

# Termo de Referência 168/2024

## Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
168/2024	250059-INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA	CRISTIANE LANDIN RIBEIRO	20/08/2024 19:14 (v 1.0)
Status	CONCLUIDO		

## Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens permanentes		33409.002983/2024-61

## 1. Definição do objeto

### 1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. Aquisição de material permanente, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	AMPLA DISPUTA - ME/EPP
1	<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA COM RODÍZIOS COM BRAÇOS ENCOSTO ALTO</b></p> <p>Assento em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg /m3 e moldada anatomicamente com espessura de 50 mm. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Regulagem de altura por meio de cartuchos de ar comprimido (gás), em conformidade DIN</p>	233523	UNIDADE	106	R\$ 645,0000	R\$ 63.870,00	AMPLA DISPUTA

<p>4550, classe 4, com telescópio para proteção e acabamento. Encosto em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm<sup>2</sup> e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura mínima de 40 mm. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Apoia braços em poliuretano texturizado. Suporte do apoia braços regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma em aço estrutural. Regulagem vertical e regulagem para distância interna entre os braços. Base equipada com cinco patas confeccionadas totalmente em aço, com capas de nylon, acabamento texturizado ou injetada em resina termoplástica de alta resistência. Rodízios duplos em nylon, com 50 mm de diâmetro. Todas as partes metálicas devem possuir acabamento em pintura eletrostática em epóxi, na cor preta, com pré - tratamento antiferruginoso. Fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>Capacidade de peso: 120 Kg</b></p> <p>Medidas do assento: profundidade mínima de 480 mm e máxima de 490 mm; largura mínima de 480 mm e máxima de 490 mm.</p> <p>Medidas do encosto: largura mínima de 450 mm e máxima de 490 mm; altura mínima de 600 mm e máxima de 650 mm.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

	Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.						
2	<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA COM RODÍZIOS COM BRAÇOS ENCOSTO MÉDIO</b></p> <p>Assento em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e borda arredondada que dispensam o uso do perfil de PVC, na cor preta. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Regulagem de altura por meio de cartuchos de ar comprimido (gás), em conformidade DIN 4550, classe 4, com telescópio para proteção e acabamento. Encosto com capa de proteção em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, com formato anatômico. Espuma de poliuretano flexível HR, isenta de CFC, de 45 Kg/m3 e moldada anatomicamente</p>	460942	UNIDADE	211	R\$ 655,8558	R\$ 138.385,5738	AMPLA DISPUTA

<p>com saliência para apoio lombar e espessura mínima de 40 mm. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Regulagem de inclinação por meio de alavanca. Apoia braços em poliuretano texturizado. Suporte do apoia braços regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma em aço estrutural. Regulagem vertical e regulagem para distância interna entre os braços. Base equipada com cinco patas confeccionadas totalmente em aço, com capas de nylon, acabamento texturizado ou injetada em resina termoplástica de alta resistência. Rodízios duplos em nylon, com 50 mm de diâmetro. Todas as partes metálicas devem possuir acabamento em pintura eletrostática em epóxi, na cor preta, com pré - tratamento antiferruginoso. Fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>Capacidade de peso: 120 Kg</b></p> <p>Medidas do assento: profundidade mínima de 450 mm e máxima de 490 mm; largura mínima de 470 mm e máxima de 490 mm.</p> <p>Medidas do encosto: largura mínima de 420 mm e máxima de 460 mm; altura mínima de 470 mm e máxima de 490 mm.</p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17,</b></p>						
---	--	--	--	--	--	--

	inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.						
3	<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA COM RODÍZIOS SEM BRAÇOS ENCOSTO MÉDIO</b></p> <p>Assento em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e borda arredondada que dispensam o uso do perfil de PVC, na cor preta. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Regulagem de altura por meio de cartuchos de ar comprimido (gás), em conformidade DIN 4550, classe 4, com telescópio para proteção e acabamento. Encosto com capa de proteção em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, com formato anatômico. Espuma de poliuretano flexível HR, isenta de CFC, de 45 Kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura mínima de 40 mm. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Regulagem de inclinação por meio de alavanca. Base equipada com cinco patas confeccionadas totalmente em aço, com capas de nylon, acabamento texturizado ou injetada em resina termoplástica de alta resistência. Rodízios duplos em nylon, com 50 mm de diâmetro. Todas as partes metálicas devem possuir</p>	486776	UNIDADE	84	R\$ 632,3250	R\$ 53.115,3000	AMPLA DISPUTA

