JUSTIFICATIVA:

A Associação Brigada de Rubiataba-GO realiza atendimentos e ações sociais voltadas à comunidade local, especialmente em situações de vulnerabilidade, necessitando de condições adequadas para acolher, orientar e promover atividades com conforto, organização e dignidade.

Atualmente, a entidade enfrenta sérias limitações estruturais e operacionais, com mobiliário e equipamentos insuficientes, comprometendo a qualidade dos serviços prestados, das reuniões, treinamentos, atendimentos e ações educativas.

A presente proposta tem por finalidade **adquirir equipamentos, mobiliários e utensílios que possibilitem a reestruturação dos ambientes da associação**, como salas de recepção, atendimento, reuniões, informática, cozinha e área externa, tornando-os adequados às demandas diárias da instituição.

A justificativa está amparada nos seguintes pontos:

- **Interesse público e social recíproco**, garantindo melhor atendimento à comunidade atendida;
- **Correlação direta entre os itens solicitados e a atividade fim da associação**;
- **Impacto positivo na qualidade dos serviços prestados**, promovendo organização, funcionalidade e conforto;
- **Capacidade técnica e gerencial da entidade**, que já atua há anos com reconhecimento local e parcerias sólidas, com estrutura mínima e equipe capacitada.

4.5 - PÚBLICO-ALVO A SER BENEFICIADO:

O público-alvo a ser beneficiado compreende **moradores do município de Rubiataba-GO e região**, com ênfase em:

- Famílias em situação de vulnerabilidade social;
- Crianças, adolescentes, idosos e pessoas em situação de risco;
- Participantes de ações comunitárias, oficinas, cursos e capacitações oferecidos pela entidade;
- Voluntários, equipe técnica e visitantes que utilizam a estrutura da associação para fins sociais, educativos e de apoio.

Essas pessoas serão diretamente beneficiadas pela reestruturação física da sede da associação, que passará a contar com ambientes adequados, organizados e equipados, melhorando a **qualidade do atendimento, o acolhimento e o desenvolvimento das atividades sociais, educativas e administrativas**.

A proposta contribui para a inclusão social, o fortalecimento da cidadania e a promoção da dignidade humana por meio do acesso a um espaço funcional, confortável e preparado para as ações da entidade.

5 – DESCRIÇÃO DA REALIDADE

1. Histórico da Organização da Sociedade Civil (OSC):

A **Associação Brigada de Rubiataba-GO** é uma organização da sociedade civil sem fins lucrativos, com atuação voltada à promoção de ações sociais, educativas e assistenciais no município de Rubiataba e região. Fundada com o objetivo de apoiar a comunidade em situações de vulnerabilidade, a entidade desenvolve projetos voluntários com foco no bem-estar coletivo, cidadania, saúde, cultura e formação social.

Conta com equipe de voluntários e colaboradores experientes, além de manter parcerias com o poder público e outras entidades da sociedade civil. A associação presta apoio em campanhas educativas, palestras, cursos, distribuição de alimentos e atendimentos sociais.

Sua atuação tem gerado impacto positivo na comunidade, sendo referência local em ações de solidariedade, mobilização social e acolhimento às famílias em risco.

2. Atuação na Assistência Social:

A Associação participa de ações regulares de assistência social, atuando em projetos que promovem **educação, orientação social, qualificação profissional, ações de saúde comunitária e apoio psicossocial**. Os recursos obtidos são oriundos de doações, parcerias e eventuais emendas parlamentares, sendo aplicados com transparência nas atividades da entidade.

Ao longo dos anos, foram realizadas diversas campanhas beneficentes, atendimentos em comunidades carentes, cursos de capacitação, além da colaboração com órgãos públicos em emergências sociais. Os projetos têm alcançado centenas de famílias e contribuído para a melhoria da qualidade de vida dos beneficiados.

3. Parcerias e Fontes de Recursos:

A OSC possui parcerias, com voluntários da área da saúde, educação e segurança, além de apoio de parlamentares e empresários locais. Os recursos financeiros são provenientes de doações da comunidade, eventos beneficentes e emendas parlamentares.

A associação demonstra capacidade de gerir recursos com responsabilidade e foco em resultados, garantindo **sustentabilidade e continuidade de suas ações**. A estrutura existente já conta com espaço próprio, voluntariado ativo e gestão comprometida com a transparência.

