

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 01/2024-DPE/RN
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 36/2023-DPE/RN (SRP)

PROCESSO Nº 2.146/2023 - DPE/RN (SRP)

Aos dezesseis dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e quatro, a DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE, criada pela Lei Complementar Estadual nº 251 de 07 de julho de 2003, com sede à Rua Sérgio Severo, 2037, Lagoa Nova, Natal/RN, CEP: 59.063-380, inscrita no CNPJ/MF nº 07.628.844/0001-20, neste ato representada pelo DEFENSOR PÚBLICO-GERAL DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE, Clístenes Mikael de Lima Gadelha, inscrito no CPF/MF sob nº ***.389.014.**, residente e domiciliado em Natal/RN, nos termos da Lei Federal nº 10.520/02, Lei Complementar Estadual nº 675/20, Decreto Federal nº 10.024/19, com as alterações posteriores, bem como na Resolução nº 290/2022-CSDP, de 07 de outubro de 2022, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, as disposições contidas na Lei Federal nº 8.666/93, Lei Complementar Federal nº 123/06, com as modificações produzidas pela Lei Complementar nº 147/14 e demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no PREGÃO ELETRÔNICO Nº 36/2023-DPE/RN, Recibo TCE nº 392938, RESOLVE registrar os preços ofertados pela empresa relacionada de acordo com a classificação alcançada, conforme informações a seguir: A.N.D CAPELLI LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 45.874.714/0001-67, com sede à Rua Barão de Bagé, 723, Vila Jardim, Porto Alegre/RS, CEP: 91.330-570, e-mail: licita@capelli.tec.br, Telefone: (51) 98444-9518, representada legalmente pela Sra. Andressa Lacerda Capelli, inscrita no CPF/MF sob o nº ***.453.770.**.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO:

1.1. REGISTRO DE PREÇO para Aquisição de Mobiliário, a fim de atender às necessidades das Unidades da Defensoria Pública do Estado do Rio Grande do Norte, conforme quantidade estimada e especificações constantes do Anexo I – Termo de Referência, do Edital do Pregão Eletrônico supracitado e quadro abaixo:

GRUPO 1					
Item	Descrição	Unid.	Quant	Valor Unitário (RS)	Valor Total (RS)
01	Cadeira giratória sem braços. Cor preta. Marca: Tok, Modelo: 90DG13 GIR *Assento estofado em espuma de alta qualidade com densidade controlada (45 a 60 kg/m³) revestido em vinil com contra assento e borda protetora únicos em polipropileno injetado. Dimensões mínimas aproximadas: 450x440mm (LxP). *Encosto em alma injetada de polipropileno (espessura mínima de 10 mm) estofado em espuma de alta qualidade com densidade controlada entre 45 e 60 kg/m³, revestido em tecido 100% poliéster ou vinil com contra encosto e borda protetora únicos em polipropileno injetado. Dimensões mínimas aproximadas: 415x320mm (LxH) *Base giratória injetada em nylon, com 05 (cinco) rodízios de duplo-giro (diâmetro aproximado de 50mm) antirrisco. *Regulagem de altura do assento com variação aproximada mínima entre 440 e 570mm em relação ao piso, através de pistão a gás com acionamento através de alavanca revestida em polipropileno injetado.	Unid.	180	635,90	114.462,00
02	Cadeira giratória com regulagens e braços reguláveis. cor preta. Marca: Tok, Modelo: 92F1 TL *Assento estofado em espuma de alta qualidade com densidade controlada (45 a 60 kg/m³) revestido em vinil com contra assento e borda protetora únicos em polipropileno injetado. Suporte de peso igual ou superior a 120kg. * Encosto em tela flexível 100% poliéster de alta resistência, espaldar alto, com contra encosto e borda protetora únicos em polipropileno injetado, com sistema de regulagem de inclinação acionado por alavanca revestida em polipropileno injetado. * Apoio lombar regulável na altura. * Base giratória injetada em nylon, com 05 (cinco) rodízios de duplo-giro (diâmetro aproximado de 50mm) antirrisco. * Regulagem de altura do assento com variação aproximada mínima entre 440 e 570mm em relação ao piso, através de pistão a gás com acionamento através de alavanca revestida em polipropileno injetado. * Apoio-braços regulável. Dimensões mínimas aproximadas: Assento: 440x440mm (LxP) Encosto: 440x480mm (LxH)	Unid.	200	789,00	157.800,00
03	Cadeira fixa sem braços. cor preta Marca: Tok, Modelo: 90 SKI *Assento composto por alma injetada em polipropileno (espessura mínima de 10mm), estofado com espuma injetada de alta qualidade com densidade e maciez controladas, entre 45 e 60kg/m³, revestido em tecido 100% poliéster ou vinil com contra encosto e borda protetora únicos em polipropileno injetado. Dimensões mínimas aproximadas: 450x440mm (LxP); *Encosto fixo estofado com espuma injetada de alta qualidade, revestido em tecido 100% poliéster ou vinil. Dimensões mínimas	Unid.	160	639,00	102.240,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	aproximadas: 420x375mm (LxH); *Estrutura metálica do tipo balancim, com laterais em tubo de aço. Acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno.				
04	Poltrona diretor fixa com braços, cor preta. Marca: Tok, Modelo: 93 4 PÉS *Assento composto por alma injetada em polipropileno injetado (espessura mínima de 10mm) estofado em espuma de alta qualidade com densidade controlada (45 a 60 kg/m³) revestido em vinil com contra assento e borda protetora únicos em polipropileno injetado. Dimensões mínimas aproximadas de 470x470mm (LxP). *Encosto estofado em espuma de alta qualidade com densidade controlada (45 a 60 kg/m³), revestido em tecido 100% poliéster ou vinil e contra encosto em polipropileno injetado. Dimensões mínimas aproximadas de 460x430mm (LxH). Apoia-braços fixo.	Unid.	200	640,00	128.000,00
05	Poltrona diretor giratória com regulagens e braços reguláveis, cor preta. Marca: Tok, Modelo: 93SY GIR *Assento composto por alma injetada em polipropileno (espessura mínima de 10mm) estofado em espuma de alta qualidade com densidade controlada (45 a 60 kg/m³) revestido em vinil com contra assento e borda protetora únicos em polipropileno injetado. Dimensões mínimas aproximadas de 470x470mm (LxP). *Encosto estofado em espuma de alta qualidade com densidade controlada (45 a 60 kg/m³) revestido em tecido 100% poliéster ou vinil e contra encosto em polipropileno injetado. Dimensões mínimas aproximadas de 460x430mm (LxH). *Base giratória injetada em nylon, com rodízios de duplo-giro e antirrisco. Mecanismo sincronizado entre assento e encosto com relação 2:1 para maior ergonomia. Mecanismo de regulagem de altura e inclinação. *Apoia-braços com regulagem de altura e de largura.	Unid.	180	990,00	178.200,00