	<p>acabamento em pintura eletrostática em epóxi, na cor preta, com pré - tratamento antiferruginoso. Fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>Capacidade de peso: 120 Kg.</b></p> <p>Medidas do assento: profundidade mínima de 450 mm e máxima de 490 mm; largura mínima de 470 mm e máxima de 490 mm.</p> <p>Medidas do encosto: largura mínima de 420 mm e máxima de 460 mm; altura mínima de 470 mm e máxima de 490 mm.</p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>						
4	<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA COM RODÍZIOS COM BRAÇOS CAPACIDADE 200 KG</b></p> <p>Assento em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg/m3 e moldada</p>	613653	UNIDADE	12	R\$ 1.381,9100	R\$ 16.582,9200	Exclusivo ME/EPP

<p>anatomicamente com espessura de 60 mm a 90 mm. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Regulagem de altura por meio de cartuchos de ar comprimido (gás), em conformidade DIN 4550, classe 4. Encosto em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm.</p> <p>Es p u m a em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura de 60 mm a 90 mm. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Apoia braços em poliuretano texturizado e alma em aço estrutural. Fixo ou regulável. Base equipada com cinco patas confeccionadas totalmente em aço, com capas de nylon, acabamento texturizado ou injetada em resina termoplástica de alta resistência. Rodízios duplos em nylon, reforçados. Duas lâminas fixas integradas para estabilidade reforçada. Todas as partes metálicas devem possuir acabamento em pintura eletrostática em epóxi, na cor preta, com pré -tratamento antiferruginoso. Fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>Capacidade de peso: 200 Kg</b></p> <p>Medidas do assento: profundidade mínima de 460 mm e máxima de 500 mm; largura mínima de 530 mm e máxima de 590 mm.</p> <p>Medidas do encosto: largura mínima de 530 mm e máxima de 600 mm; altura mínima de 490 mm e máxima de 590 mm.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

	Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.						
5	<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA COM RODÍZIOS COM BRAÇOS ENCOSTO ALTO EM TELA E APOIO DE CABEÇA</b></p> <p>Assento em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg /m3 e moldada anatomicamente com espessura de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e borda arredondada que dispensam o uso do perfil de PVC, na cor preta. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Regulagem de altura por meio de cartuchos de ar comprimido (gás), em conformidade DIN 4550, classe 4, com telescópio para proteção e acabamento. Encosto em tela flexível de alta resistência, na cor preta, com apoio de cabeça. Regulagem de inclinação por meio de alavanca. Apoia braços em poliuretano texturizado. Suporte do apoia</p>	484123	UNIDADE	25	R\$ 932,7500	R\$ 23.318,7500	AMPLA DISPUTA



<p>braços regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma em aço estrutural. Regulagem vertical e regulagem para distância interna entre os braços. Base equipada com cinco patas confeccionadas totalmente em aço, com capas de nylon, acabamento texturizado ou injetada em resina termosplática de alta resistência. Rodízios duplos em nylon, com 65 mm de diâmetro. Todas as partes metálicas devem possuir acabamento em pintura eletrostática em epóxi, na cor preta, com pré - tratamento antiferruginoso. Fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>Capacidade de peso: 120 Kg</b></p> <p>Medidas do assento: profundidade mínima de 490 mm e máxima de 550 mm; largura mínima de 470 mm e máxima de 490 mm.</p> <p>Medidas do encosto: largura mínima de 470 mm e máxima de 490 mm; altura mínima de 600 mm e máxima de 670 mm; apoio de cabeça: largura 350 mm; altura: 200 mm.</p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>						
<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA COM RODÍZIOS COM BRAÇOS ENCOSTO</b></p>						

