

		RELATÓRIO TÉCNICO	Rev.01
Código	RT-SINFRA-002/2025		DATA DE REVISÃO
			-
Data de Emissão:	17/3/2025		Nº de Páginas: 8

DE: Superintendência de Infraestrutura - SINFRA

PARA: Núcleo de Licitações e Contratos - NULIC

1. ASSUNTO

Relatório de avaliação das amostras fornecidas pela empresa SERRA MOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO Ltda. no âmbito do Pregão Eletrônico n.º 001/2025, Registro de Preços, Processo PROA n.º 24/4000-0000373-1.

2. DAS AMOSTRAS

O procedimento engloba o registro de preços para aquisição de cadeiras de escritório e é constituído por 1 lote composto por 3 itens, a seguir replicados (Figura 1).

Figura 1- Recorte da tabela de itens do Objeto do edital

Lote	Item	Objeto
1	1	Cadeira diretiva giratória com espaldar alto e apoio cabeça – 700x930x1200-1315mm (LxPxA); Altura do assento= 450-565mm
	2	Cadeira operacional giratória com espaldar alto – 700x810x970-1085mm (LxPxA); Altura do assento= 450-565mm
	3	Cadeira fixa aproximação – 580x605x900-1030mm (LxPxA); Altura do assento= 470-500mm

Com a realização do pregão eletrônico, restou classificada a empresa SERRA MOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, CNPJ n.º 07.875.146/0001-20, que apresentou proposta para o fornecimento de cadeiras da fabricante TOK, modelo Veneza 9000.

Em atendimento ao item 14 do Edital – Das Amostras, a empresa classificada encaminhou à SINFRA em 12/03/2025 as amostras de cada item do Lote 1 para análise e verificação do atendimento aos requisitos do Edital, o qual se passa a analisar.

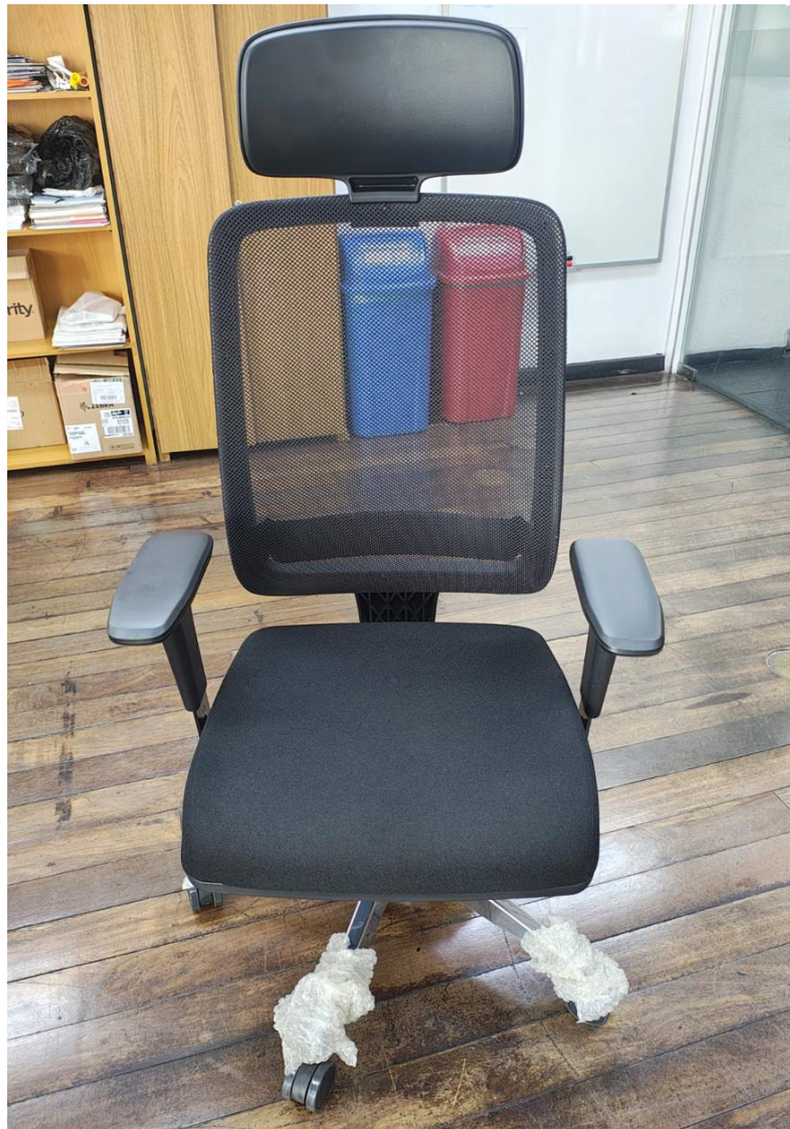
		RELATÓRIO TÉCNICO		Rev.01
Código	RT-SINFRA-002/2025		DATA DE REVISÃO	
			-	
Data de Emissão:	17/3/2025		Nº de Páginas: 8	

3. DA AVALIAÇÃO

- a) **ITEM 1** – *Cadeira diretiva giratória com espaldar alto e apoio cabeça – 700x930x1200-1315mm (LxPxA); Altura do assento= 450-565mm*

Amostra recebida – ITEM 1:

Figura 2- Registro fotográfico da amostra recebida – item 1 do Lote 1.



