



Comissão Permanente de Licitação
Rua 1.137, nº 229 - Bairro Setor Marista - Goiânia-GO - CEP 74180-160
Telefone: (62) 3230-4769 - www.crago.org.br

TERMO DE REFERÊNCIA Nº 20/2024/CRA-GO

PROCESSO Nº 476908.000622/2024-40

AQUISIÇÃO DE MÓVEIS PARA A SECCIONAL RIO VERDE DO CRA-GO

1. DO OBJETO

1.1. Contratação de empresa para fornecimento de móveis para uso na seccional Rio Verde do CRA-GO.

2. JUSTIFICATIVA

2.1. A aquisição destes móveis é necessária visando reutilização do espaço e substituição de móveis com problemas/inservíveis, bem como modernizar as instalações para receber os profissionais registrados, empresários, professores e acadêmicos, no sentido do compromisso contínuo da diretoria com a excelência e inovação e para melhorar o ambiente de trabalho, proporcionando mais conforto e funcionalidade aos nossos colaboradores.

3. ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

3.1. Itens a serem adquiridos (com a montagem no local de entrega incluída):

- **Item 1:** Poltrona Giratória Diretor(Azul) - 02 unidades com as seguintes características:

Assento:

- Compensado multilaminado 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 45 a 50 Kg/m³;
- Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero ;
- Revestimento em tecido Poliéster.

Encosto:

- Compensado multilaminado 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 45 a 50 Kg/m³;
- Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ;
- Revestimento em tecido Poliéster.

Braços:

- Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos.

Base:

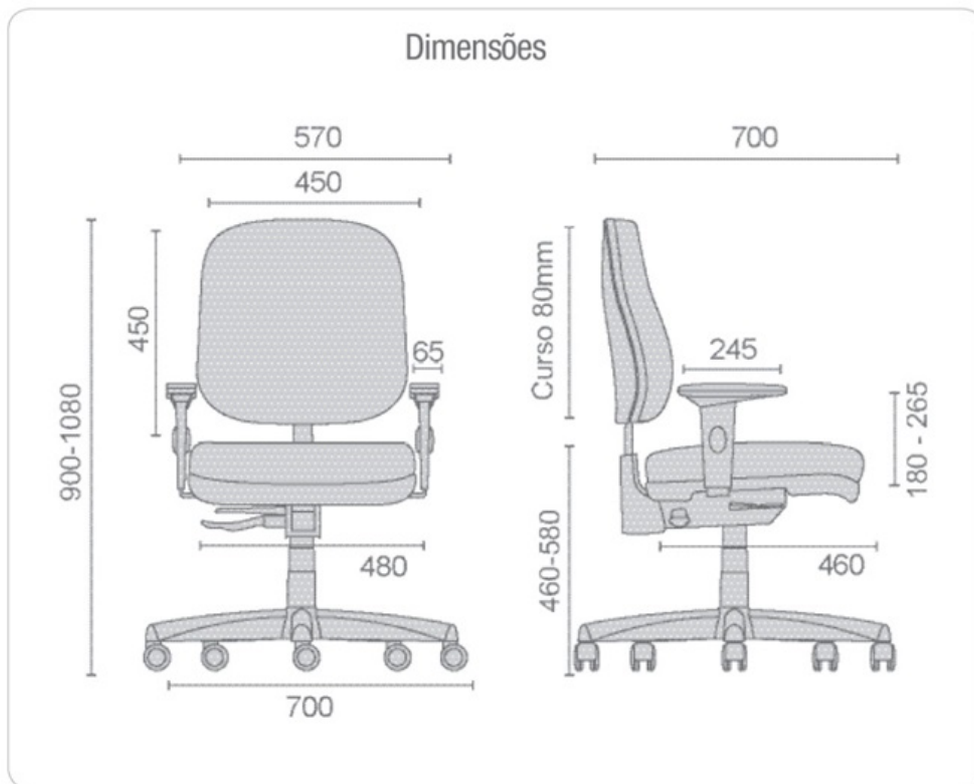
- Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares;
- Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca;
- Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna;

Mecanismo:

- Mecanismo com sistema reclinador do encosto (SRE), de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo tendo 3° de inclinação. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 28° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.

Acabamento:

- Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem.
- Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.



- **Item 2:** Poltrona Giratória Presidente (Azul) - 01 unidade com as seguintes características:

Assento:

- Compensado multilaminado 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³;
- Carenagem do assento injetada em Polipropileno;
- Revestimento em tecido Polipropileno.

Encosto:

- Compensado multilaminado 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³;
- Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm;
- Contra capa do encosto injetada em Polipropileno;
- Revestimento em tecido Polipropileno.

Braços:

- Apoia braços SL, em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos.