6	<p><b>MÉDIO EM TELA</b> Assento em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg /m3 e moldada anatomicamente com espessura de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e borda arredondada que dispensam o uso do perfil de PVC, na cor preta. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Regulagem de altura por meio de cartuchos de ar comprimido (gás), em conformidade DIN 4550, classe 4, com telescópio para proteção e acabamento. Encosto em tela flexível de alta resistência, na cor preta. Regulagem de inclinação por meio de alavanca. Apoia braços em poliuretano texturizado Suporte do apoia braços regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma em aço estrutural. Regulagem vertical e regulagem para distância interna entre os braços. Base equipada com cinco patas confeccionadas totalmente em aço, com capas de nylon, acabamento texturizado ou injetada em resina termosplática de alta resistência. Rodízios duplos em nylon, com 50 mm de diâmetro. Todas as partes metálicas devem possuir acabamento em pintura eletrostática em epóxi, na cor preta, com pré - tratamento antiferruginoso. Fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>Capacidade de peso: 120 Kg</b></p>	612399	UNIDADE	30	R\$ 667,9722	R\$ 20.039,1660	AMPLA DISPUTA
---	---	--------	---------	----	--------------	-----------------	---------------

	<p>Medidas do assento: profundidade mínima de 460 mm e máxima de 490 mm; largura mínima de 470 mm e máxima de 490 mm.</p> <p>Medidas do encosto: largura mínima de 460 mm e máxima de 470 mm; altura mínima de 470 mm e máxima de 490 mm.</p> <p>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</p>						
7	<p><b>CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS</b></p> <p>Assento em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg /m3 e moldada anatomicamente com espessura de 50 mm. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Encosto em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com</p>	240614	UNIDADE	89	R\$ 457,4356	R\$ 40.711,7684	AMPLA DISPUTA

	<p>densidade mínima de 50Kg /m3 e moldada anatomicamente com espessura de 50 mm. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Base em pé contínuo confeccionado em tubo de aço. Todas as partes metálicas devem possuir acabamento em pintura eletrostática em epóxi, na cor preta, com pré-tratamento antiferruginoso. Fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>Capacidade de peso: 120 Kg.</b></p> <p>Medidas do assento: profundidade mínima de 450 mm e máxima de 490 mm; largura mínima de 470 mm e máxima de 490 mm.</p> <p>Medidas do encosto: largura mínima de 420 mm e máxima de 460 mm; altura mínima de 470 mm e máxima de 490 mm.</p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>						
8	<p><b>CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS COM QUATRO PÉS</b></p> <p>Assento em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano</p>	382870	UNIDADE	10	R\$ 363,7425	R\$ 3.637,4250	Exclusivo ME /EPP

<p>flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg /m3 e moldada anatomicamente com espessura de 50 mm.</p> <p>Revestimento em courvim na cor azul escuro. Encosto em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm.</p> <p>Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg /m3 e moldada anatomicamente com espessura de 50 mm.</p> <p>Revestimento em courvim na cor azul escuro. Base em quatro pés confeccionados em tubo de aço. Todas as partes metálicas devem possuir acabamento em pintura eletrostática em epóxi, na cor preta, com pré - tratamento antiferruginoso. Fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>Capacidade de peso: 120 Kg.</b></p> <p>Medidas do assento: profundidade mínima de 450 mm e máxima de 490 mm; largura mínima de 470 mm e máxima de 490 mm.</p> <p>Medidas do encosto: largura mínima de 410 mm e máxima de 460 mm; altura mínima de 445 mm e máxima de 460 mm.</p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa</b></p>						
---	--	--	--	--	--	--

	<b>IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b>						
<b>9</b>	<b>CADEIRA FIXA COM BRAÇOS CAPACIDADE 200 KG</b>  Assento em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg /m3 e moldada anatomicamente com espessura de 60 mm a 90 mm. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Encosto em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg /m3 e moldada anatomicamente com espessura de 60 mm a 90 mm. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Apoia braços fixo em poliuretano texturizado e alma em aço estrutural. Base em quatro pés ou piramidal, confeccionada totalmente em aço, de alta resistência. Duas lâminas fixas integradas para estabilidade reforçada. Todas	253440	UNIDADE	20	R\$ 1.550,0000	R\$ 31.000,0000	AMPLA

	<p>as partes metálicas devem possuir acabamento em pintura eletrostática em epóxi, na cor preta, com pré - tratamento antiferruginoso. Fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>Capacidade de peso: 200 Kg</b></p> <p>Medidas do assento: profundidade mínima de 460 mm e máxima de 500 mm; largura mínima de 530 mm e máxima de 590 mm.</p> <p>Medidas do encosto: largura mínima de 530 mm e máxima de 600 mm; altura mínima de 490 mm e máxima de 590 mm.</p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>						
10	<p><b>CADEIRA ALTA TIPO CAIXA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS</b></p> <p>Assento em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg /m3 e moldada anatomicamente com</p>	478449	UNIDADE	13	R\$ 564,5156	R\$ 7.338,7028	AMPLA DISPUTA

