



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC
NOTA TÉCNICA Nº 123/2025/SESDEC-FUNESPNCOM


- 1. OBJETO**
- 1.1. **PREGÃO ELETRÔNICO:** 90012/2024/SUPEL/RO.
1.2. **PROCESSO ADMINISTRATIVO:** 0037.003713/2023-11
1.3. **NOTA TÉCNICA:** REFERENTE AO OFÍCIO (0064727638)
1.4. **EMPRESA:** SERRA MOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
1.5. **OBJETO:** CADEIRA DIRETOR COM APOIO DE CABEÇA (**ITEM 21 - LOTE 4**).
1.6. **PROPOSTA:** (0064709453)
1.7. **IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO OFERTADO:** CADEIRA DIRETOR COM APOIO DE CABEÇA - **MODELO:** NAPOLI 9000 - **MARCA:** TOK.

- 2. PROCESSO DE ANÁLISE**
- 2.1. **Assunto:** Registro de Preços para futura e eventual aquisição de mobiliário destinado aos órgãos de segurança que compõem a Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC.
2.2. **Objetivo:** Esta nota técnica visa fornecer uma análise detalhada da proposta submetida pela empresa para o processo de Registro de Preços mencionado. A análise contemplará a revisão minuciosa da propostas recebida para assegurar que estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos nas especificações técnicas do Termo de Referência (0050860565), detalhados no Adendo SEI (0052448373) e publicados pela SUPEL como Adendo Modificador nº 01 (0053158813).
2.3. **Recebimento e Triagem das Propostas:** A proposta da empresa participante foi recebida e inicialmente triadas para verificar a conformidade com os documentos exigidos e a aderência às especificações mínimas, através do OFÍCIO (0064727638).
2.4. **Análise Técnica das Propostas:** A proposta será avaliada de forma pormenorizada, considerando aspectos técnicos e funcionais dos produtos ofertados. Serão examinadas as características dos itens propostos, a adequação às necessidades específicas e a compatibilidade com os padrões estabelecidos, conforme a proposta (0064709453).

- 3. EMPRESA PROPONENTE**
- 3.1. Será analisado de forma pormenorizada a proposta da Empresa:
a) **SERRA MOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA:**
I - Documento analisado da Proposta: CADEIRA DIRETOR COM APOIO DE CABEÇA (**ITEM 21 - LOTE 4**) - (0064709453).
3.2. Serão analisados, pontualmente, todos os itens da proposta a fim de verificar se atende ou não ao previsto no Termo de Referência (0050860565), detalhados no Adendo SEI (0052448373) e publicados pela SUPEL como Adendo Modificador nº 01 (0053158813), bem como será indicado de forma pormenorizada todos os aspectos individuais.

- 4. ANÁLISE DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA PROPOSTA**
- 4.1. **Objeto:** **ITEM 21 - LOTE 4 - CADEIRA DIRETOR COM APOIO DE CABEÇA**, descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565).


ESPECIFICAÇÃO	EXIGIDO Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)	OFERECIDO Conforme Proposta de Preços e Catálogo Técnico (0064709453)	AMOSTRA Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
					

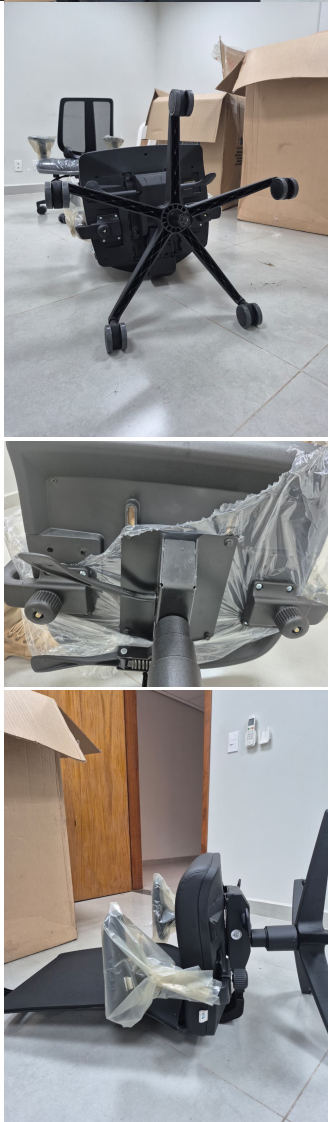
ESPECIFICAÇÃO	<p><u>EXIGIDO</u></p> <p>Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p><u>OFERECIDO</u></p> <p>Conforme Proposta de Preços e Catálogo Técnico (0064709453)</p>	<p><u>AMOSTRA</u></p> <p>Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
<p>Tipo e Estrutura</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Cadeira giratória operacional. • Espaldar: Alto, com apoio de cabeça. • Apoio de Cabeça: Estruturado em termoplástico e revestido em tela flexível, ajustável em altura e ângulo. Dimensões mínimas: 260 mm de largura e 110 mm de extensão vertical. • Braços: Reguláveis em altura, profundidade e largura. Estrutura vertical em resina de engenharia (nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, com no mínimo 30% de fibra) e apoio superior em PU de pele integral injetado ou termoplástico TPU ou elastômero. Dimensões mínimas do apoio: 80 mm de largura e 230 mm de comprimento. Ajustes acionados por botão, com múltiplos pontos de parada. 	<p>APOIO DE CABEÇA: estruturado em termoplástico e revestimento em tela flexível, com dimensões de 260 mm de largura e 110 mm de extensão vertical. Com ajustes em altura, e angular. BRAÇOS: com regulagem de altura, profundidade e largura, com estrutura vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de 30% da resina e apoio superior em Termoplástico TPU, com largura de 90 mm e comprimento de 250 mm, com múltiplos pontos de parada para o ajuste de altura (acionado por botão), além de ajustes de largura e profundidade do apoio. Carenagem do braço injetada em polipropileno.</p>		<p>Tanto na página 3 (Proposta de Preços) quanto na página 10 (Catálogo Técnico), da proposta (0064709453), a licitante apresentou o descritivo técnico em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565). Ademais, na apresentação das amostras, foi constatado pela comissão responsável pela avaliação das amostras que a cadeira atende integralmente aos requisitos exigidos.</p>	<p>ATENDE</p>



