



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

PLANO DE TRABALHO

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA REGIONAL GOIÁS

Processo nº 202500005014070

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) 3237-5819
NOME DO RESPONSÁVEL: ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR		CPF: 315.887.351-68
2 – DADOS CADASTRAIS DA PROPONENTE		
ENTIDADE PROPONENTE: SOCIEDADE BRASILEIRO DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA REGIONAL GOIÁS		CNPJ: 03.024.543/0001-37
ENDEREÇO: AVENIDA PORTUGAL Nº. 1148 – ED. ORION BUSINESS 15 ° ANDAR		
CIDADE: GOIÂNIA	CEP: 74.150-030	TELEFONE: (62) 98134-0842
2.1 - DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL:		
NOME COMPLETO: FÁBIO LOPES DE CAMARGO		
RG: 2218728-DGPC/GO	CPF: 941.605.031-87	
ENDEREÇO: RUA DAS VITÓRIAS-REGIAS, QD.18, L.14 S/N		CEP: 74.885-745
2.3 - CONTA CORRENTE ESPECÍFICA PARA O FOMENTO		
BANCO: SICOOB	AGÊNCIA: 5004-0	C/C: 3.190-9
3 – IDENTIFICAÇÃO DO GESTOR INDICADO PELA PROPONENTE:		
NOME: FÁBIO LOPES DE CAMARGO		CPF: 941.605.031-87

VÍNCULO COM A PROPONENTE (ENTIDADE):		
PRESIDENTE		
CEP: 74.150.030	TELEFONE: (62) 98111-5050	E-mail: sbotgo@sbotgo.org.br

4 – SÍNTESE DA PROPOSTA E DESCRIÇÃO DETALHADA DO PROJETO	
VIGÊNCIA DA PARCERIA: (NÃO ALTERAR)	INÍCIO: APÓS A ASSINATURA DA PARCERIA
	TÉRMINO: 12 (DOZE) MESES APÓS A ASSINATURA DA PARCERIA
4.1 - OBJETO DA PARCERIA:	
PROMOVER A MODERNIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA E MELHORIA DAS CONDIÇÕES DE ATENDIMENTO NO SERVIÇO DE ORTOPEDIA	
4.2 - DETALHAMENTO DO OBJETO:	
<p>O objetivo é aplicar recursos provenientes de emenda parlamentar de investimento para o fortalecimento da assistência em Ortopedia, por meio da modernização dos equipamentos, aquisição de equipamentos e recursos tecnológicos.</p> <p>A finalidade imediata da presente parceria consiste na modernização da infraestrutura da entidade, assegurando meios adequados e eficazes para o desenvolvimento das atividades assistenciais, de ensino e de capacitação profissional em ortopedia e traumatologia.</p> <p>- 3 unidades - Impressora Multifuncional tanque de tinta M3170, Wi-Fi direct- Ethernet – USB; 1200dpix240dpi Otimizada; Volume mensal recomendado: Até 1.500 páginas; 12 segundos preto e branco - 27 segundos em cores PDF e tamanho A4 a 200 dpi</p> <p>- 2 unidades – Computador All In One Intel core I5 8GB Ran 512GB SSD+ Microsoft 365, Wi-Fi 5GHz, Resolução da Tela Full HD</p> <p>- 2 unidades - Data show – cinema Edge Projetor Laser TV 4K de Ultra Curta Distância</p> <p>- 3 unidades - TV 85 polegadas – 4K UHD Led – Crystal 85DU8000 – 2024 + soundbar HW – B550/ZD</p> <p>- 3 unidades - Serra de Gesso- Especificações:- Marca: Nevoni; - Motor: De escovas; - Potência: 180w; - Rotação do Motor: 1800 rpm; - Câmbio: Em aço especial com lubrificação permanente; - Lâminas: De corte em aço com tratamento superficial</p> <p>- 2 unidades - Frigobar 76 litros – retro 220 v monofásio; Capacidade armazenamento do Freezer: 8 Litros; Capacidade Armazenamento do Refrigerador: 68 Litros; Selo Procel (Eficiência Energética): A; Consumo de Energia: 16.8 kwh/mês</p> <p>- 1 unidade – Ipad AIR 7TH 11WIFI 128GB, chip M3. Camara frontal 12MP center Stage</p> <p>- 1 unidade – máquina de café Iperautomatica 220V, multibebibas</p> <p>- 1 unidade – Notebook –5440 core I7 13 th 32gb , Ram 512gb</p>	