<p>espessura de 50 mm. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Regulagem de altura por meio de cartuchos de ar comprimido (gás), em conformidade DIN 4550, classe 4, com telescópio para proteção e acabamento. Encosto em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente, compressão de 10Kgf por cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade mínima de 50Kg /m3 e moldada anatomicamente com espessura de 50 mm. Revestimento em courvim na cor azul escuro. Base equipada com cinco patas confeccionadas totalmente em aço, com capas de nylon, acabamento texturizado ou injetada em resina termosplática de alta resistência, com sapatas fixas. Aro de apoio para os pés fabricado em aço, com altura regulável através manipulo ergonômico, acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Todas as partes metálicas devem possuir acabamento em pintura eletrostática em epóxi, na cor preta, com pré - tratamento antiferruginoso. Fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p><b>Capacidade de peso: 120 Kg.</b></p> <p>Medidas do assento: profundidade mínima de 450 mm e máxima de 490 mm; largura mínima de 470 mm e máxima de 490 mm. Medidas do encosto: largura mínima de 420 mm e máxima de 460 mm; altura mínima de 410 mm e máxima de 450 mm.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--



	Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.						
11	<b>APOIO PARA PÉS ERGONÔMICO REGULÁVEL</b>  Estrutura confeccionada em aço tubular, plataforma fabricada em ABS ou prolipopileno, com esferas elevadas, antiderrapante. Inclinação regulável. Sapatas antiderrapantes. Regulamentado pela NR17. Cor preta. Medidas aproximadas (L x P): 44 x 29 cm.	614610	UNIDADE	262	R\$ 84,9925	R\$ 22.268,0350	Exclusivo ME /EPP
12	<b>ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS E QUATRO PRATELEIRAS</b>  Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2 mm. Corpo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Portas confeccionadas em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15	613252	UNIDADE	24	R\$ 839,1200	R\$ 20.138,8800	AMPLA DISPUTA

	<p>mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Puxadores em poliestireno ou material metálico na cor do móvel. Dobradiças 110°. Fechadura com chave. Com quatro prateleiras fixas. Rodapé em estrutura tubular metálica com nivelador de altura.</p> <p>Medidas aproximadas (A x L x P): 1600 x 800 x 497 mm.</p> <p>Cor: Ovo/branco</p> <p><b>Cor branco: 11 (onze) unidades</b></p> <p><b>Cor ovo: 13 (treze) unidades</b></p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>						
13	<p><b>ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS E UMA PRATELEIRA</b></p> <p>Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2 mm. Corpo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as</p>	611265	UNIDADE	8	R\$ 610,8524	R\$ 4.886,8192	AMPLA DISPUTA

	<p>faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Portas confeccionadas em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Puxadores em poliestireno ou material metálico na cor do móvel. Dobradiças 110°. Fechadura com chave. Com um prateleira fixa. Rodapé em estrutura tubular metálica com nivelador de altura.</p> <p>Medidas aproximadas (A x L x P): 740 x 800 x 497 mm.</p> <p><b>Cor: Ovo</b></p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>						
14	<p><b>ARMÁRIO DE AÇO, TIPO ROUPEIRO, COM DOZE PORTAS</b></p> <p>Armário de aço, tipo roupeiro, com 12 portas e 03 colunas. Confeccionado em chapa de aço 26, com tratamento antiferruginoso por fosfatização. Acabamento em pintura epóxi-pó por processo eletrostático, na cor cinza. Pés confeccionados em chapa de aço 18. Portas com venezianas para ventilação, compartimento tamanho médio, fechamento através de</p>	482642	UNIDADE	1	R\$ 1.334,2100	R\$ 1.334,2100	AMPLA DISPUTA

	<p>pitão de cadeado. Com 01 cabideiro por porta. Medidas aproximadas (Ax L x P): 1980 x 1230 x 420 mm.</p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>						
15	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS</b></p> <p>Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2 mm. Corpo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Gavetas confeccionadas em aço, com parte frontal em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Puxadores em poliestireno ou material metálico na cor do móvel. Corrediças metálicas. Fechadura simultânea de todas as gavetas, com chave.</p>	617017	UNIDADE	46	R\$ 599,0000	R\$ 27.554,0000	AMPLA DISPUTA