Base:

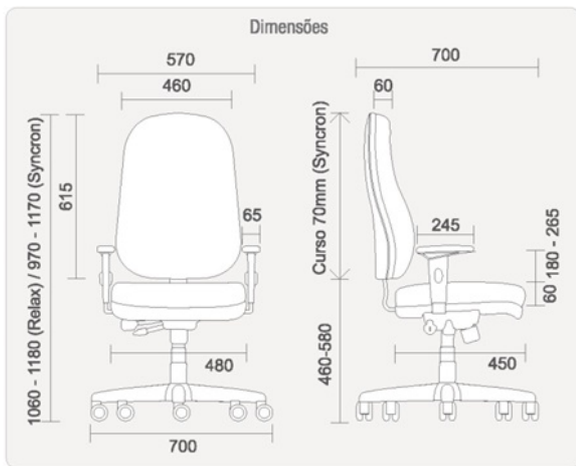
- Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, com semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares;
- Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás;
- Telescópico injetado em polipropileno texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna;

Mecanismo:

- Mecanismo com sistema reclinador do encosto (SRE), de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo tendo 3° de inclinação. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 28° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.

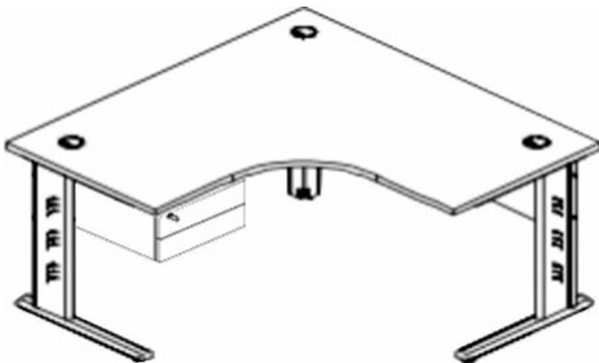
Acabamento:

- Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem.
- Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.



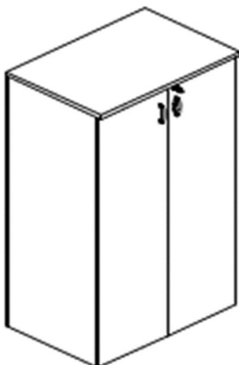
- **Item 3:** Mesa em L com gaveteiro (cinza) - 01 unidade com as seguintes características:

Mesa em "L". Tampo em MDP 25mm de espessura e revestimento melamínico BP em ambas as faces, borda frontal reta de 2mm, laterais e posteriores com fita de 1mm. Painel frontal em MDP 18mm de espessura e revestimento melamínico BP em ambas as faces, acabamento inferior com fita de PVC de 0,45mm. Estrutura pés metálicos confeccionado na parte inferior com tubo oblongo, lateral fixa com chapa de aço #24 com passagem para fiação e 3° base em Tubo Quadrado 60x60x1,20mm com abertura inferior e superior e sapatas reguláveis. Medidas: 1500x1500x740mm + Gaveteiro fixo, em MDP 15mm de espessura e revestimento melaminico BP em ambas as faces, corrediça estampada em aço e roldanas em Nylon. Frente da gaveta e laterais em MDP 18mm de espessura e revestimento melaminico BP em ambas as faces, bordas com fita de PVC de 1mm, fechadura frontal fixada na gaveta superior. Medidas: 400x440x260mm + Calha em Chapa de Aço #20 para fiação, com 03 Furos para Tomada. Padrão cor preta.



- **Item 4:** Armário alto (cinza) - 01 unidade com as seguintes características:

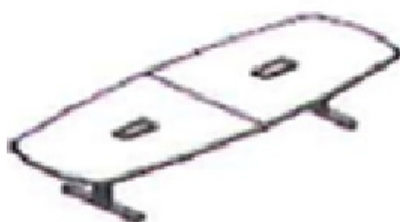
Armário Alto com 4 Prateleiras :794 x 473 x 1600mm. Tampo em MDP 25mm de espessura e revestimento melaminico BP em ambas as faces, borda frontal reta de 2mm, laterais e posterior com fita de 1mm. Rodapé, sendo quadro metálico em tubo 20x20 na cor preta. Laterais, fundo, base, divisão, portas e prateleiras em MDP 18mm de espessura e revestimento melaminico BP em ambas as faces, bordas aparentes com fita de PVC de 1mm. Dobradiças tipo caneca de 35mm e abertura de 94°, puxadores em pvc modelo granada e fechadura comum. Com Sapatas reguláveis.



- **Item 5:** Mesa oval reunião 8 pessoas (cinza) - 01 unidade.