- 1 unidade – celular –(128GB) preto 128GB de armazenamento interno; Tela de 6.1 in; câmera traseira de 12 MP; câmera frontal de 12MP

4.3 - METAS A SEREM ATINGIDAS:

A finalidade imediata da presente parceria consiste na modernização da infraestrutura da entidade, assegurando meios adequados e eficazes para o desenvolvimento das atividades assistenciais, de ensino e de capacitação profissional em ortopedia e traumatologia. Objetivos específicos a serem alcançados com a verba a curto prazo: Aquisição de equipamentos essenciais e atualização tecnológica e fortalecimento das atividades de capacitação profissional.

Metas Científicas e Educacionais

- 1. Atualização profissional contínua**
 - o Levar aos profissionais do interior as novidades e avanços da ortopedia (técnicas cirúrgicas, terapias, protocolos).
- 2. Capacitação prática**
 - o Realizar workshops e treinamentos hands-on, promovendo o aprendizado de técnicas aplicáveis à realidade local.
- 3. Integração com guidelines e consensos nacionais/internacionais**
 - o Difundir boas práticas com base em evidência científica.
- 4. Fomento à produção científica local**
 - o Incentivar a apresentação de trabalhos de médicos do interior (casos clínicos, pesquisas, relatos de experiência).

Metas de Integração e Desenvolvimento Regional

- 5. Fortalecimento da rede profissional regional**
 - o Promover o networking entre ortopedistas, residentes e demais profissionais da saúde da região.
- 6. Redução das desigualdades no acesso à educação médica**
 - o Oferecer oportunidades de aprendizado semelhantes às dos grandes centros, especialmente para médicos que não conseguem viajar para congressos maiores.
- 7. Estímulo à permanência de profissionais no interior**
 - o Mostrar que é possível se atualizar e evoluir profissionalmente mesmo fora dos grandes centros urbanos.

Metas Institucionais e Estratégicas

- 8. Aproximação da SBOT as regiões interioranas**
 - o Estimular a criação ou fortalecimento de capítulos regionais da sociedade.
- 9. Parcerias com universidades e hospitais regionais**

Integrar ensino, pesquisa e assistência médica locais ao calendário científico nacional.

Metas a serem atingidas e justificativas:

A aquisição dos equipamentos listados visa aprimorar a infraestrutura da entidade, garantindo maior eficiência nas atividades administrativas, pedagógicas e operacionais, além de ampliar o acesso à tecnologia e melhorar a qualidade dos serviços prestados.

3 Unidades – Impressora Multifuncional

- **Finalidade:** Atender às demandas de impressão, digitalização e cópias de documentos administrativos, materiais pedagógicos e relatórios.
- **Justificativa:** Cada setor (5 setores) administrativo, pedagógico e atendimento ao público (médicos, residentes e acadêmicos de medicina) necessita de autonomia para realizar tarefas cotidianas sem sobrecarga de equipamentos.

2 Unidades – Computador

- **Finalidade:** Uso em setores administrativos e técnicos para controle de dados, elaboração de projetos, relatórios e comunicação institucional.
- **Justificativa:** Substituição de equipamentos obsoletos e ampliação da capacidade de atendimento digital.

2 Unidades – Data Show

- **Finalidade:** Apoio a apresentações, formações internas, palestras e atividades educativas.
- **Justificativa:** Facilita a comunicação visual e interativa com os públicos atendidos, promovendo maior engajamento.

3 Unidades – TV 85 polegadas

- **Finalidade:** Instalação em salas de convivência, auditório e espaço de formação para exibição de conteúdos educativos, culturais e informativos.
- **Justificativa:** Telas de grande porte são essenciais para grupos maiores, garantindo visibilidade e qualidade de imagem.