6 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Etapa	Descrição	Duração		Indicador Físico	Quantidade
		Início	Término		
1ª	Assinatura do Fomento, Publicação no Diário Oficial e Repasse do Recurso	Após a aprovação da análise técnica	Após a formalização do Termo de Fomento	Não há	Não há
2ª	Contratação de Fornecedor/Aquisição de bens	Após a publicação do Extrato do Fomento no Diário	1 (um) mês após a publicação no Diário Oficial do Estado	Não há	Não há

3ª	Execução do Objeto	Após a contratação dos fornecedores	3 (três) meses após a ordem de execução.	Não há	01 (fixo)
4ª	Fiscalização	Após finalizada a aquisição e conclusão	3 (três) meses após o fim da aquisição	Relatórios técnicos, registros fotográficos, conferência de entrega e funcionamento	01 (fixo)
5ª	Compilação e apresentação da prestação de contas	Após a finalização da execução aquisição dos bens	6 (seis) meses Após a finalização da execução e entrega dos bens adquiridos.	Não há	01 (fixo)

7 – PLANO DE APLICAÇÃO

CONCEDENTE (R\$)	PROPONENTE (R\$)	TOTAL (R\$)
R\$ 130.000,00 (cento e trinta mil reais)	R\$ 0,00	R\$ 130.000,00 (cento e trinta mil reais)

8 – DETALHAMENTO DA APLICAÇÃO DOS RECURSOS FINANCEIROS

ESPECIFICAÇÃO	VALOR
Material de Consumo	R\$ 0,00
Serviços de Terceiros – Pessoa Física	R\$ 0,00
Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica	R\$ 0,00
Custos Indiretos/Equipe Encarregada pela execução	R\$ 0,00
Equipamentos e Materiais Permanentes	R\$ 92.021,00
TOTAL	R\$ 92.021,00

9 - DETALHAMENTO DAS DESPESAS

9.5 – EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES

Item	Especificação	Unid.	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
01	Sofá 2x3 lugares Estrutura em madeira tratada, revestimento em tecido poliéster ou suede; densidade da espuma de assento mínima D-26; dimensões mínimas de no mínimo 2,00m de largura total, 0,90m de profundidade e 0,95m de altura.	Un	01	R\$ 2.199,00	R\$ 2.199,00
02	Poltrona individual Estrutura em madeira ou aço, com apoio de braços, revestimento em tecido poliéster; densidade da espuma mínima D-23; dimensões mínimas de no mínimo 0,70m largura, 0,80m profundidade e 0,95m altura.	Un	01	R\$ 699,00	R\$ 699,00