Tampo: tampo em formato bote, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP- Medium Density Particleboard), com aproximadamente 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Encabeçamento em fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com aproximadamente 2,5mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de aproximadamente 2,5 mm, de acordo com a norma ABNT 13966/2008. Sistema de fixação aos pés deverá ser feita através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Pés metálicos em "I": pés metálicos com tratamento

anticorrosivo. Constituídos por base, coluna e travessa superior, sendo a coluna vazada para permitir a passagem de fiação entre o piso e as calhas composto por base em chapa de aço estampada, de modo dispensar o uso de ponteiras, comprimento de aproximadamente 680 mm, aproximadamente 70 mm de largura, aproximadamente 28 mm de altura, aproximadamente 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura com aproximadamente 3,0mm, com rebite para receber sapatas com diâmetro de aproximadamente 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem dos mesmos do piso até a superfície superior do tampo, Coluna frisada em chapa de aço fina frio #20 com aproximadamente 0,9mm de espessura, com largura de no mínimo 165 mm, com vão interno para passagem de fiação com tampa para fechamento em polipropileno para acesso ao cabeamento, e no lado externo da coluna com tampa em polipropileno fixada sob encaixe, com 3 saídas independentes para fiação e travessa superior em chapa de aço ¼ de espessura, Pintura de acabamento deverá ser realizada com tratamento anticorrosivo, espessura mínima de 40 microns. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca. Fixação ao tampo feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Calha estrutural: calha em "U" para a passagem da fiação confeccionada em chapa de aço fina frio #20 com aproximadamente 0,9mm de espessura com pintura de acabamento com tratamento anticorrosiva, espessura mínima de 40 microns, medidas de comprimento conforme dimensões da mesa, altura de aproximadamente 140 mm, largura de aproximadamente 142 mm, com abas para fixar no tampo, quatro chapas de aproximadamente 1" x 1/8" x142 mm, com furos para fixar na coluna do pé com parafusos de rosca milimétrica. Caixa de tomadas 19 pontos: com acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo aproximadamente 350x135x155 mm, corpo confeccionado em chapa de aço 1,2 mm de espessura cor preto, com pintura de acabamento com tratamento anticorrosivo, espessura mínima de 40 microns. Dotada de seis pontos para rede elétrica com tomadas universais (2p+t), oito pontos com suportes para RJ45, sendo quatro RJ45 Systimax e quatro RJ45 Keystone, um ponto VGA, um HDMI, um USB e dois pontos p/áudio sem conectores. Tampa basculante para o acesso as tomadas confeccionadas em perfil de alumínio extrudado, articulação será realizada através de pino roteador em nylon, fixado nas extremidades unido caixa a tampa.



Item 6 Poltrona fixa aproximação (Azul) – 06 unidades

Assento:

- Compensado multilaminado 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³;
- Carenagem do assento injetada em Polipropileno;
- Revestimento em tecido Polipropileno.

Encosto:

- Compensado multilaminado 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 45 à 50 Kg/m³;
- Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm;
- Contra capa do encosto injetada em Polipropileno;
- Revestimento em tecido Polipropileno.

Braços:

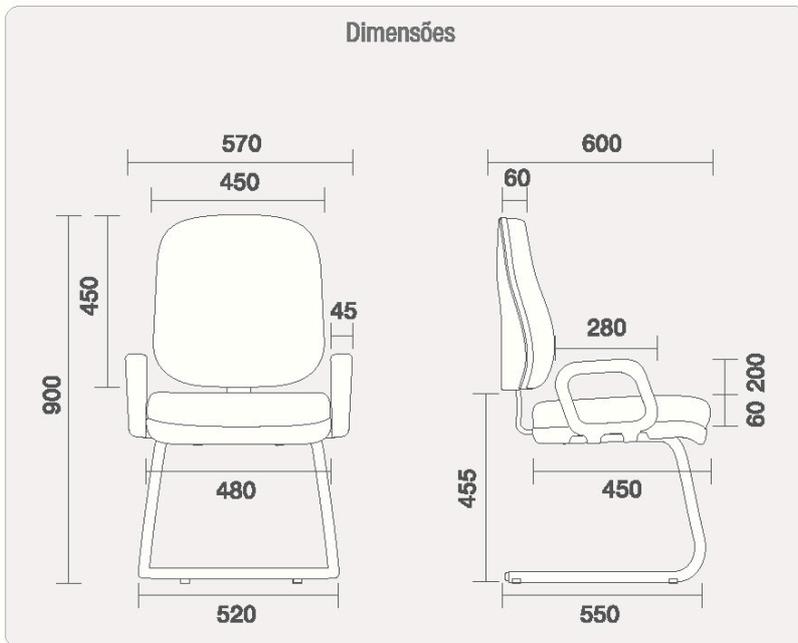
- Apoia braços Americano, em poliuretano injetado integral skin com estrutura em aço.

Estrutura:

- Estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo 25,40 mm, parede 2,25 mm;
- Ponteiras e Sapatas injetadas em Polipropileno;

Acabamento:

- Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200°C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.