Resultado da avaliação ITEM 1:

- i) Constatou-se que a altura do assento varia de 500 a 620mm, não atendendo, portanto, às medidas previstas na especificação do item 1, a saber 450-565mm. Apresenta-se a seguir as imagens da amostra do item 1, onde fica evidente o descumprimento dessas dimensões.

		RELATÓRIO TÉCNICO	Rev.01
Código	RT-SINFRA-002/2025	DATA DE REVISÃO	
		-	
Data de Emissão:	17/3/2025	Nº de Páginas: 8	

Figura 3- Registro fotográfico da amostra recebida – item 1 do Lote 1: altura do assento



- ii) Constatou-se profundidade da cadeira de 810mm, não atendendo, portanto, à medida prevista na especificação do item 1, a saber 930mm. Apresenta-se a seguir as imagens da amostra do item 1, onde fica evidente o descumprimento dessa dimensão.

Figura 4 - Registro fotográfico do detalhe da amostra recebida – item 1 do Lote1: profundidade da cadeira



		RELATÓRIO TÉCNICO	Rev.01
Código	RT-SINFRA-002/2025	DATA DE REVISÃO	
		-	
Data de Emissão:	17/3/2025	Nº de Páginas: 8	

- b) **ITEM 2** – *Cadeira operacional giratória com espaldar alto – 700x810x970-1085mm (LxPxA); Altura do assento= 450-565mm*

Amostra recebida – ITEM 2:

Figura 5 - Registro fotográfico da amostra recebida – item 2 do Lote 1.



Resultado da avaliação ITEM 2:

- i) Semelhantemente ao item 1, constatou-se que a altura do assento varia de 500 a 620mm, não atendendo, portanto, às medidas previstas na especificação do item 2, a saber 450-565mm. Apresenta-se a seguir as imagens da amostra do item 2, onde fica evidente o descumprimento dessas dimensões.

		RELATÓRIO TÉCNICO	Rev.01
Código	RT-SINFRA-002/2025	DATA DE REVISÃO	
		-	
Data de Emissão:	17/3/2025	Nº de Páginas: 8	

Figura 6- Registro fotográfico da amostra recebida – item 2 do Lote 1: altura do assento



- ii) Constatou-se profundidade da cadeira de 750mm, não atendendo, portanto, à medida prevista na especificação do item 2, a saber 810mm. Apresenta-se a seguir as imagens da amostra do item 2, onde fica evidente o descumprimento dessa dimensão.

Figura 7 - Registro fotográfico do detalhe da amostra recebida – item 2 do Lote1: profundidade da cadeira



		RELATÓRIO TÉCNICO		Rev.01
Código	RT-SINFRA-002/2025		DATA DE REVISÃO	
			-	
Data de Emissão:	17/3/2025		Nº de Páginas: 8	

c) **ITEM 3** – *Cadeira fixa de aproximação – 580x605x900-1030mm (LxPxA); Altura do assento= 470-500mm*

Foto da amostra recebida – ITEM 3:

Figura 8 - Registro fotográfico da amostra recebida – item 3 do Lote 1.



Resultado da avaliação ITEM 3:

- i) Constatou-se que a profundidade da cadeira é de 580mm, não atendendo à dimensão prevista na especificação do item 3, a saber 605mm. Apresenta-se a seguir as imagens da amostra do item 3, onde fica evidente o descumprimento dessa dimensão.

		RELATÓRIO TÉCNICO	Rev.01
Código	RT-SINFRA-002/2025	DATA DE REVISÃO	
		-	
Data de Emissão:	17/3/2025	Nº de Páginas: 8	

Figura 9 - Registro fotográfico do detalhe da amostra recebida – item 3 do Lote1: profundidade da cadeira



- ii) Os braços da cadeira possuem arestas e cantos vivos, com risco de corte durante o seu uso, conforme evidenciado a seguir:

Figura 10- Registro fotográfico do detalhe dos braços da amostra – item 3 do Lote 1.



		RELATÓRIO TÉCNICO		Rev.01
Código	RT-SINFRA-002/2025		DATA DE REVISÃO	
			-	
Data de Emissão:	17/3/2025		Nº de Páginas: 8	

4. CONCLUSÃO

Com base no exposto, conclui-se que as amostras fornecidas NÃO ATENDEM aos requisitos mínimos estabelecidos no certame, motivo pelo qual recomenda-se a sua rejeição.

Porto Alegre (RS), 17 de março de 2025.

Sandra Berto
Engenheira Civil
CREA-RS 82.617

Vinícius Ioppi
Engenheiro Civil
CREA-RS 156.111

De acordo. Encaminhe-se ao NULIC para conhecimento e para demais providências que se façam necessárias.

Sandra Berto
Superintendente de Infraestrutura, em substituição