3 Unidades – Serra de Gesso

- **Finalidade:** Utilização em oficinas de capacitação profissional, manutenção de estruturas e projetos de reforma.
- **Justificativa:** Ferramenta indispensável para atividades práticas e técnicas.

2 Unidades – Frigobar 76 litros

- **Finalidade:** Armazenamento de alimentos e bebidas em salas de atendimento e convivência.
- **Justificativa:** Garante conforto e suporte nutricional básico para colaboradores e beneficiários em atividades prolongadas.

1 Unidade – iPad 11

- **Finalidade:** Mobilidade para coleta de dados em campo, apresentações interativas e controle de sistemas.
- **Justificativa:** Dispositivo versátil que permite agilidade nas ações externas e em reuniões.

1 Unidade – Cafeteira

- **Finalidade:** Atendimento a colaboradores e visitantes em reuniões e eventos internos.
- **Justificativa:** Item de apoio que contribui para o acolhimento e bem-estar no ambiente institucional.

1 Unidade – Notebook

- **Finalidade:** Uso por coordenadores ou gestores em atividades externas, reuniões e elaboração de relatórios.
- **Justificativa:** Mobilidade e autonomia para trabalho remoto e em campo.

1 Unidade – Celular

- **Finalidade:** Comunicação institucional, atendimento remoto e suporte técnico.
- **Justificativa:** Essencial para contato com parceiros, beneficiários e equipe em atividades externas.

4.4 - JUSTIFICATIVA:

O projeto proposto está alinhado com as diretrizes e com as necessidades diagnosticadas pela SBOT/GO. Pretende-se alcançar os seguintes objetivos: ampliar o acesso à informação e qualificar profissionais. A ação proposta tem caráter estruturante e visa gerar impacto positivo de forma contínua e mensurável.

Indicação do público-alvo: médicos, acadêmicos e residentes, beneficiários diretos.

Problema a ser solucionado: Atualmente, a Sociedade enfrenta o desafio de ausência de infraestrutura adequada, déficit educacional, escassez de oportunidades de capacitação profissional, nesse contexto limita o desenvolvimento da sociedade.

Resultados esperados: Reforçar o abastecimento de materiais essenciais para o funcionamento das atividades institucionais, garantindo maior eficiência na prestação dos serviços prestados aos médicos ortopedistas; reduzir a ocorrência de interrupções nas atividades administrativas e operacionais por falta de materiais; Melhorar o conforto e a experiência dos médicos.

Apoiar ações e programas sociais já em andamento, garantindo sua execução plena por meio do fornecimento adequado de recursos materiais.

A destinação da verba parlamentar à SBOT é essencial devido à sua atuação estratégica e central na promoção da excelência em ortopedia e traumatologia no país. A entidade coordena programas de residência médica, cursos de atualização e capacitação profissional, além de fomentar pesquisa científica e apoiar o desenvolvimento de práticas clínicas seguras e eficientes.

O recurso permitirá à SBOT modernizar sua infraestrutura, adquirir equipamentos essenciais e implementar programas de treinamento contínuo para ortopedistas e residentes, garantindo a qualidade técnica. Sem o aporte financeiro, essas ações essenciais poderiam ser comprometidas, limitando a capacidade da entidade de atender às demandas crescentes para formar profissionais altamente qualificados.

Investir na SBOT é, portanto, investir diretamente na melhoria da saúde da população, assegurando que os ortopedistas tenham acesso a tecnologia atualizada e oportunidades de capacitação contínua.

A instituição proponente demonstra plena capacidade técnica e gerencial para a correta utilização e manutenção dos bens a serem adquiridos com a verba parlamentar. Possui equipe especializada e capacitada para operar os equipamentos e utilizar adequadamente os materiais permanentes, garantindo sua funcionalidade e durabilidade conforme a finalidade prevista. Além disso, a instituição adota rotinas de controle patrimonial, manutenção preventiva e corretiva, assegurando o bom uso e a conservação dos itens adquiridos.