ESPECIFICAÇÃO	<u>EXIGIDO</u> Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)	<u>OFERECIDO</u> Conforme Proposta de Preços e Catálogo Técnico (0064709453)	AMOSTRA Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE




ESPECIFICAÇÃO	EXIGIDO	OFERECIDO	AMOSTRA	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Assento	<p>Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura: Chassi plástico flexível injetado em alta pressão. • Estofamento: Espuma flexível de poliuretano. • Contracapa: Externa, integrada ao sistema de ajuste da profundidade útil do assento, acionado por botão. • Dimensões Mínimas: Largura de 490 mm e profundidade de 430 mm. • Revestimento: Tecido tipo crepe em poliéster, cor a escolher de acordo com a cartela do fabricante, com costuras laterais ou perimetrais. 	<p>Conforme Proposta de Preços e Catálogo Técnico (0064709453)</p> <p>ASSENTO: estruturado em chassi plástico flexível injetado em alta pressão, espuma flexível de poliuretano, ligado a uma contracapa externa integrada ao sistema de ajuste da profundidade útil do assento acionado por botão. Largura do assento de 490 mm e profundidade da superfície do assento de 450 mm. Revestimento do assento em tecido tipo crepe, em poliéster em cor a escolher, com costuras laterais ou perimetrais para perfeita modelagem e acabamento.</p>	<p>Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.</p> 	<p>Tanto na página 2 (Proposta de Preços) quanto na página 10 (Catálogo Técnico), da proposta (0064709453), a licitante apresentou o descritivo técnico em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565). Ademais, na apresentação das amostras, foi constatado pela comissão responsável pela avaliação das amostras que a cadeira atende integralmente aos requisitos exigidos.</p>	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	EXIGIDO Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)	OFERECIDO Conforme Proposta de Preços e Catálogo Técnico (0064709453)	AMOSTRA Conforme Portaria nº 1207 (0065157145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Encosto	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Conceito fraque, onde a linha inferior do encosto passa da linha do assento. • Estrutura: Termoplástico polipropileno ou poliamida injetado em alta pressão. • Acabamento: Material elástico (tela), sem espuma. • Contracapa: Injetada em termoplástico na porção inferior do espaldar. • Ajuste de Altura: Com no mínimo 10 pontos. • Dimensões Mínimas: Extensão vertical de 560 mm e largura na abrangência do apoio lombar de 430 mm. 	ENCOSTO: conceito fraque, quando no ponto inicial, a linha inferior do encosto passa da linha do assento, estruturado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão, com acabamento da superfície em material elástico (tela) sem utilização de espuma e similares. Possui uma contracapa injetada em termoplástico na porção inferior do espaldar que protege o encosto. Espaldar com ajuste de altura com 10 pontos. Extensão vertical medida no eixo de simetria da peça de 560mm, largura medida na abrangência do apoio lombar de 440 mm.		Tanto na página 3 (Proposta de Preços) quanto na página 10 (Catálogo Técnico), da proposta (0064709453), a licitante apresentou o descritivo técnico em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565). Ademais, na apresentação das amostras, foi constatado pela comissão responsável pela avaliação das amostras que a cadeira atende integralmente aos requisitos exigidos.	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	EXIGIDO	OFERECIDO	AMOSTRA	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
	Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)	Conforme Proposta de Preços e Catálogo Técnico (0064709453)	Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.		