06	Poltrona presidente com regulagens e braços reguláveis, cor preta. Marca: Tok, Modelo: 91DG13 GIR *Assento composto por alma injetada em polipropileno (espessura mínima de 10mm), estofado em espuma de alta qualidade com densidade controlada entre 45 e 60kg/m³, revestido em vinil, com costuras horizontais, e contra assento produzidos em polipropileno injetado. Dimensões mínimas aproximadas do assento 470x470mm (L x P). *Encosto estofado em espuma injetada de alta qualidade, densidade entre 45 e 60kg/m³, revestido em tecido 100% poliéster ou vinil, com costuras horizontais, contra encosto em polipropileno injetado e sistema de regulagem de altura. Dimensões mínimas aproximadas do encosto: 450x610mm (LxH). *Base giratória injetada em nylon, com 05 (cinco) rodízios de duplo-giro (diâmetro aproximado de 50mm) antirrisco. *Regulagem de altura do assento com variação aproximada mínima entre 440 e 570mm em relação ao piso, através de pistão a gás com acionamento através de alavanca revestida em polipropileno injetado. Apoia-braços com regulagem de altura e de largura.	Unid.	120	890,00	106.800,00
07	Cadeira fixa em polipropileno sem braços, cor preta. Marca: Tok, Modelo: 114PF *Encosto com espaldar baixo, em formato anatômico de acordo com os padrões normativos de ergonomia, em polipropileno injetado, com bordas arredondadas e medidas mínimas aproximadas de 470x245mm (LxH) e espessura média aproximada de 5mm. *Estrutura em tubo de aço, com sapatas protetoras em material termoplástico e encaixadas na base da estrutura. *Assento anatômico em polipropileno injetado, espessura mínima de 5mm, com dimensões mínimas aproximadas de 440x470mm (LxP). Dimensões gerais aproximadas de 470x580x850mm (LxPxH).	Unid.	300	199,00	59.700,00
08	Poltrona presidente telada, com braços, apoio de cabeça e apoio lombar. Cor preta. Marca: Tok, Modelo: VENEZA 9000. *Assento em alma de polipropileno injetado (espessura mínima de 10mm), formato anatômico de acordo com os padrões normativos de	Unid.	120	1.190,00	142.800,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	<p>ergonomia. Estofado em espuma injetada de alta qualidade com aproximadamente 45mm de espessura e densidade mínima de 45 kg/m³, revestido em tecido 100% poliéster. Contra assento e borda protetora únicos em polipropileno injetado. Dimensões mínimas aproximadas de 470x470mm (LxP).</p> <p>* Encosto com espaldar alto, revestimento em tela 100% poliéster, com suporte lombar com regulagem de altura em aproximadamente 300mm e profundidade ajustável. Apoio de cabeça estofado em espuma de alta qualidade e espessura mínima aproximada de 20mm com densidade mínima de 45 kg/m³, revestido em tecido 100% poliéster ou em tela. Dimensões mínimas aproximadas do encosto (sem o apoio de cabeça) 450x580mm (LxH).</p> <p>*Apoio de braços regulável em altura e profundidade, revestido em material termoplástico, acionamento através de botão acoplado.</p> <p>*Sistema de regulagem de inclinação assento/encosto sincronizado do tipo 2:1, com acionamento através de alavanca revestida em material termoplástico e travamento mínimo em 5 posições, com sistema anti impacto e ajuste de tensão.</p>				
09	<p>Cadeira fixa Interlocutor encosto telado, espaldar médio com braços. Marca: Tok, Modelo: 92F1 TL SKI</p> <p>*Assento com formato anatômico de acordo com padrões normativos de ergonomia, com alma injetada em polipropileno. Estofado em espuma de poliuretano injetado, com aproximadamente 48mm de espessura e densidade mínima de 45 Kg/m³. Revestido em vinil. Contra assento e borda protetora únicos em termoplástico injetado. Dimensões aproximadas do assento: 460x460 mm (LxP).</p> <p>*Encosto com espaldar médio de acordo com padrões normativos de ergonomia, estruturado em alma injetada de polipropileno, revestido em tela 100% poliéster na cor preta. Dimensões aproximadas do encosto em 450x500 mm (LxH). Apoio lombar composto por elastômero. Fixado na parte posterior do encosto.</p> <p>*Braço com estrutura em tubo de aço. Estrutura do braço fixada no estrutural do assento. Apoios com acabamento em polipropileno injetado.</p> <p>*Base com estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado, com 4 sapatas envolvente injetadas em polipropileno.</p>	Unid.	150	670,00	100.500,00
10	<p>Poltrona auditório com assento rebatível, cor preta. Marca: Tok, Modelo: PA 01.</p> <p>*Assento rebatível em formato anatômico dentro dos padrões normativos de ergonomia com alma de polipropileno injetado no mínimo 10mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano de alta qualidade com no mínimo 45mm de espessura, revestido em tecido, 100% vinil. Contra assento e borda protetora únicos em polipropileno injetado. *Dimensões mínimas aproximadas de 490x500mm (LxP).</p> <p>*Encosto fixo em formato anatômico, independente do assento, com espaldar médio, de acordo com os padrões normativos de ergonomia.</p> <p>*Estofado em espuma injetada de poliuretano com no mínimo 45mm de espessura e densidade mínima de 45 kg/m³, revestido em tecido 100% vinil.</p> <p>*Contra encosto e borda protetora únicos. Dimensões mínimas aproximadas de 500x600mm (LxH).</p>	Unid.	200	1.190,00	238.000,00
VALOR TOTAL – GRUPO 1 (um milhão, trezentos e vinte e oito mil, quinhentos e dois reais)					1.328.502,00
GRUPO 2					
