



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC

NOTA TÉCNICA Nº 122/2025/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 OPERATIVA COM ENCOSTO TELADO (**ITEM 20 - LOTE 4**).
 - 1.6. **PROPOSTA:** (0064709453).
 - 1.7. **IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO OFERTADO:** CADEIRA OPERATIVA COM ENCOSTO TELADO - **MODELO:** 92F1 TL - **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 OPERATIVA COM ENCOSTO TELADO (ITEM 20 - 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 20 - LOTE 4 - CADEIRA OPERATIVA COM ENCOSTO TELADO** , 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	AMOSTRA	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
		Conforme Proposta de Preços e Catálogo Técnico (0064709453)	Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.		

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
Encosto	<ul style="list-style-type: none"> • Material: Tela flexível de poliéster. • Estrutura: Quadro injetado em resina termoplástica de alto desempenho. • Características da Tela: Células abertas e permeáveis ao ar para facilitar a perspiração e troca térmica, aumentando o conforto. • Fixação: Encosto interligado ao mecanismo através de lâmina em chapa de aço (espessura mínima de 6,35 mm) com vincos de reforço e acabamento em pintura eletrostática. • Regulagem: Regulagem de altura com cremalheira interna automática (sem botões ou manipuladores de rosqueamento), com 5 pontos de parada e curso vertical mínimo de 60 mm. • Dimensões do Encosto: Extensão vertical de 460 mm e largura de 430 mm. 	<p>ENCOSTO: em tela flexível a base de poliéster, estruturado em quadro injetado em resina termoplástica do alto desempenho, com células abertas e permeáveis ao ar facilitando a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando desse modo o fator conforto. Encosto interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura de 6,35 mm e vincos de reforço com acabamento pintura eletrostática e carenagem injetada em PP. Encosto provido de regulagem de altura através de cremalheira interna (automático, sem o uso de botões ou manipuladores de rosqueamento), com 5 pontos de parada e curso vertical de 60 mm. Espaldar de encosto médio, cuja extensão vertical é de 460 mm e largura de 430 mm</p>	  	<p>Tanto na página 1 (Proposta de Preços) quanto na página 9 (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 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
<p>Assento</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Estrutura: Compensado multilaminado anatômico com espessura mínima de 12 mm. • Estofamento: Espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura mínima de 40 mm. • Proteção: Carenagem de contracapa injetada em polipropileno que cobre todo o contra assento e bordos (sem perfis de PVC). • Dimensões do Assento: Largura de 470 mm e profundidade de 460 mm (medidas mínimas). • Revestimento: Tecido de poliéster tipo crepe ou laminado sintético espalmado sobre malha, cor a definir conforme a cartela do fabricante. 	<p>ASSENTO: estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura predominante de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média de 50 mm, dotado de carenagem de contracapa para o assento injetada em polipropileno que protege todo o contra assento e bordos, sem uso de perfis de PVC para bordas. Largura do assento de 490 mm e profundidade de superfície de 460 mm. Revestimento do assento e do encosto em tecido de poliéster tipo crepe ou laminado sintético espalmado sobre malha de cor a definir.</p>		<p>Tanto na página 1 (Proposta de Preços) quanto na página 9 (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>