Mecanismo de Ajuste	<ul style="list-style-type: none">• Tipo: Sincronizado, com ajuste de tensão autoajustável (tipo peso-pessoa).• Material: Aço com pintura eletrostática a pó e/ou alumínio injetado e/ou resina de engenharia de alta resistência.• Pontos de Parada: No mínimo 3.• Sistema Anti-impacto: Impede o choque do encosto contra as costas do usuário.• Alavancas: Duas alavancas – uma para liberação/trava do sistema de reclinção e outra para acionamento da coluna da cadeira (pistão).	<p>MECANISMO:</p> <p>reclinção do assento e do encosto do tipo sincronizado, construído em materiais de engenharia tais como aço com pintura eletrostática a pó e/ou alumínio injetado e/ou resina de engenharia de alta resistência, com tensão auto ajustável (do tipo peso-pessoa), com 03 pontos de parada e equipado com sistema anti-impacto (sistema de segurança que impede o choque o encosto contra as costas do usuário). Duas alavancas, sendo uma para liberação ou trava do sistema de reclinção e outra para acionamento da coluna da cadeira (pistão).</p>		Tanto na página 3 (Proposta de Preços) quanto na página 10 (Catálogo Técnico), da proposta (0064709453), a licitante apresentou o descritivo técnico em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565). Ademais, na apresentação das amostras, foi constatado pela comissão responsável pela avaliação das amostras que a cadeira atende integralmente aos requisitos exigidos.	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	EXIGIDO	OFERECIDO	AMOSTRA	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
	Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)	Conforme Proposta de Preços e Catálogo Técnico (0064709453)	Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.		
Coluna e Base	<ul style="list-style-type: none"> Coluna: Ajuste de altura e giro de 360° a gás, com curso vertical de ajuste mínimo de 100 mm. Opcionalmente dotada de telescópio para acabamento e proteção. Base: De cinco patas em formato piramidal, injetada em resina de engenharia poliamida. Porção superior das patas texturizada e, na porção inferior, dotada de aletas de reforço estrutural. 	<p>COLUNA: para ajuste de altura e giro de 360° do assento a gás, com classificação de qualidade e segurança conforme Classe 4 da Norma EN DIN 16955:2017, com curso vertical de ajuste de 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna.</p> <p>BASE: cinco patas arcada em formato piramidal e injetada em resina de engenharia poliamida sendo a porção superior das patas texturizada e, na porção inferior, dotada de aletas de reforço estrutural.</p>	 	Tanto nas páginas 3 e 4 (Proposta de Preços) quanto na página 10 (Catálogo Técnico), da proposta (0064709453), a licitante apresentou o descritivo técnico em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565). Ademais, na apresentação das amostras, foi constatado pela comissão responsável pela avaliação das amostras que a cadeira atende integralmente aos requisitos exigidos.	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	EXIGIDO Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)	OFERECIDO Conforme Proposta de Preços e Catálogo Técnico (0064709453)	AMOSTRA Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Rodízios	<ul style="list-style-type: none"> Tipo: Duplo giro, do tipo “W” ou “H”. Eixo: Vertical, com diâmetro mínimo de 10 mm. Anel de Fixação: Metálico, para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda. Dimensões das Rodas: Diâmetro mínimo de 48 mm, com rodas duplas. 	<p>RODÍZIOS: de duplo giro do tipo “W” ou do tipo “H” com eixo vertical de 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de 50 mm, com rodas duplas.</p>		<p>Tanto na página 4 (Proposta de Preços) quanto na página 10 (Catálogo Técnico), da proposta (0064709453), a licitante apresentou o descritivo técnico em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565). Ademais, na apresentação das amostras, foi constatado pela comissão responsável pela avaliação das amostras que a cadeira atende integralmente aos requisitos exigidos.</p>	ATENDE
		<p>Páginas 21, 22 e 23 da Proposta (0064709453): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT nº 297.002/22 para móveis para escritório - Cadeiras - Linha Fixas - Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico: PE-417. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR 13962:2018.</p> <p>Páginas 24, 25 e 26 da Proposta (0064709453): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT nº 297.001/22 para móveis para escritório - Cadeiras - Linha Giratórias Operacionais - Atendendo aos</p>			