	<p>Medidas aproximadas (A x L x P): 700 x 400 x 480 mm.</p> <p>Cor: Ovo/branco</p> <p><b>Cor branco: 4 (quatro) unidades</b></p> <p><b>Cor ovo: 42 (quarenta e duas) unidades</b></p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>						
16	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE COM TRÊS GAVETAS</b></p> <p>Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2 mm. Corpo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Gavetas confeccionadas em aço, com parte frontal em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Puxadores em poliestireno ou material metálico na cor do móvel.</p>	607696	UNIDADE	3	R\$ 432,6800	R\$ 1.298,0400	AMPLA DISPUTA

	<p>Corrediças metálicas. Fechadura simultânea de todas as gavetas, com chave. Medidas aproximadas (A x L x P): 600 x 400 x 480 mm.</p> <p><b>Cor: Ovo</b></p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>						
17	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE COM DUAS GAVETAS E UM GAVETÃO</b></p> <p>Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2 mm. Corpo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Gavetas confeccionadas em aço, com parte frontal em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Puxadores em poliestireno ou material metálico na cor do móvel. Corrediças metálicas.</p>	611774	UNIDADE	6	R\$ 534,3482	R\$ 3.206,0892	AMPLA DISPUTA

	<p>Fechadura simultânea de todas as gavetas, com chave. Medidas aproximadas (A x L x P): 600 x 400 x 480 mm.</p> <p><b>Cor: Ovo</b></p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>						
<b>18</b>	<p><b>MESA RETA COM GAVETAS TIPO I</b></p> <p>Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2 mm. Saias confeccionadas em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Pés confeccionados em aço com calha sacavel e subida de fiação. Gaveteiro fixo com corpo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Gavetas confeccionadas em aço, com parte frontal em fibra de madeira aglomerada</p>	483246	UNIDADE	28	R\$ 542,9314	R\$ 15.202,0792	Exclusivo ME/EPP

	<p>de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Puxadores em poliestireno ou material metálico na cor do móvel. Corrediças metálicas. Fechadura simultânea de todas as gavetas, com chave.</p> <p>Medidas aproximadas (A x L x P): 740 x 1200 x 600 mm.</p> <p>Cor Ovo/branco</p> <p><b>Cor branco: 3 (três) unidades</b></p> <p><b>Cor ovo: 25 (vinte e cinco) unidades</b></p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>						
19	<p><b>MESA RETA COM GAVETAS TIPO II</b></p> <p>Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2 mm. Saias confeccionadas em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão</p>	365410	UNIDADE	13	R\$ 650,0000	R\$ 8.450,0000	AMPLA DISPUTA



	<p>(BP), com fita de borda de 1 mm. Pés confeccionados em aço com calha sacavel e subida de fiação. Gaveteiro fixo com corpo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Gavetas confeccionadas em aço, com parte frontal em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Puxadores em poliestireno ou material metálico na cor do móvel. Corrediças metálicas. Fechadura simultânea de todas as gavetas, com chave.</p> <p>Medidas aproximadas (A x L x P): 740 x 1500 x 600 mm.</p> <p><b>Cor: Ovo</b></p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>						
20	<p><b>MESA RETA COM GAVETAS TIPO III</b></p> <p>Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado</p>	262907	UNIDADE	7	R\$ 319,0000	R\$ 2.233,0000	AMPLA DISPUTA

<p>melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2 mm. Saias confeccionadas em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Pés confeccionados em aço com calha sacavel e subida de fiação. Gaveteiro fixo com corpo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Gavetas confeccionadas em aço, com parte frontal em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Puxadores em poliestireno ou material metálico na cor do móvel. Corrediças metálicas. Fechadura simultânea de todas as gavetas, com chave. Medidas aproximadas (A x L x P): 740 x 1000 x 600 mm.</p> <p><b>Cor: Ovo</b></p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>						
--	--	--	--	--	--	--

21	<p><b>MESA RETA SEM GAVETAS</b></p> <p>Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2 mm. Saias confeccionadas em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 15 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 1 mm. Pés confeccionados em aço com calha sacavel e subida de fiação.</p> <p>Medidas aproximadas (A x L x P): 740 x 1200 x 600 mm.</p> <p>Cor: Ovo/branco</p> <p><b>Cor branco: 10 (dez) unidades</b></p> <p><b>Cor ovo: 8 (oito) unidades</b></p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>	479537	UNIDADE	18	R\$ 523,5000	R\$ 9.423,0000	AMPLA DISPUTA
22	<p><b>MESA DE APOIO TIPO I</b></p> <p>Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado</p>	303981	UNIDADE	1	R\$ 440,0000	R\$ 440,0000	AMPLA DOSPUTA