		OFERECIDO			
ESPECIFICAÇÃO	EXIGIDO	Conforme Proposta de Preços e Catálogo Técnico (0064709453)	AMOSTRA	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
	Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)	MECANISMO: permanente que possibilita ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto de maneira independentes entre si (mecanismo do tipo 02 alavancas).	Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.	Tanto na página 2 (Proposta de Preços) quanto na página 9 (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.	
Mecanismo Operacional	<ul style="list-style-type: none"> Tipo: Contato permanente. Ajustes: Permite ajuste independente da altura do assento, altura do encosto e inclinação do encosto, com mecanismo do tipo 02 alavancas. 				ATENDE
Base	<ul style="list-style-type: none"> Tipo: Giratória com cinco hastes tubulares. Altura da Viga: Mínimo de 35 mm. Espessura da Parede: Mínima de 1,50 mm. Fixação: Soldada ao alojamento central da coluna e com alojamentos para os rodízios que dispensa buchas plásticas ou solda para fixação, com pintura eletrostática a pó de cor preta e capa única injetada em polipropileno que protege a porção superior da base. Acabamento: Pintura eletrostática a pó de cor preta e capa única injetada em PP que protege, toda a porção superior da base. 	BASE: Base giratória de cinco hastes tubulares com altura da viga de 35 mm e espessura de parede de 1,50 mm, soldada ao alojamento central da coluna e com alojamentos para os rodízios que dispensa buchas plásticas ou solda para fixação, com pintura eletrostática a pó de cor preta e capa única injetada em PP que protege, toda a porção superior da base.		Tanto na página 2 (Proposta de Preços) quanto na página 9 (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
Coluna	<ul style="list-style-type: none"> Tipo: A gás. Função: Ajuste milimétrico da altura do assento e amortecimento ao sentar e curso mínimo de variação vertical de 100 mm em conformidade com Norma EN DIN 16955:2017. Curso Vertical Mínimo: 100 mm. 	Coluna a gás para ajuste milimétrico da altura do assento e amortecimento ao sentar e curso mínimo de variação vertical de 100 mm em conformidade com Norma EN DIN 16955:2017.		Tanto na página 2 (Proposta de Preços) quanto na página 9 (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. • Material: Injetados em poliamida com fibra de vidro, cor preta. • Diâmetro: Mínimo de 48 mm. • Pistas: Polipropileno (tipo H). • Fixação: Dispensa solda ou buchas para alojamento do pino dos rodízios. 	<p>RODÍZIOS: de duplo giro tipo injetados em poliamida, nylon com fibra de vidro de cor preta, cuja fixação dispense solda ou buchas para alojamento do pino dos rodízios, com rodas de 50 mm de diâmetro e pistas em polipropileno (tipo H).</p>		<p>Tanto na página 2 (Proposta de Preços) quanto na página 9 (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 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Braços	<ul style="list-style-type: none"> • Regulagem de Altura: Braços com ajuste de altura. • Estrutura Vertical: Manufaturada em resina de engenharia (tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro). Carenagem do braço injetada em polipropileno. • Apoio de Braço: Injetado em PP com dimensões mínimas de 50 mm de largura e 230 mm de comprimento. • Curso de Regulagem de Altura dos Braços: Mínimo de 80 mm, com ajuste acionado por botão com mola de auto-retorno e mínimo de 5 pontos de parada. 	<p>BRAÇOS: com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro. Carenagem do braço injetada em polipropileno. O apoia braço injetado em PP com dimensões de 50 mm de largura e 254 mm de comprimento, curso de regulagem de altura de 80 mm. Ajuste de altura dos braços acionado por botão com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em 5 pontos de parada</p>		<p>Tanto na página 2 (Proposta de Preços) quanto na página 9 (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
		Páginas 21, 22 e 23 da Proposta (0064709453):			

ESPECIFICAÇÃO	EXIGIDO Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)	A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT nº 297.001/22 para móveis para escritório - Cadeiras - Linha Fixas - Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico: PE-417. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR 13962:2018. 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 requisitos do Procedimento Específico ABNT: PE-417. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR 13962:2018. 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	AMOSTRA Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE

ESPECIFICAÇÃO	<p>EXIGIDO</p> <p>Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p>Procedimento Específico: PE-22 (Conformidade com a Proposta de Preço ABNT NBR 16031-2014)</p> <p>OFERECIDO</p> <p>Conforme a Proposta de Preço ABNT NBR 16031-2014</p> <p>AMOSTRA</p> <p>Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Certificação	<p>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.</p>	<p>Proposta (0064709453):</p> <p>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.</p> <p>Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR ISO 9001:2015.</p> <p>Página 32 da Proposta (0064709453):</p> <p>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.</p> <p>Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR ISO 14001:2015.</p> <p>Páginas 33, 34, 35, 36, 37 e 38 da Proposta</p>	-	<p>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).</p> <p>ATENDE</p>

ESPECIFICAÇÃO	EXIGIDO Conforme descritivo técnico no subitem 12.4 do Termo de Referência (0050860565)	OFERECIDO (0064709453): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT nº 340.004/2023 para Catálogo de Escritório	AMOSTRA Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
		<p>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.</p> <p>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</p>			

ESPECIFICAÇÃO	EXIGIDO	ABNT NBR 14127:2008 ASTM D 794: (92F1 TL) de ABNT NBR 9200 Catálogo Z 2801 Técnico (0064709453) informações	AMOSTRA Conforme Portaria nº 1207 (0065757145), que estabelece a designação da Comissão responsável pela análise das amostras.	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
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.	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 20 – LOTE 4 – CADEIRA OPERATIVA COM ENCOSTO TELADO , 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 OPERATIVA COM ENCOSTO TELADO - **MODELO:** 92F1 TL - **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 31/01/2025, 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 20 (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 12:22, 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 13:54, 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 **0065642308** e o código CRC **C64D942A**.

Referência: Caso responda esta Nota Técnica, indicar expressamente o Processo nº 0037.003713/2023-11

SEI nº 0065642308