ESPECIFICAÇÃO	EXIGIDO Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)	requisitos do Procedimento Específico ABNT: PE-417. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR 13962:2018. OFERECIDO Conforme Proposta de Preços e Catálogo Técnico (0064709453) Páginas 27 e 28 da Proposta (0064709453): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT nº 297.005/21 para móveis para escritório - Cadeiras - Linha Napoli - Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico: PE-417. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR 13962:2018. Páginas 29 e 30 da Proposta (0064709453): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT nº 301.004/21 para Assentos Múltiplos - Linha Espalдар Médio - Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico: PE-226. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR 16031:2012. Página 31 da Proposta (0064709453): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT nº 23.039/13 para Fabricação de cadeiras para escritório: cadeiras giratórias, cadeiras fixas, poltronas de auditório – assentos para espectadores, longarinas, produtos plásticos injetados, rodízios, componentes para as cadeiras, espumas injetadas e carteiras escolares. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR ISO 9001:2015. Página 32 da Proposta (0064709453): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT nº 38.002/25 para Fabricação de cadeiras para escritório: cadeiras giratórias, cadeiras fixas, poltronas de auditório – assentos para espectadores, longarinas, produtos plásticos injetados, rodízios, componentes para cadeiras, espumas injetadas e carteiras escolares. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR	AMOSTRA Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Certificação	Certificação ABNT NBR ou certificação similar equivalente de outra entidade credenciada pelo INMETRO ou ainda emitida por entidades com as quais o INMETRO mantém acordo de reconhecimento mútuo.		-	Presume-se com as certificações apresentadas que o produto atende aos padrões técnicos e de desempenho necessários para uso pelos órgãos de segurança pública do Estado de Rondônia e pela Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania (SESDEC).	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	EXIGIDO	ISO 14001:2015. Páginas 36, 37 e 38 da Proposta (0064709453): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT nº 340.004/15 para Cadeira de Escritório - Atendendo aos requisitos do Documento: PE-165 – Rótulo ecológico para cadeiras. Desenvolvidos em conformidade com as Normas: ABNT NBR ISO 14020:2002 ABNT NBR ISO 14024:2022. Páginas 39, 40, 41 e 42 da Proposta (0064709453): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT nº 271.001/25 para Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas. Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico da ABNT: PE- 289. Atendendo aos requisitos aplicáveis das normas: ABNT NBR ISO 4628-3:2022 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 17088:2023 ABNT NBR 10443:2023 / ABNT NBR 11003:2023 ABNT NBR 14847:2023 ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ABNT NBR 14849:2008 ABNT NBR 10545:2014 ABNT NBR 14127:2008 / ASTM D 2794: (93)2019 ABNT NBR 9209:1986 JIS Z 2801:2010.	AMOSTRA	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
	Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)	Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.			
Dados da Licitante	Razão social, número do CNPJ, nome, endereço completo, número de telefone para contato, sítio da Internet, se houver, endereço eletrônico, banco, números da agência e conta corrente, data e assinatura do representante legal.	Todas as informações pertinentes aos dados do licitante estão integralmente constantes na proposta (0064709453).	-	Todas as informações pertinentes aos dados do licitante estão integralmente constantes na proposta (0064709453).	ATENDE

5. CONCLUSÃO

Após análise técnica da proposta referente ao ITEM 21 – LOTE 4 – CADEIRA DIRETOR COM APOIO DE CABEÇA, apresentada pela empresa SERRA MOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, e considerando o descritivo técnico estabelecido no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565), verificou-se que o produto ofertado — CADEIRA DIRETOR COM APOIO DE CABEÇA - **MODELO**: NAPOLI 9000 - **MARCA**: TOK. — está em conformidade com as especificações exigidas no referido subitem do Termo de Referência.

Por fim, a análise referida foi corroborada por meio da avaliação visual das amostras realizadas presencialmente em 19/12/2025, conforme os Despachos (67548106) e (67808131). Na ocasião, a comissão responsável pela avaliação das amostras, designada pela Portaria (67548022), efetuou a análise das amostras relativas ao Item 21 (Lote 4) da empresa SERRA MOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Dessa forma, conforme as informações apresentadas Proposta de Preços e Catálogo Técnico da proposta (0064709453), **verifica-se que o produto ofertado atende às especificações e exigências técnicas estabelecidas no Termo de Referência.**

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

COMISSÃO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS AMOSTRAS:

Membro:

REGINALDO VALLE DE SOUZA

Assessor III - SESDEC- FUNESP

Membro:

RONÊGA SANTOS COSTA

Assessor III - SESDEC- CIOP

Membro:

ANA CRISTINA MENDES SALES

Assessor IV - SESDEC- FUNESP

Membro:

GUSTAVO MARTINS BARBOSA

Assessor III - SESDEC- FUNESP

Suplente:

DEOMIR ZAMBIAZZI JÚNIOR

Chefe de Núcleo III - SESDEC- FUNESP

De acordo:

JACKSON ROBLEDO DA SILVA

Gerente do Fundo Estadual de Segurança Pública



Documento assinado eletronicamente por **REGINALDO VALLE DE SOUZA**, Assessor(a), em 05/01/2026, às 13:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ana Cristina Mendes Sales**, Assessor(a), em 05/01/2026, às 13:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **GUSTAVO MARTINS BARBOSA**, Assessor(a), em 05/01/2026, às 13:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0065642488** e o código CRC **0C949DD4**.