03	Mesa de centro destinada a ambientes administrativos e institucionais, confeccionada em MDF ou MDP de espessura mínima de 15 mm , com acabamento em pintura UV ou laminado fosco , resistente à umidade e de fácil limpeza. Formato retangular ou ovalado , com altura aproximada entre 40 cm e 50 cm . Tampo com bordas arredondadas , estrutura com base reforçada que proporcione estabilidade e segurança, suportando até 20 kg distribuídos . Cor e acabamento conforme padrão institucional.	U n	0 1	R\$ 19 9,0 0	R\$ 199, 00
04	Balcão: Móvel confeccionado em MDF de espessura mínima de 15 mm , com divisórias internas, prateleiras e gavetas que possibilitem organização de documentos e materiais de uso administrativo. Acabamento em laminado fosco em ambas as faces , com bordas revestidas em fita PVC , garantindo resistência à umidade e fácil higienização. Estrutura reforçada, com puxadores metálicos ou cromados, corrediças telescópicas nas gavetas e base niveladora . Design funcional e ergonômico, próprio para uso em ambientes institucionais e de recepção .	U n	0 1	R\$ 79 9,0 0	R\$ 799, 00
05	Ar-condicionado Split 12.000 BTUs Potência nominal mínima de 12.000 BTUs/h; eficiência energética mínima "A"; gás ecológico R-410A; unidade evaporadora com até 80x28x20 cm; unidade condensadora até 80x55x30 cm; material em aço galvanizado e ABS.	U n	0 4	R\$ 2.6 49, 00	R\$ 10.5 96,0 0
06	TV LED 40" – Smart TV Smart TV com resolução mínima Full HD (1.920x1.080); taxa de atualização mínima de 60Hz; estrutura em plástico ABS, bordas finas; deve possuir no mínimo 2 portas HDMI e 1 porta USB; sistema de som estéreo integrado; compatível com Wi-Fi; dimensões máximas de até 90x52x8 cm.	U n	0 1	R\$ 1.8 29, 00	R\$ 1.82 9,00
07	TV LED 55" – Smart TV Smart TV com resolução mínima 4K/UHD (3.840x2.160); taxa de atualização mínima de 60Hz; estrutura em plástico ABS, bordas finas; deve possuir no mínimo 2 portas HDMI e 1 porta USB; sistema de som estéreo integrado; compatível com Wi-Fi e Bluetooth; dimensões máximas de até 124x72x8 cm.	U n	0 1	R\$ 2.8 10, 00	R\$ 2.81 0,00
08	Panela de pressão 15L Fabricada em alumínio polido ou aço inox; capacidade mínima de no mínimo 15 litros; diâmetro mínimo de no mínimo 28 cm; altura 32 cm; sistema de segurança duplo de válvula.	U n	0 2	R\$ 49 9,0 0	R\$ 998, 00
09	Purificador de água elétrico Corpo em ABS, filtro interno de carvão ativado e polipropileno; vazão mínima 0,5 L/min; dimensões mínimas de no mínimo 35x30x40 cm.	U n	0 1	R\$ 74 9,0 0	R\$ 749, 00
10	Sandueira elétrica Carcaça em aço inox e ABS; chapas antiaderentes mínimas de no mínimo 22x12 cm; potência mínima de no mínimo 750W; indicador luminoso de funcionamento.	U n	0 1	R\$ 11 0,0 0	R\$ 110, 00
11	Faqueiro Material inox; conjunto com no mínimo 24 peças, sendo colheres e garfos com 20 cm e facas 23 cm; acabamento polido.	U n	0 3	R\$ 59, 00	R\$ 177, 00
12	Caixa amplificadora com Bluetooth	U n	0 1	R\$ 1.8	R\$ 1.89

	Estrutura em MDF com acabamento vinílico; potência mínima de no mínimo 100W RMS; conectividade Bluetooth, USB e auxiliar; dimensões mínimas de no mínimo 55x35x30 cm.			99,00	9,00
1	Mesa plástica redonda	U	1	R\$ 12	R\$ 1.93
3	Estrutura em polipropileno injetado; dimensões mínimas de no mínimo 1,20m de diâmetro e 0,75m de altura; resistência mínima 100 kg.	n	5	9,00	5,00
1	Cadeira plástica empilhável	U	6	R\$ 79,00	R\$ 4.740,00
4	Estrutura em polipropileno injetado; dimensões mínimas de no mínimo 0,90m altura, 0,45m largura; capacidade mínima 120 kg.	n	0	00	0,00
1	Computador desktop	U	1	R\$ 1.370,00	R\$ 16.440,00
5	Processador mínimo Intel i5 ou equivalente; memória RAM mínima de no mínimo 8GB; HD/SSD mínimo de no mínimo 500GB; gabinete mid tower (40x20x40 cm); monitor LED 21" com base.	n	2	00	0
1	Cadeira giratória de escritório	U	0	R\$ 199,00	R\$ 1.194,00
6	Base em nylon ou aço cromado, rodízios em poliuretano; assento e encosto estofados em tecido; altura regulável de no mínimo 0,45m a 0,55m; peso suportado no mínimo 120 kg.	n	6	0	0
1	Cadeira giratória tipo presidente, com estrutura ergonômica e encosto alto revestido em tecido sintético ou couro ecológico de alta resistência. Assento e encosto acolchoados com espuma injetada densidade mínima D-33, garantindo conforto e durabilidade. Base em aço cromado ou nylon reforçado com cinco rodízios duplos, proporcionando estabilidade e mobilidade. Possui ajuste de altura a gás, mecanismo de reclinção com trava, apoio de braços fixos ou reguláveis em material resistente e acabamento anatômico. Sistema de rotação de 360°, com capacidade mínima de 120 kg. Acabamento em cor neutra (preto ou grafite), adequado a ambientes administrativos e institucionais.	U	0	R\$ 799,00	R\$ 2.397,00
7	Base em aço cromado ou nylon reforçado com cinco rodízios duplos, proporcionando estabilidade e mobilidade. Possui ajuste de altura a gás, mecanismo de reclinção com trava, apoio de braços fixos ou reguláveis em material resistente e acabamento anatômico. Sistema de rotação de 360°, com capacidade mínima de 120 kg. Acabamento em cor neutra (preto ou grafite), adequado a ambientes administrativos e institucionais.	n	3	0	0
1	Escrivania confeccionada em MDF ou MDP de espessura mínima de 15 mm, com acabamento em pintura UV ou laminado fosco, resistente à umidade e de fácil limpeza. Possui tampo retangular com 1,20 m de largura, gavetas e prateleiras laterais para apoio de materiais e documentos, além de estrutura reforçada com base niveladora.	U	0	R\$ 390,00	R\$ 1.170,00
8	As bordas são revestidas em fita PVC, proporcionando melhor acabamento e durabilidade. Ferragens metálicas, puxadores cromados ou em alumínio e corrediças telescópicas nas gavetas. Design funcional, ideal para ambientes administrativos e institucionais, permitindo uso de computador, impressora ou materiais de escritório.	n	3	0	0
1	Lavadora de alta pressão elétrica, potência mínima de 1.500W e pressão máxima de 1.750 psi, com vazão mínima de 6 L/min. Equipamento compacto, leve e de fácil manuseio, dotado de sistema de desligamento automático (stop total), gatilho ergonômico e mangueira de alta pressão de no mínimo 3 metros.	U	0	R\$ 799,00	R\$ 799,00
9	Acompanha bico regulável tipo leque/ponto, cabo elétrico de no mínimo 5 metros, e engate rápido para mangueira de jardim. Carcaça em material termoplástico de alta resistência, adequada para uso doméstico ou institucional leve, com tensões de alimentação 127V ou 220V (conforme especificação da rede local). Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação.	n	1	0	0