Item	Descrição	Unid.	Quant	Valor Unitário (RS)	Valor Total (RS)
11	<p>Longarina cadeira em polipropileno com 03 lugares, com braços, cor preta. Marca: Tok, Modelo: L3/NEW.</p> <p>*Encosto em espaldar baixo, em formato anatômico de acordo com os padrões normativos de ergonomia, em polipropileno injetado, cor preto, com bordas arredondadas, com medidas aproximadas de 470x245 mm (LxH), com espessura média de 5mm.</p> <p>*Assento em formato anatômico de acordo com os padrões normativos de ergonomia, em polipropileno injetado, cor preto, com bordas arredondadas, com medidas aproximadas de 440x470 mm (LxP), com espessura média de 5,5mm. *Braços fixos formados por um</p>	Unid.	150	1.217,00	182.550,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	prolongamento da estrutura em formato de "U", confeccionado em aço.				
12	Longarina cadeira em polipropileno com 02 lugares, com braços, cor preta. Marca: Tok, Modelo: L2/NEW. *Encosto em espaldar baixo, em formato anatômico de acordo com os padrões normativos de ergonomia, em polipropileno injetado, cor preto, com bordas arredondadas, com medidas aproximadas de 470x245 mm (LxH), com espessura média de 5 mm. *Assento em formato anatômico de acordo com os padrões normativos de ergonomia, em polipropileno injetado, cor preto, com bordas arredondadas, com medidas aproximadas de 440x470 mm (LxP), com espessura média de 5,5 mm. *Braços fixos formados por um prolongamento da estrutura em formato de "U", confeccionado em aço.	Unid.	130	899,00	116.870,00
13	Longarina cadeira em polipropileno com 03 lugares, sem braços, cor preta. Marca: Tok, Modelo: L3/NEW. *Encosto em espaldar baixo, em formato anatômico de acordo com os padrões normativos de ergonomia, em polipropileno injetado, cor preto, com bordas arredondadas, com medidas aproximadas de 470x245 mm (LxH), com espessura média de 5mm. *Assento em formato anatômico de acordo com os padrões normativos de ergonomia, em polipropileno injetado, cor preto, com bordas arredondadas, com medidas aproximadas de 440x470 mm (LxP), com espessura média de 5,5mm.	Unid.	100	1.098,00	109.800,00
14	Longarina cadeira em polipropileno com 02 lugares, sem braços, cor preta. Marca: Tok, Modelo: L2/NEW. *Encosto em espaldar baixo, em formato anatômico de acordo com os padrões normativos de ergonomia, em polipropileno injetado, cor preto, com bordas arredondadas, com medidas aproximadas de 470x245mm (LxH), com espessura média de 5mm. *Assento em formato anatômico de acordo com os padrões normativos de ergonomia, em polipropileno injetado, cor preto, com bordas arredondadas, com medidas aproximadas de 440x470 mm (LxP), com espessura média de 5,5mm.	Unid.	120	750,00	90.000,00
VALOR TOTAL – GRUPO 2 (quatrocentos e noventa e nove mil, duzentos e vinte reais)					499.220,00
GRUPO 3					
Item	Descrição	Unid.	Quant	Valor Unitário (RS)	Valor Total (RS)
15	Sofá individual, cor preta. Marca: Tok, Modelo: S1 REV *Assento em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil. Dimensões mínimas aproximadas do assento: 610x560 mm (LxP). *Encosto em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil cor preto. Dimensões mínimas aproximadas do assento: 610x440 mm (LxH). *Braço estrutural composto por placas de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 40 kg/m³. Revestido em tecido ou vinil. Com formato retangular com cantos medindo aproximadamente 105x700x500 mm (LxPxH).	Unid.	30	3.000,00	90.000,00
16	Sofá 02 lugares, cor preta. Marca: Tok, Modelo: S2 REV *Assento em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil. Dimensões mínimas aproximadas do assento: 610x560 mm (LxP). *Encosto em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil cor preto. Dimensões mínimas aproximadas do assento: 610x440 mm (LxH).	Unid.	30	3.458,40	103.752,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	*Braço estrutural composto por placas de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 40 kg/m³. Revestido em tecido ou vinil. Com formato retangular com cantos medindo aproximadamente 105x700x500mm (LxPxH).				
17	Sofá 03 lugares, cor preta. Marca: Tok, Modelo: S3 REV. *Assento em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil. Dimensões mínimas aproximadas do assento: 610x560 mm (LxP). *Encosto em formato anatômico composto por alma em placa de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 20 kg/m³. Revestido em vinil cor preta. Dimensões mínimas aproximadas do assento: 610x440 mm (LxH). *Braço estrutural composto por placas de partícula de madeira com no mínimo 15 mm de espessura. Estofado em espuma de poliuretano laminado com densidade mínima de 40 kg/m³. Revestido em tecido ou vinil. Com formato retangular com cantos medindo aproximadamente 105x700x500 mm (LxPxH).	Unid.	30	5.000,00	150.000,00
VALOR TOTAL – GRUPO 3 (trezentos e quarenta e três mil, setecentos e cinquenta e dois reais)					343.752,00