	<p>melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2 mm. Pé confeccionado em tubo de aço, na cor preta.</p> <p>Medidas aproximadas (A x L x P): 750 x 1200 mm x 45 cm.</p> <p><b>Cor: Carvalho ou Mogno</b></p>						
23	<p><b>MESA DE APOIO TIPO II</b></p> <p>Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2 mm. Pé confeccionado em tubo de aço, na cor preta.</p> <p>Medidas aproximadas (A x L x P): 750 x 1000 mm x 45 cm.</p> <p><b>Cor: Carvalho ou Mogno</b></p>	426122	UNIDADE	1	R\$ 364,6400	R\$ 364,6400	AMPLA DISPUTA
24	<p><b>MESA REUNIÃO REDONDA</b></p> <p>Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura, acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), com fita de borda de 2 mm. Pé confeccionado em tubo de aço com quatro patas em aço.</p> <p>Medidas aproximadas (A x L): 740 x 1200 mm.</p> <p><b>Cor: Ovo</b></p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente</b></p>	292685	UNIDADE	1	R\$ 655,0643	R\$ 655,0643	AMPLA DISPUTA

	<b>Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b>						
25	<p><b>LONGARINA EM POLIPROPILENO COM TRÊS CADEIRAS</b> Estrutura confeccionada em tubo de aço oblongo 16 x 30 e tubo retangular 50 x 30, reforçado. Acabamento dos pés com ponteiros plásticos. Assento e encosto confeccionados em polipropileno, anatômico, na cor azul. Todas as partes metálicas devem possuir acabamento em pintura eletrostática em epóxi, na cor preta, com pré-tratamento antiferruginoso. Fácil limpeza e resistente a produtos químicos.</p> <p>Capacidade de peso por cadeira: 120 Kg</p> <p>Medidas aproximadas (L x P x A): 1800 mm x 600 mm x 1000 mm</p> <p><b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b></p>	364039	UNIDADE	16	R\$ 475,0000	R\$ 7.600,0000	AMPLA DISPUTA
26	<p><b>LONGARINA EM POLIPROPILENO COM QUATRO CADEIRAS</b> Estrutura confeccionada em tubo de aço oblongo 16 x 30 e tubo retangular 50 x 30, reforçado. Acabamento dos pés com ponteiros plásticos. Assento e encosto</p>	364127	UNIDADE	18	R\$ 774,0000	R\$ 13.932,0000	AMPLA DISPUTA

confeccionados em polipropileno, anatômico, na cor azul. Todas as partes metálicas devem possuir acabamento em pintura eletrostática em epóxi, na cor preta, com pré-tratamento antiferruginoso. Fácil limpeza e resistente a produtos químicos. Capacidade de peso por cadeira: 120 Kg Medidas aproximadas (L x P x A): 2400 mm x 600 mm x 1000 mm						
<b>Para o item a ser adquirido, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13 /2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981.</b>						

- 1.2. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.
- 1.3. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.
- 1.4. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados da assinatura da ata de registro de preços, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

2. Fundamentação da contratação

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

- 2.1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.
- 2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2024.

### 3. Descrição da solução

#### 3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

### 4. Requisitos da contratação

#### 4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

##### Sustentabilidade:

4.1. Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

4.1.1. A Contratada deve atender, quando couber, a Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010 do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, art. 5º:

4.1.1.1. Entregar bens que sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme normas da ABNT NBR 15448-1 e 15448-2.

4.1.1.2. Observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - INMETRO, como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares.

4.1.1.3. Acondicionar os bens, preferencialmente, em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento. 4.1.1.4. Entregar bens que não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenilpolibromados (PBDEs).

4.1.2. Referente aos itens 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25 e 26, a Contratada deverá atender as disposições normativas de caráter ambiental presentes no Guia Prático de Licitações Sustentáveis da AGU, como o registro no Cadastro Técnico Federal - CTF, visto que os bens a serem adquiridos estão enquadrados na INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 13, de 23 de agosto de 2021, Anexo I, como atividades potencialmente poluidoras e utilizadoras de recursos ambientais.