20	Cortina de ar 1,20m	U n	0 1	R\$ 1.249,00	R\$ 1.249,00
21	Estrutura em aço galvanizado pintado; potência mínima de no mínimo 150W; vazão mínima 8 m/s; dimensões mínimas de no mínimo 120x20x22 cm.	U n	0 1	R\$ 659,00	R\$ 659,00
22	Cafeteira elétrica	U n	0 1	R\$ 1.199,00	R\$ 1.199,00
23	Mesa de reunião 2,70m	U n	0 1	R\$ 1.179,00	R\$ 1.179,00
23	Estrutura em MDF de no mínimo 25 mm; tampo mínimo de no mínimo 2,70x1,20m; altura 0,75m; pés metálicos tubulares.	U n	0 1	R\$ 1.179,00	R\$ 1.179,00
23	Poltrona tipo presidente, com estrutura ergonômica e encosto alto, projetada para garantir conforto e postura adequada em salas de reunião ou escritórios administrativos. Fabricada com assento e encosto estofados em espuma injetada de densidade mínima D-33 , revestidos em couro ecológico, courino ou tecido sintético de alta resistência , de fácil limpeza e manutenção. Possui base giratória em aço cromado ou nylon reforçado, com cinco rodízios duplos de alta durabilidade , que proporcionam estabilidade e mobilidade suave. Conta com ajuste de altura a gás, mecanismo de reclinção com trava, e apoios de braço anatômicos , fixos ou reguláveis, confeccionados em polipropileno ou metal com acabamento plástico. Estrutura reforçada, com capacidade mínima de 120 kg e rotação de 360° , acabamento em cor neutra (preta ou grafite), adequada a ambientes corporativos e institucionais.	U n	1 0	R\$ 799,00	R\$ 7.990,00
24	Armário multiuso	U n	0 1	R\$ 1.490,00	R\$ 1.490,00
24	Estrutura em MDF de no mínimo 18 mm; portas de abrir com puxadores metálicos; dimensões mínimas de no mínimo 1,80x0,80x0,40m; prateleiras internas.	U n	0 1	R\$ 1.490,00	R\$ 1.490,00
25	Carteira escolar	U n	0 4	R\$ 459,00	R\$ 1.836,00
25	Estrutura metálica; assento e encosto em polipropileno; mesa MDF de no mínimo 18 mm; medidas padrão adulto (assento 45x45 cm, altura 45 cm).	U n	0 4	R\$ 459,00	R\$ 1.836,00
26	Microfone sem fio	U n	0 1	R\$ 769,00	R\$ 769,00
26	Corpo em ABS; frequência ajustável UHF; alcance mínimo 30m; dimensões mínimas de no mínimo 24 cm; receptor metálico 15x12x4 cm.	U n	0 1	R\$ 769,00	R\$ 769,00
27	Fogão industrial 4 bocas	U n	0 1	R\$ 2.690,00	R\$ 2.690,00
27	Estrutura em aço com pintura eletrostática; dimensões mínimas de no mínimo 1,00x0,60x0,85m; queimadores em ferro fundido; funcionamento a GLP.	U n	0 1	R\$ 2.690,00	R\$ 2.690,00
28	Aparador de grama elétrico	U n	0 1	R\$ 449,00	R\$ 449,00
28	Cabo em alumínio; motor mínimo de no mínimo 1.000W; carretel 25 cm; altura total 1,20m.	U n	0 1	R\$ 449,00	R\$ 449,00
29	Pratos inox ou cerâmica	U n	1 2	R\$ 17,00	R\$ 204,00
29	Diâmetro mínimo de no mínimo 25 cm; conjunto com no mínimo 12 peças.	U n	1 2	R\$ 17,00	R\$ 204,00