Justificativa Técnica – Plano de Trabalho

Em atenção ao solicitado, vimos apresentar a justificativa para os itens do plano de trabalho que, à primeira análise, podem ser interpretados como de alto valor ou não essenciais. Contudo, todos os itens foram inseridos com base em critérios técnicos, operacionais e funcionais, observando a eficiência, durabilidade, qualidade e alinhamento com os objetivos da entidade, que atua sem fins lucrativos, mas com compromisso institucional com a excelência, transparência e sustentabilidade de suas atividades.

1). 3 Unidades – Impressora Multifuncional tanque de tinta Ecotank M3170

Justifica-se a escolha pela tecnologia "tanque de tinta" devido ao baixo custo por página impressa, alta durabilidade, e multifuncionalidade (scanner, cópia e impressão frente e verso automática), o que atende à alta demanda de impressão de documentos administrativos, relatórios, atividades pedagógicas e material informativo. A tecnologia laser ou jato comum seria menos econômica a longo prazo.

2). 2 Unidades – Computador All In One Dell Inspiron 24 Intel Core i5, 8GB RAM, 512GB SSD + Microsoft 365

Os computadores All-in-One foram escolhidos pela economia de espaço e organização visual, essenciais em ambientes multifuncionais. São equipamentos utilizados em atividades administrativas, gestão de projetos, prestação de contas, reuniões virtuais, atendimento ao público e elaboração de materiais. A inclusão do pacote Microsoft 365 garante licenciamento adequado e segurança dos dados.

3). 2 Unidades – Projetor Formovie Cinema Edge Laser TV 4K Ultra Curta Distância

Esses projetores atendem diretamente a ações educativas, culturais e de capacitação, especialmente em ambientes com pouco espaço e luminosidade elevada. O modelo de ultra curta distância evita riscos com cabeamento aéreo e amplia a segurança e qualidade visual. O uso está previsto em atividades com jovens, capacitações internas e eventos comunitários.

4). 3 Unidades – TV 85" 4K UHD + Soundbar HW – B550/ZD

As TVs serão utilizadas em salas multiuso, auditórios e ambientes de convivência/formação, para exibição de conteúdos pedagógicos, apresentações, palestras, ações culturais e cursos à distância. A escolha por equipamentos de maior porte visa garantir acessibilidade visual para grupos grandes, além de possibilitar ações inclusivas e interativas.

5). 3 Unidades – Serra de Gesso (Marca: Nevoni, 180W, 1800 rpm)

As serras de gesso destinam-se a projetos de oficinas profissionalizantes e terapêuticas, especialmente voltadas a jovens e adultos em vulnerabilidade social, onde há formação básica em marcenaria, artesanato ou construção civil leve. São ferramentas compatíveis com fins pedagógicos e de capacitação para o trabalho.

6). 2 Unidades – Frigobar 76 Litros, retro, 220v

Serão instalados em salas de atendimento psicossocial e em salas de convivência, com o objetivo de armazenar água, lanches e insumos perecíveis utilizados durante atividades prolongadas, atendimento de pessoas com necessidades especiais ou ações em horários estendidos. A opção por modelo retrô está vinculada à durabilidade e dimensões compactas.

7). 1 Unidade – iPad Air 7ª Geração, 128GB, Chip M3

O iPad será utilizado por equipe de comunicação, registro de atividades, captação de imagens, edição de conteúdo e gestão de redes sociais, além de permitir registro in loco de eventos e entrevistas com usuários dos serviços. Sua portabilidade, câmera de alta qualidade e integração com outros sistemas justificam sua escolha.

8). 1 Unidade – Máquina de Café Iperautomática Saeco Philips 220V

Destina-se à área de acolhimento e recepção de visitantes, parceiros, voluntários e público atendido, como forma de promover ambiente mais acolhedor, respeitando diretrizes de hospitalidade e humanização. A máquina opera com baixo custo operacional e atende elevado fluxo diário, sendo mais eficiente que métodos manuais.