4.2. Os critérios foram incluídos mediante realização de consulta ao Guia Nacional de Contratações Sustentáveis/AGU.

##### Subcontratação

4.3. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

##### Garantia da contratação

4.4. Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, pelas razões constantes do Estudo Técnico Preliminar.

### 5. Modelo de execução do objeto

#### 5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

##### Condições de Entrega

5.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados do envio da nota de empenho, em remessa única.

5.2. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 15 (quinze) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

5.3. Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço:

INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA - ÁREA DE PATRIMÔNIO

Rua Mário Portela, nº 99 – Laranjeiras – Rio de Janeiro/RJ. CEP: 22.241-000

#### **Garantia, manutenção e assistência técnica**

5.4. O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, é de, no mínimo, 09 (nove) meses, ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

5.5. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

5.6. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pelo próprio Contratado, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.

5.7. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.

5.8. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

5.9. Uma vez notificado, o Contratado realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pelo Contratado ou pela assistência técnica autorizada.

5.10. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada do Contratado, aceita pelo Contratante.

5.11. Na hipótese do subitem acima, o Contratado deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.

5.12. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pelo Contratado, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir do Contratado o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.

5.13. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade do Contratado.

## **6. Modelo de gestão do contrato**

### **6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO**

6.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.



## 7. Critérios de medição e pagamento

### 7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

#### Recebimento

7.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

7.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades

7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 15 (quinze) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

7.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 07 (sete) dias úteis.

7.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

7.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do [art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021](#), comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.7. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

#### Liquidação

7.8. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do [art. 7º, §2º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022](#).

7.8.1. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o [inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

7.9. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

7.9.1. o prazo de validade;

7.9.2. a data da emissão;

7.9.3. o valor a pagar; e

7.9.4. eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.10. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante;

7.11. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no [art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

7.12. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para: a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital; b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, que implique

proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas (INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 3, DE 26 DE ABRIL DE 2018).

7.13. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.

7.14. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

7.15. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.

#### **Prazo de pagamento**

7.16. O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da [Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022](#).

7.17. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice 0,5% (meio por cento) ao mês ou 6% (seis por cento) ao ano de correção monetária.

#### **Forma de pagamento**

7.18. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

7.19. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

7.20. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

7.20.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

7.21. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

#### **Cessão de crédito**

7.24. É admitida a cessão fiduciária de direitos creditícios com instituição financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020, conforme as regras deste presente tópico.

7.24.1. As cessões de crédito não abrangidas pela Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de julho de 2020 dependerão de prévia aprovação do contratante.

7.25. Sem prejuízo do regular atendimento da obrigação contratual de cumprimento de todas as condições de habilitação por parte do contratado (cedente), a celebração do aditamento de cessão de crédito e a realização dos pagamentos respectivos também se condicionam à regularidade fiscal e trabalhista do cessionário, bem como à certificação de que o cessionário não se encontra impedido de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, ou de receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, direta ou indiretamente, conforme o art. 12 da Lei nº 8.429, de 1992, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.

7.26. A cessão de crédito não afetará a execução do objeto contratado, que continuará sob a integral responsabilidade do contratado.

## 8. Critérios de seleção do fornecedor

### 8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

#### Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

8.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO.

#### Forma de fornecimento

8.2. O fornecimento do objeto será integral.

#### Exigências de habilitação

8.3. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

#### Habilitação jurídica

8.4. **Pessoa física:** cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

8.5. **Empresário individual:** inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

8.6. **Microempreendedor Individual - MEI:** Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor> ;

8.7. **Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI:** inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.8. **Sociedade empresária estrangeira:** portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme [Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020](#).

8.9. **Sociedade simples:** inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.10. **Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária:** inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz

8.11. **Sociedade cooperativa:** ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o [art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971](#).

8.12. **Agricultor familiar:** Declaração de Aptidão ao Pronaf – DAP ou DAP-P válida, ou, ainda, outros documentos definidos pela Secretaria Especial de Agricultura Familiar e do Desenvolvimento Agrário, nos termos do [art. 4º, §2º do Decreto nº 10.880, de 2 de dezembro de 2021](#).

8.13. **Produtor Rural:** matrícula no Cadastro Específico do INSS – CEI, que comprove a qualificação como produtor rural pessoa física, nos termos da [Instrução Normativa RFB n. 971, de 13 de novembro de 2009](#) (arts. 17 a 19 e 165).