4. **DA FORMA DE PAGAMENTO**

4.1. O pagamento ao fornecedor poderá ocorrer através de boleto bancário, preferencialmente, assim como transferência bancária ou cheque após a emissão de empenho e apresentação da nota fiscal.

5. **DA FORMA DE ENTREGA DOS PRODUTOS POR PARTE DO FORNECEDOR**

5.1. Os produtos adquiridos serão entregues e montados na seccional Rio Verde CRAGO situado na Rua Quinca Honório, Quadra 81, Lote 02, Setor Morada do Sol em Rio Verde - GO.

5.2. Os produtos serão entregues em até 05 (cinco) dias úteis, após assinatura da ordem de serviço/compra.

6. **DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA**

6.1. As propostas de preços deverão constar:

6.2. Nome, número do CNPJ, Inscrição Estadual, endereço e telefone da empresa proponente.

6.3. Prazo de validade da proposta não inferior a 60 (sessenta) dias, contados a partir da data da proposta assinada e/ou e-mail enviado;

6.4. A proposta deverá ser apresentada com a descrição dos produtos e serviços ofertados, com preço unitário e total.

7. **DAS REGULARIDADES FISCAL E TRABALHISTA**

7.1. O fornecedor deverá apresentar as seguintes guias/certidões:

- a) Certidão negativa de débitos no âmbito federais e a dívida ativa da união;
- b) Certidão negativa de débitos no âmbito Estadual;
- c) Certidão negativa de débitos no âmbito Municipal;
- d) Certidão de regularidade do FGTS;
- e) Certidão de regularidade trabalhista;

8. **DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES**

8.1. A **CONTRATANTE** obriga-se a:

8.1.1. Acompanhar e fiscalizar a aquisição do produto, através de empregado designado para este fim, em observância às disposições da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e demais legislação aplicável.

8.1.2. Efetuar o pagamento nas condições e preços ajustados, após o devido atesto da nota fiscal/fatura.

8.1.3. Transmitir ao preposto da Contratada toda e qualquer demanda.

8.1.4. Designar responsável para o acompanhamento e fiscalização da aquisição do objeto deste Termo de Referência.

8.1.5. Prestar as informações e esclarecimentos necessários à CONTRATADA.

- 8.1.6. Responder pelas consequências de suas ações ou omissões.
- 8.1.7. Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
- 8.1.8. Rejeitar, no todo ou em parte, fornecimento de bens executado em desacordo com o previsto neste Termo de Referência;
- 8.1.9. Comunicar à Contratada quaisquer ocorrências relacionadas ao produto.
- 8.1.10. O CRA não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.
- 8.2. A **CONTRATADA** obriga-se a:
- 8.2.1. Nomear preposto para acompanhamento da aquisição do produto, que deverá seguir as orientações demandadas pelo CRA-GO.
- 8.2.2. Assumir todos e quaisquer ônus, referente a salário, horas extras, adicionais e demais encargos sociais relativamente aos seus empregados; assumir a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais resultante da adjudicação desta Licitação/dispensa.
- 8.2.3. Manter, durante toda a aquisição do produto, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas.
- 8.2.4. Prover, realizar, manter e priorizar todas as ações necessárias ao fiel cumprimento das cláusulas contidas neste Termo de Referência.
- 8.2.5. Prestar os serviços de forma meticulosa e constante, mantendo-os sempre em perfeita ordem.
- 8.2.6. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes neste Termo, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;
- 8.2.7. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
- 8.2.8. Prestar todos os esclarecimentos que forem solicitados pelo CRAGO;
- 8.2.9. Providenciar a imediata correção das deficiências, falhas ou irregularidades apontadas pela CONTRATANTE.

9. **DA SUBCONTRATAÇÃO**

- 9.1. Não será admitida a subcontratação do objeto.

10. **DAS SANÇÕES**

- 10.1. Pelo atraso injustificado ou ausência de entrega dos produtos, ficará a CONTRATADA sujeito a penalidades previstas nos artigos 155 a 163 da Lei nº 14.133/2021

11. **DO PARECER JURÍDICO**

- 11.1. Deverá conter no processo parecer jurídico assegurando a legalidade e transparência da compra ou contratação do serviço.

12. **DA DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA**

- 12.1. O CRAGO deverá possuir disponibilidade orçamentária e financeira para a aquisição dos produtos.

13. **DO PROCESSO ADMINISTRATIVO**

- 13.1. Todos os atos deverão ser anexados no processo e tramitado via sistema SEI.

Adm. Jefferson Neves Gonçalves
Coordenador Administrativo
CRA-GO 10919



Documento assinado eletronicamente por **Adm. Jefferson Neves Gonçalves, Administrador(a)**, em 20/08/2024, às 17:33, conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site sei.cfa.org.br/conferir, informando o código verificador **2799012** e o código CRC **0E12C4DC**.

