

Governo do Distrito Federal Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil Departamento Jurídico Consultivo Divisão de Elaboração de Contratos e Instrumentos Congêneres

Ata de Registro de Preços n.º 043/2025-D.P

A COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP, Empresa Pública do Distrito Federal, criada pela Lei nº 2.874 de 1956, e reestruturada pela Lei nº 5.861 de 1972, inscrita sob o CNPJ nº 00.037.457.0001-70, com sede no Setor de Áreas Públicas, Lote "B", Brasília/DF, CEP: 71.215-000, doravante denominada **NOVACAP**, neste ato representada pelo seu Diretor-Presidente, **FERNANDO RODRIGUES FERREIRA LEITE**, brasileiro, casado, engenheiro eletricista, e por seu Diretor de Suporte, **JOSÉ ITAMAR FEITOSA**, brasileiro, união estável, administrador, ambos residentes e domiciliados em Brasília/DF, tendo em vista o VOTO do Senhor Diretor de Suporte (Doc. SEI/GDF nº 177309864) e a Decisão da Diretoria Executiva da NOVACAP (Doc. SEI/GDF nº 177329734), com amparo na Proposta apresentadas (Doc. SEI/GDF nº 174072345), e no Edital do Pregão Eletrônico nº 019/2025 - NLC/PRES - Para Registro de Preços (Doc. SEI/GDF nº 170167963), todos constantes do Processo SEI/GDF nº 00112-00005925/2025-73, sob os fundamentos da Lei 13.303, de 2016, e do Regulamento de Licitações e Contratos da NOVACAP e das demais normas legais aplicáveis, RESOLVE registrar os preços ofertados nos seguinte termos:

EMPRESA FORNECEDORA: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ: 07.875.146/0001-20 (Doc. SEI/GDF nº 174072169, pg. 06)

REPRESENTANTE LEGAL: GUSTAVO TONET BASSANI.

ENDEREÇO: Rua Nelson Dimas de Oliveira, 77 - Bairro Nossa Senhora de Lourdes - Caxias do Sul/RS, **CEP:** 95074-450, **TEL:** (54) 3028-3938, **E-MAIL**: comercial@serramobileexpo.com.br / serramobile@serramobileexpo.com.br

LOTE 01									
ITEM	MODELO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	V. UNIT.	V. TOTAL			
1	PA 01	ASSENTO E ENCOSTO: em madeira multilaminada de 10kgf/cm², com espessura de 12mm. Utilizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis. Capa de proteção e acabamento injetada/moldada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas, sem uso do perfil de PVC, capas dotadas de orificios que favorecem a absorção acústica e afla resistência mecânica contra impacto e resistência a produtos químicos. As estruturas do assento e do encosto recebem porcas e parafusos auto atarraxantes para a montagem e instalação dos mecanismos, garantindo uma perfeita fixação dos componentes. Será utilizado em conjunto trava química no momento da colocação dos parafusos, evitando o afrouxamento dos mesmos, bem como evitando o surgimento de ruídos indesejáveis, decorrentes do uso. A fixação das capas de proteção será por meio de parafusos cabeça chata e flangeada embutidos em cavidades apropriadas, não ultrapassando a superfície da blindagem. O estofamento em espuma injetada, com alta pressão, de poliuretano flexível, isento de CFC (clorofluorcarbureto), isocianato 100% MDI –Agente expansor de água, alta resiliência e baixa flamabilidade. Densidade controlada de 57kg/m³ para o assento com espessura de 50 mm, e de 52kg/m³ para o encosto. Assento e do encosto recebem bucha de poliacetal, plástico de engenharia com baixíssimo coeficiente de atrito, permitindo que a articulação dos componentes ocorra com mínimo de desgaste e elevado desempenho, dispensando manutenção e lubrificação frequentes, o que evita a presença de graxas e lubrificantes próximos ao tecido da poltrona. O mecanismo possui mola de elevada resistência, em aço, com diâmetro de 4 mm e 4 espirais. REVESTIMENTO: Em tecido 100% poliéster ou couro ecológico. BRAÇOS: apoios de braços integrados à base produzidos em poliuretano integral com alma de madeira com espessura 15mm fixada em chapa de ado. Prancheta medidas:255 x 205mm. (P x L). LATERAIS: em chapa de MDF, com 9mm de espessura, revestida nas duas faces na cor preta e bordas retas protegidas com pintura gofrado. Pr	Unid.	122	R\$ 1.314,44	R\$ 160.361,68			