8.14. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

#### Habilitação fiscal, social e trabalhista

8.15. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

8.16. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade

Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

8.18. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

8.19. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

8.20. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual ou Municipal do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

8.21. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos Estadual ou Municipal relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

8.22. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

### **Qualificação Econômico-Financeira**

8.23. Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação ([art. 5º, inciso II, alínea “c”, da Instrução Normativa Seges/ME nº 116, de 2021](#)), ou de sociedade simples;

8.24. Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor - [Lei nº 14.133, de 2021, art. 69, caput, inciso II](#));

8.25. Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais, comprovando;

8.25.1. Índices de Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC), e Solvência Geral (SG) superiores a 1 (um);

8.25.2. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura.

8.25.3. Os documentos referidos acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos;

8.25.4. Os documentos referidos acima deverão ser exigidos com base no limite definido pela Receita Federal do Brasil para transmissão da Escrituração Contábil Digital - ECD ao Sped.

8.26. Caso a empresa interessada apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação capital mínimo ou patrimônio líquido mínimo de 3% do valor total estimado da contratação ou valor total estimado da parcela pertinente.

8.27. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 65, §1º).

8.28. O atendimento dos índices econômicos previstos neste item deverá ser atestado mediante declaração assinada por profissional habilitado da área contábil, apresentada pelo fornecedor.

### **Qualificação Técnica**

8.29. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido(s) pelo conselho profissional competente, quando for o caso.

8.29.1. Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas:

8.29.1.1. Ter fornecido o mínimo de 50% da quantidade referente ao total de itens a fornecer.

8.29.2. Será admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo, a apresentação e o somatório de diferentes atestados executados de forma concomitante.

8.29.3. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

8.29.4. O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

8.30. Caso admitida a participação de cooperativas, será exigida a seguinte documentação complementar:

8.30.1. A relação dos cooperados que atendem aos requisitos técnicos exigidos para a contratação e que executarão o contrato, com as respectivas atas de inscrição e a comprovação de que estão domiciliados na localidade da sede da cooperativa, respeitado o disposto nos [arts. 4º, inciso XI, 21, inciso I e 42, §§2º a 6º da Lei n. 5.764, de 1971](#);

8.30.2. A declaração de regularidade de situação do contribuinte individual – DRSCI, para cada um dos cooperados indicados;

8.30.3. A comprovação do capital social proporcional ao número de cooperados necessários à prestação do serviço;

8.30.4. O registro previsto na [Lei n. 5.764, de 1971, art. 107](#);

8.30.5. A comprovação de integração das respectivas quotas-partes por parte dos cooperados que executarão o contrato; e

8.30.6. Os seguintes documentos para a comprovação da regularidade jurídica da cooperativa: a) ata de fundação; b) estatuto social com a ata da assembleia que o aprovou; c) regimento dos fundos instituídos pelos cooperados, com a ata da assembleia; d) editais de convocação das três últimas assembleias gerais extraordinárias; e) três registros de presença dos cooperados que executarão o contrato em assembleias gerais ou nas reuniões seccionais; e f) ata da sessão que os cooperados autorizaram a cooperativa a contratar o objeto da licitação;

8.30.7. A última auditoria contábil-financeira da cooperativa, conforme dispõe o [art. 112 da Lei n. 5.764, de 1971](#), ou uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador.

## 9. Estimativas do Valor da Contratação

**Valor (R\$):** 541.485,46

### 9. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

9.1. O custo estimado total da contratação é de R\$ 541.485,4629, conforme custos unitários apostos na tabela acima

9.2. Em caso de licitação para Registro de Preços, os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações (art. 25 do Decreto nº 11.462/2023):

9.2.1. em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

9.2.2. em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

9.2.3. serão reajustados os preços registrados, respeitada a contagem da anualidade e o índice previsto para a contratação; ou

9.2.4. poderão ser repactuados, a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

## 10. Adequação orçamentária

### 10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

10.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União.

10.2. A contratação será atendida pela seguinte dotação:

I) Gestão/Unidade: 0001/250059;

II) Fonte de Recursos: 1001000000;

III) Programa de Trabalho: 10302511887550033;

IV) Elemento de Despesa: 449052.

## 11. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

**CRISTIANE LANDIN RIBEIRO**

Agente Administrativo