30	Projektor multimídia smart Carcaça em ABS; resolução mínima de no mínimo 1280x720p; brilho mínimo 3.000 lúmens; dimensões mínimas de no mínimo 30x22x12 cm; peso até 3 kg.	Un	01	R\$ 1.499,00	R\$ 1.499,00
31	Caneleiras 1 kg Caneleiras confeccionadas em nylon resistente, com fechamento em velcro ajustável e enchimento em areia ou ferro fundido; peso unitário mínimo de 1 kg; fornecidas em kits de pares; costuras reforçadas e formato anatômico.	Un	05	R\$ 70,00	R\$ 350,00
32	Caneleiras 2 kg Caneleiras confeccionadas em nylon resistente, com fechamento em velcro ajustável e enchimento em areia ou ferro fundido; peso unitário mínimo de 2 kg; fornecidas em kits de pares; costuras reforçadas e formato anatômico.	Un	2	R\$ 90,00	R\$ 180,00
33	Halteres Fabricados em ferro fundido revestido emborrachado; empunhadura anatômica e antiderrapante; pesos variando de no mínimo 1kg; fornecidos em kits de pares.	Un	10	R\$ 37,00	R\$ 370,00
34	Halteres Fabricados em ferro fundido revestido emborrachado; empunhadura anatômica e antiderrapante; pesos variando de no mínimo 2kg; fornecidos em kits de pares.	Un	04	R\$ 67,00	R\$ 268,00
35	Colchonete EVA Produzido em EVA expandido de alta densidade; espessura mínima de 2 cm; dimensões mínimas de 1,80m x 0,60m; antiderrapante, lavável e dobrável.	Un	20	R\$ 108,00	R\$ 2.160,00
36	Bastão de madeira 1,45m Produzido em madeira de alta resistência e acabamento lixado; comprimento mínimo de 1,45 metro e diâmetro aproximado de 2,5 cm; superfície lisa e livre de farpas; extremidades arredondadas para maior segurança do usuário; indicado para exercícios de alongamento, coordenação e fortalecimento muscular em atividades de fisioterapia e reabilitação física.	Un	02	R\$ 110,00	R\$ 220,00
37	Bola de Pilates 55cm com inflador Fabricada em material PVC de alta resistência, com superfície antiderrapante e capacidade mínima para 200 kg; diâmetro de 55 cm; acompanha inflador manual; indicada para exercícios de alongamento, equilíbrio, fortalecimento muscular e reabilitação fisioterapêutica; proporciona segurança e estabilidade durante o uso, podendo ser utilizada em ambientes clínicos e esportivos.	Un	03	R\$ 75,00	R\$ 225,00
38	Bola de Pilates 65cm com inflador Produzida em PVC resistente e de alta durabilidade, com superfície antiderrapante e capacidade mínima para 250 kg; diâmetro de 65 cm; acompanha inflador manual; ideal para exercícios de fortalecimento, alongamento, equilíbrio e reabilitação motora; proporciona estabilidade e conforto ao usuário durante o uso em atividades fisioterapêuticas e de condicionamento físico.	Un	03	R\$ 95,00	R\$ 285,00
39	Kit faixa elástica Látex natural ou sintético; comprimento mínimo de no mínimo 1,20m; largura 15 cm; resistência progressiva.	Un	02	R\$ 110,00	R\$ 220,00
40	Disco de Equilíbrio Inflável Fabricado em PVC resistente e flexível, com superfície dupla — lisa em um lado e	Un	01	R\$ 12	R\$ 122,