9). 1 Unidade – Notebook Dell Latitude 5440 Core i7, 32GB RAM

Equipamento destinado ao uso da coordenação geral ou técnica, que realiza atividades de gestão de projetos, prestação de contas, relatórios, análises orçamentárias, reuniões externas e planejamento. A configuração robusta é necessária para uso intensivo e simultâneo de planilhas, softwares contábeis e ferramentas de produtividade.

10). 1 Unidade – Celular iPhone 14, 128GB

Dispositivo de uso institucional para comunicação com parceiros, realização de vídeos e registros de atividades, gestão de redes sociais, contatos com órgãos públicos e aplicativos de autenticação e banco, com alto grau de confiabilidade, durabilidade, segurança de dados e qualidade de imagem.

Considerações Finais

A entidade reafirma seu compromisso com a legalidade, a economicidade e a efetividade das ações financiadas, e esclarece que os itens foram planejados com base em critérios técnicos, operacionais e funcionais, considerando o impacto social das ações, a economicidade a médio e longo prazo, bem como a qualidade dos serviços prestados à comunidade.

5 - DESCRIÇÃO DA REALIDADE:

1. Histórico da Organização da Sociedade Civil (OSC): No dia 19 de setembro de 1935 foi fundada a Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia (SBOT), com o objetivo de cuidar da atualização científica e educação continuada dos seus associados.

Após 90 anos de sua fundação, a SBOT tornou-se a maior instituição de Ortopedia e Traumatologia da América Latina e uma das maiores do mundo. O Exame para Obtenção do Título de Especialista em Ortopedia e Traumatologia e o Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia transformaram-se em referências mundiais, pelo número de participantes, alto padrão de organização e rigor científico.

Seguindo os primeiros passos da SBOT Nacional, sob a gestão do Dr. Geraldo Pedra, surge em 1970 a SBOT-GOIÁS, que desde então trabalha na formação de ortopedistas e traumatologistas, elevando a qualidade dos serviços de especialização nesta área médica.

A SBOT-GOIÁS nasceu com dois objetivos centrais: atuar na formação de especialistas em ortopedia e traumatologia e manter a educação médica continuada, trazendo atualização a cada associado através de eventos da especialidade.

Atividades a serem desenvolvidas:

SIMULADO TEOT

- Preparatório para a prova o TEOT 2025

- Prova preparatória para 1ª fase do TEOT

CLUBES DE ESPECIALIDADES

- Clube do Joelho – público presencial de 20 a 30 participantes
- Clube da Mão – público presencial de 10 a 15 participantes
- Reunião do Membro Superior (Ombro) – público presencial de 15 a 25 participantes
- Clube do Quadril – público presencial de 40 a 50 participantes
- Clube da Coluna – público presencial de 40 a 50 participantes

JORNADAS NO INTERIOR – INTERCAMBIO CIENTÍFICO COM OS ORTOPEDISTAS DAS DIVERSAS REGIÕES DO ESTADO.

Jornada de Ortopedia e Traumatologia - Anápolis

Jornada de Ortopedia e Traumatologia – Ceres

Jornada de Ortopedia e Traumatologia – Jataí

Jornada de Ortopedia e Traumatologia - Goianésia

Jornada de Ortopedia e Traumatologia da Região Sul - Itumbiara

Jornada de Ortopedia e Traumatologia da Região Sudoeste – Rio Verde

FORMAÇÃO

O apoio da SBOT-GOIÁS na graduação também acontece frequentemente, através do suporte científico e criação de ligas acadêmicas em diversas faculdades de medicina. Ações de cunho social inclusive fazem parte do calendário da instituição, além de eventos do segmento ortopédico no interior do estado de Goiás, proporcionando conhecimento e aprimoramento técnico dos médicos ortopedistas nos demais municípios do Estado.

DEFESA PROFISSIONAL

A luta pela valorização da classe médica ortopédica é uma bandeira que a SBOT-GOIÁS levanta incansavelmente, buscando sempre melhores condições salariais junto às entidades competentes, valorizando os ortopedistas que trabalham hoje e que serão formadores de novos ortopedistas de amanhã.