	usuário. MEDIDAS: Assento: Largura interna de 490 mm e profundidade da superfície de 465 mm. Encosto: Largura interna de 490 mm e extensão vertical				
	de 645 mm. A distância entre os eixos dos assentos é de 550mm. Abertura aproximada de 27º em relação ao encosto. Altura total da parte superior do encosto até a base 885 mm. Profundidade total da poltrona da parte posterior do encosto à parte frontal do assento 670mm. Profundidade da parte posterior do encosto à parte frontal da prancheta 770mm. Medida da poltrona recolhida 275 mm. Marca: Tok				
	Fabricante: Tok Plasti Metal Ltda Procedência Nacional				
2 PA 01 OBESO	ASSENTO E ENCOSTO: em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente compressão de 10 Kgf/cm², com espessura de 12mm.Utilizando lâminas de florestas renováveis e sustentáveis com alto grau de dureza e espessura de 2 mm, intercaladas sempre em número ímpar, com cola cascamite a base de ureia-formol de baixa emissão. As estruturas do assento e do encosto recebem porcas e parafusos auto atarraxantes para a montagem e instalação dos mecanismos, garantindo uma perfeita fixação dos componentes. Para a fixação de componentes que sofrerão esforços físicos, devido aos movimentos dos mecanismos, além da porca com garra, será utilizado em conjunto trava química no momento da colocação dos parafusos, evitando o afrouxamento dos mesmos, bem como evitando o surgimento de ruídos indesejáveis, decorrentes do uso. O assento entre a espuma e a madeira, com uma chapa de aço de 1,9mm capaz de suportar aproximadamente 580kg. O estofamento em espuma laminada com densidade D-23, selada, com espessura de 70 mm para o assento e 50 mm para o encosto. Capa de proteção do assento e encosto confeccionado em madeira compensada de 0,6 mm, revestida com vinil preto. A fixação das capas de proteção será por meio de parafusos, cabeça flangeada. Braços integrados à base produzidos em poliuretano integral com alma de Madeira com espessura mínima 15mm fixada em chapa de aço de aproximadamente 1,2mm. Med.348 x55mm. (C x 1). Assento e encosto rebatíveis. Os componentes responsáveis pela articulação do assento e do encosto recebem bucha de poliacetal, plástico de engenharia com baixíssimo coeficiente de atrito, permitindo que a articulação dos componentes ocorra com mínimo de desgaste e elevado desempenho, dispensando manutenção e lubrificação frequentes, o que evita a presença de graxas e lubrificantes próximos ao tecido da poltrona. O mecanismo possoui mola de elevada resistência, produzida em aço, com diâmetro de 4 mm e 4 espirais. Revestimento do assento e encosto: Em tecido 100% poliéster ou couro ecológico. PRANCHETA: escamoteável embut	Unid.	2	R\$ 2.210,09	R\$ 4.420,18

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

FERNANDO RODRIGUES FERREIRA LEITE

DIRETOR PRESIDENTE

JOSÉ ITAMAR FEITOSA

DIRETOR DE SUPORTE

SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

GUSTAVO TONET BASSANI

Atos Constitutivos: Contrato Social (Doc. SEI/GDF nº (174072169 p. 229/233)



Documento assinado eletronicamente por **GUSTAVO TONET BASSANI, RG n.º 4079478386 - SJS/II-RS, Usuário Externo**, em 08/08/2025, às 15:01, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **JOSÉ ITAMAR FEITOSA - Matr.0973696-4, Diretor(a) de Suporte**, em 11/08/2025, às 17:16, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDO RODRIGUES FERREIRA LEITE** - **Matr.0973488-0, Diretor(a) Presidente da Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil,** em 12/08/2025, às 10:05, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site: http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 verificador= 177674989 código CRC= BF472DF8.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade" Setor de Áreas Públicas - Lote B - Bairro Guará - CEP 70075-900 - DF Telefone(s): Sítio - www.novacap.df.gov.br

00112-00005925/2025-73 Doc. SEI/GDF 177674989

Criado por marcos.conceicao, versão 24 por jose.freire em 08/08/2025 11:18:54.