	texturizada no outro para estímulo sensorial e antideslizamento; diâmetro aproximado de 33 cm; acompanha bico para ajuste de pressão; suporta carga mínima de 150 kg; indicado para exercícios de equilíbrio, propriocepção, coordenação motora e fortalecimento de músculos estabilizadores; ideal para uso em clínicas de fisioterapia, academias e programas de reabilitação física.			2,0 0	00
4 1	Ventosas para ventosaterapia Acrílico transparente ou silicone; diâmetro mínimo de no mínimo 3 a 7 cm; kit com no mínimo 10 peças.	U n	0 1	R\$ 12 0,0 0	R\$ 120, 00
4 2	Step EVA rígido Plataforma emborrachada mínima de no mínimo 60x30x15 cm; capacidade mínima de no mínimo 120 kg; base antiderrapante.	U n	0 5	R\$ 21 0,0 0	R\$ 1.05 0,00
4 3	Equipamentos médicos/fisioterapia Estetoscópio em aço inox; oxímetro (6x3x3 cm, ABS); esfigmomanômetro com braçadeira nylon 22-32 cm; ultrassom portátil até 3 MHz; registro Anvisa obrigatório.	U n	0 3	R\$ 69, 00	R\$ 207, 00
4 4	Termômetro Digital Clínico Equipamento eletrônico de medição de temperatura corporal, com ponta rígida e sensor de alta precisão; tempo de medição de aproximadamente 60 segundos; display digital de fácil leitura; faixa de medição entre 32°C e 42°C; memória para última medição e aviso sonoro ao final da leitura; funcionamento a pilha com desligamento automático; indicado para uso em avaliações clínicas e fisioterapêuticas.	U n	0 1	R\$ 40, 00	R\$ 40,0 0
4 5	Oxímetro de Dedo Digital Dispositivo portátil para medição não invasiva da saturação de oxigênio no sangue (SpO₂) e frequência cardíaca; equipado com sensor óptico de alta precisão e display digital em LED ou OLED para leitura simultânea dos resultados; faixa de medição de SpO₂ entre 70% e 100% e frequência cardíaca entre 30 e 250 bpm; funcionamento a pilhas, com desligamento automático e baixo consumo de energia; leve, compacto e de uso simples, indicado para monitoramento clínico, hospitalar e fisioterapêutico.	U n	0 1	R\$ 60, 00	R\$ 60,0 0
4 6	Esfigmomanômetro Premium com Velcro Aparelho aneróide para medição indireta da pressão arterial; composto por manômetro metálico de alta precisão com escala de 0 a 300 mmHg; braçadeira em nylon resistente com fecho em velcro e manguito de látex ou PVC de alta durabilidade; pera insufladora com válvula metálica de controle de ar; modelo de uso manual, portátil e de fácil higienização; indicado para uso profissional em ambientes clínicos, fisioterapêuticos e hospitalares.	U n	0 1	R\$ 13 8,0 0	R\$ 138, 00
4 7	Muleta Ortopédica Regulável até 120kg (par) Fabricada em alumínio anodizado de alta resistência, leve e durável; regulagem de altura com pinos de travamento metálicos e marcações visuais de ajuste; empunhadura e apoio axilar anatômicos, revestidos em material macio e antideslizante para maior conforto e segurança; ponteira de borracha antiderrapante que proporciona estabilidade durante o uso; capacidade de carga mínima de 120 kg; indicada para apoio e locomoção em processos de reabilitação fisioterapêutica, pós-operatórios e limitações de mobilidade.	U n	0 3	R\$ 15 8,0 0	R\$ 474, 00
4 8	Kit Funcional (10 cones, 10 pratos, 1 escada e 1 corda) Conjunto destinado a treinamentos funcionais, composto por 10 cones plásticos flexíveis de aproximadamente 23 cm de altura, 10 pratos de sinalização em PVC, 1 escada de agilidade com tiras ajustáveis e degraus em material plástico resistente, e 1 corda de pular de polietileno trançado com pegadores anatômicos; materiais leves, resistentes e de fácil transporte; indicados para exercícios de	K i t	0 2	R\$ 13 9,0 0	R\$ 278, 00