No início de suas atividades, a SBOT-GOIÁS formava cerca de 2 ortopedistas por ano. Hoje, são mais de 20 especialistas que se juntam anualmente aos nossos mais de 540 associados, evidenciando a evolução desta instituição.

2. Atuação na Assistência Social:

Campanhas: janeiro- Mochila na volta as aulas; fevereiro – Carnaval sem Trauma Março – Congresso Goiano de Ortopedia e Traumatologia; abril – Diagnosticando displasias ósseas raras Maio – Prevenção de acidente de trânsito; junho – Cuidado com fogos de artifício; julho – Evitando mergulho em águas rasas Agosto – Prevenção de lesões esportivas; setembro – Valorização do ortopedista; outubro – Educação no combate a dor Novembro – Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia (CBOT) e dezembro – Prevenção de fraturas osteoporóticas

3. Parcerias e Fontes de Recursos:

A parceria que a SBOT/GO possui são empresas de material que ajuda na época do congresso.

A fonte de recurso é uma porcentagem que a SBOT Nacional repassa trimestralmente, para as despesas fixas da SBOT/GO.

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	Aquisição de bens	Após a publicação do Extrato do Fomento no Diário Oficial do Estado	Até 4 (três) meses após a publicação no Diário Oficial do Estado	Não há	Não há
5ª	Prestação de Conta	Após o terminino dos eventos	Até 2 (dois) meses após o fim da execução		01 (fixo)
6ª	Compilação e apresentação da prestação de contas	Após a finalização da execução	Antes do término da vigência da parceria	Não há	01 (fixo)

7 – PLANO DE APLICAÇÃO

CONCEDENTE (R\$)	PROPONENTE (R\$)	TOTAL (R\$)
R\$ 100.000,00	R\$ 0,000	R\$ 100.000,00

8 – DETALHAMENTO DA APLICAÇÃO DOS RECURSOS FINANCEIROS

ESPECIFICAÇÃO	VALOR
Material de Consumo	R\$ 0000000
Serviços de Terceiros – Pessoa Física	R\$ 0000000
Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica	R\$ 0000000
Custos Indiretos/Equipe Encarregada pela execução	R\$0000000
Equipamentos e Materiais Permanentes	R\$100.000,00
TOTAL	R\$ 100.000,00

9 - DETALHAMENTO DAS DESPESAS

9.1 – EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES					
Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
01	Impressora	UNID	03	R\$2.429,10	R\$7.287,30
02	Computadores	UNID	02	R\$6.044,99	R\$12.089,98
03	Data show	UNID	02	R\$11.700,00	R\$23.400,00
04	TV de 85 polegas	UNID	03	R\$7.499,00	R\$22.497,00
05	Serra de Gesso	UNID	03	R\$ 2.469,25	R\$4.748,00
06	Frigobar	UNID	02	R\$2.374,00	R\$7.122,00
07	Ipad	UNID	01	R\$7.499,00	R\$7.499,00
08	cafeteira	UNID	01	R\$8.000,00	R\$8.000,00
09	Notebook	UNID	01	R\$4.699,00	R\$4.699,00
10	Celular	UNID	01	R\$2.657,72	R\$2.657,72
SUBTOTAL					R\$ 100.000,00

10 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE REPASSE CONCEDENTE

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

R\$ 100.000,00

11 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE CONTRAPARTIDA DO PROPONENTE

1ª Parcela (até a data do efetivo repasse realizado pela Concedente)

12 – PEDE-SE APROVAÇÃO

FÁBIO LOPES DE CAMARGO

Presidente da Sociedade Brasileira de Ortopedia – Regional Goiás

14 – APROVAÇÃO DA CONCEDENTE

ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR

Secretário de Estado de Relações Institucionais

GOIANIA, aos 13 dias do mês de dezembro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR**, **Secretário (a) de Estado**, em 15/12/2025, às 18:51, 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 **FABIO LOPES DE CAMARGO**, **Usuário Externo**, em 16/12/2025, 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 **83916582** e o código CRC **FAC46E15**.

GERÊNCIA DE CONVÊNIO 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 202500005014070



SEI 83916582