	coordenação motora, velocidade, equilíbrio e agilidade em atividades de reabilitação fisioterapêutica e treinamento físico.				
49	<p>Laserpulse Portátil – IBRAMED</p> <p>Equipamento de fototerapia e laserterapia portátil, destinado a tratamentos fisioterapêuticos, dermatológicos e de reabilitação; produzido pela marca IBRAMED, homologado pela ANVISA; possui emissores de laser com potência mínima de 100 mW por diodo e comprimento de onda de 660 nm (vermelho visível) e/ou 808 nm (infravermelho), conforme o probe acoplado; operação contínua ou pulsada, com frequência ajustável e temporizador digital; display de controle e programação de parâmetros; alimentação bivolt automática; acompanha suporte e manual técnico; indicado para analgesia, reparo tecidual, modulação inflamatória e aceleração de processos cicatriciais.</p>	U n	0 1	R\$ 1.9 85, 00	R\$ 1.98 5,00
50	<p>Probe 3 Laser Vermelho 660nm – IBRAMED</p> <p>Aplicador (probe) compatível com o equipamento Laserpulse IBRAMED, destinado a terapias por fotobiomodulação; emite feixe de laser vermelho com comprimento de onda de 660 nm e potência mínima de 100 mW; modo de emissão contínuo ou pulsado, conforme configuração do equipamento; ponteira em material resistente com cabo de conexão reforçado; indicado para tratamentos fisioterapêuticos de analgesia, reparação tecidual, inflamações superficiais e estímulo celular; de uso profissional e homologado pela ANVISA.</p>	U n	0 1	R\$ 90 0,0 0	R\$ 900, 00
51	<p>Probe 4 Laser Infravermelho 808nm – IBRAMED</p> <p>Aplicador (probe) compatível com o equipamento Laserpulse IBRAMED, desenvolvido para terapias de fotobiomodulação em tecidos mais profundos; emite laser infravermelho com comprimento de onda de 808 nm e potência mínima de 100 mW; modo de operação contínuo ou pulsado, com cabo de conexão reforçado e ponteira ergonômica em material resistente; indicado para tratamentos fisioterapêuticos de analgesia profunda, inflamações musculares e articulares, reparo tecidual e regeneração celular; equipamento de uso profissional e registrado na ANVISA.</p>	U n	0 1	R\$ 90 0,0 0	R\$ 900, 00
52	<p>Neurodyn Portátil TENS/FES 2 Canais – IBRAMED</p> <p>Equipamento portátil de eletroestimulação neuromuscular, modelo Neurodyn Portátil da marca IBRAMED, com dois canais independentes de saída; permite aplicação das correntes TENS (Estimulação Elétrica Transcutânea) e FES (Estimulação Elétrica Funcional); frequência ajustável de 1 a 120 Hz e largura de pulso variável de 50 a 500 µs; funcionamento em modo contínuo, sincronizado ou alternado; alimentação bivolt automática; acompanha cabos, eletrodos e manual técnico; indicado para alívio de dor, fortalecimento muscular, reeducação motora e estimulação neuromuscular em tratamentos fisioterapêuticos; equipamento registrado na ANVISA e de uso profissional.</p>	U n	0 1	R\$ 86 5,0 0	R\$ 865, 00
53	<p>Sonopulse Portátil 1 e 3 MHz – IBRAMED</p> <p>Equipamento de ultrassom terapêutico portátil, modelo Sonopulse Portátil da marca IBRAMED, com frequências de 1 MHz e 3 MHz para aplicações superficiais e profundas; potência máxima de 21 W (modo contínuo) e intensidade ajustável de 0,1 a 3,0 W/cm²; área efetiva de radiação (ERA) mínima de 5 cm²; modo de operação contínuo e pulsado com controle digital de tempo e intensidade; transdutor piezelétrico de alta eficiência, corpo em ABS resistente e display de cristal líquido para visualização dos parâmetros; alimentação bivolt automática; indicado para tratamentos fisioterapêuticos de analgesia, relaxamento muscular, reparo tecidual e redução de processos inflamatórios; equipamento de uso profissional e registrado na ANVISA.</p>	U n	0 1	R\$ 1.9 05, 00	R\$ 1.90 5,00
54	<p>Mini Bike Ergométrica</p> <p>Equipamento compacto para exercícios de pedalagem sentado, desenvolvido para fortalecimento muscular e reabilitação fisioterapêutica; estrutura metálica resistente com base mínima de 40 x 30 cm e altura aproximada de 35 cm; pedais com tiras ajustáveis e sistema de resistência mecânica regulável;</p>	U n	0 1	R\$ 28 0,0 0	R\$ 280, 00

5 5	<p>visor digital com contador de tempo, distância, rotações e calorias; pés com ponteiros antiderrapantes que garantem estabilidade durante o uso; indicada para exercícios de membros inferiores e superiores, auxiliando na melhora da circulação e mobilidade.</p> <p>Andador com Altura Regulável até 120kg Estrutura confeccionada em alumínio anodizado de alta resistência e leveza; modelo dobrável, com sistema de travamento seguro que facilita o transporte e o armazenamento; regulagem de altura mínima de 0,80 m e máxima de 1,00 m, ajustável por pinos metálicos com travas de segurança; empunhaduras anatômicas em material atóxico e antideslizante; ponteiros de borracha antiderrapante para maior estabilidade durante o uso; capacidade de carga mínima de 120 kg; indicado para auxílio à locomoção, equilíbrio e reabilitação motora em procedimentos fisioterapêuticos e clínicos.</p>	U n	0 3	R\$ 28 0,0 0	R\$ 840, 00
5 6	<p>Cadeira de Rodas Dobrável em Aço 120kg Estrutura confeccionada em aço carbono com pintura epóxi de alta resistência à oxidação; modelo dobrável tipo X, que facilita o transporte e armazenamento; assento e encosto em nylon impermeável e lavável; rodas traseiras grandes com pneus infláveis e dianteiras em PVC maciço de alta durabilidade; freios bilaterais, apoio para pés removível e apoio de braços fixos; rolamentos blindados que garantem maior suavidade no deslocamento; capacidade de carga mínima de 120 kg; indicada para locomoção assistida, reabilitação fisioterapêutica e uso hospitalar ou domiciliar.</p>	U n	0 2	R\$ 1.4 45, 00	R\$ 2.89 0,00
5 7	<p>Cadeira de Rodas Manual em Aço 95kg Cadeira de rodas manual confeccionada em estrutura de aço carbono com pintura epóxi de alta resistência; assento e encosto em nylon acolchoado, dobrável e lavável; rodas traseiras em alumínio com pneus infláveis e dianteiras em PVC de alta durabilidade; freios bilaterais, apoio para pés removível e apoio de braços fixos; capacidade de carga mínima de 95 kg; sistema dobrável tipo "X" que facilita o transporte e armazenamento; indicada para locomoção assistida, reabilitação fisioterapêutica e uso em ambientes internos e externos.</p>	U n	0 2	R\$ 89 9,0 0	R\$ 1.79 8,00
5 8	<p>Maca Tubular Simples Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono com pintura epóxi de alta resistência à corrosão; dimensões aproximadas de 1,80m de comprimento x 0,60m de largura x 0,80m de altura; leito estofado em espuma de densidade média, revestido em courvin impermeável e lavável; pés com ponteiros de borracha antiderrapantes para maior estabilidade; suporta carga mínima de 150 kg; modelo fixo, sem articulação, indicado para uso em atendimentos fisioterapêuticos, clínicos e de reabilitação motora.</p>	U n	0 1	R\$ 1.1 18, 00	R\$ 1.11 8,00
SUBTOTAL					R\$ 92.021 ,00

10 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE REPASSE CONCEDENTE (R\$)

Parcela Única (até 30 dias após assinatura do Termo de Fomento)

R\$ 130.000,00 (cento e trinta mil reais)**11 – PEDE-SE APROVAÇÃO**

Goiânia-GO, na data da assinatura eletrônica.

DIRVANIA APARECIDA DE PAULA CRISOSTONO

Presidente Associação Brigada de Rubiataba-go

12 – APROVAÇÃO DO 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 28/11/2025, às 10:24, 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 **Dirvania Aparecida de Paula, Usuário Externo**, em 28/11/2025, às 11:31, 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 **83012336** e o código CRC **3B641212**.

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 202500005014132



SEI 83012336