* Valor Total dos Grupos 01, 02 e 03: R\$ 2.171.474,00 (dois milhões, cento e setenta e um mil, quatrocentos e setenta e quatro reais).

CLÁUSULA SEGUNDA – DA VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

- Este Registro de Preços tem validade de até 12 (doze) meses a contar de sua publicação no Diário Oficial do Estado do RN (DOE), nos termos do inciso III, §3º, do artigo 15, da Lei nº 8.666/93.
- A Ata de Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses, a contar da sua publicação na imprensa oficial.
- A Ata de Registro de Preços permanecerá vigente até que se tenha consumido todo o quantitativo registrado ou até o termo final do prazo de sua validade, prevalecendo o que ocorrer primeiro.
- Os preços registrados manter-se-ão fixos e irrevogáveis durante a validade desta ARP.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

- A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública ou de instituições públicas autônomas, ainda que não tenha participado do certame licitatório, que não tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta e autorização do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantajosidade da adesão pelo solicitante.
- Os órgãos e entidades que não participaram do registro de preços, quando solicitarem adesão à Ata de registro de Preços, deverão formalizar o pedido junto ao órgão gerenciador para que este consulte os possíveis fornecedores e respectivos preços a serem praticados, observada a ordem de classificação.
- Caberá ao fornecedor beneficiário a ata de registro de preços, observadas as condições estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- As aquisições ou contratações adicionais decorrentes da adesão à Ata de Registro de Preços não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 100% (cem por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na Ata de Registro de Preços para o órgão gerenciador e órgão participantes.
- O instrumento convocatório deverá prever que o quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços, não poderá exceder na totalidade ao quíntuplo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que aderirem.
- Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo da vigência da Ata de Registro de Preços.

CLÁUSULA QUARTA – DA VINCULAÇÃO:

- Integram esta Ata, o Edital do Pregão Eletrônico nº 36/2023-DPE/RN(SRP) e seus anexos, as propostas com os preços, o quadro com a ordem classificatória das empresas e preços apresentados no referido certame.

CLÁUSULA QUINTA – DAS ALTERAÇÕES:

- As alterações que se fizerem necessárias serão registradas, conforme o caso, por meio da lavratura de apostila ou termo aditivo à presente Ata de Registro de Preços, conforme Resolução nº 290/2022-CSDP, de 07 de outubro de 2022.

CLÁUSULA SEXTA – DOS CASOS OMISSOS:

- Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei Federal nº 8.666/93 e Resolução 290/2022-CSDP, de 07 de outubro de 2022, com alterações posteriores e demais normas aplicáveis à espécie.
A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelo representante legal da Defensoria Pública do Estado do Rio Grande do Norte e do Fornecedor Beneficiário.

Natal (RN), 16 de janeiro de 2024.

Clistenes Mikael de Lima Gadelha
DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
CNPJ: 07.628.844/0001-20

Andressa Lacerda Capelli
A.N.D CAPELLI LTDA
CNPJ: 45.874.714/0001-67

Diário Oficial

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024



PROTOCOLO DE ASSINATURAS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma SDOE. Para visualizar o documento original clique no link:

<https://deirn.sdoe.com.br/diariooficialweb/#/checar-autenticidade?codigo=SQ4B9JCD8E-MYW3RCW0WI-P2TH9ZW2VI>.

Código de verificação:

SQ4B9JCD8E-MYW3RCW0WI-P2TH9ZW2VI



Diário Oficial

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Portaria nº 14/2024 - GDPGE

O DEFENSOR PÚBLICO GERAL DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das suas atribuições legais que lhe conferem os artigos 97-A, incisos III e IV, e 99, § 1º, ambos da Lei Complementar Federal de nº 80/1994,

CONSIDERANDO o disposto no art. 9º, inciso XV, da Lei Complementar Estadual de nº 251, de 07 de julho de 2003, que atribui ao Defensor Público-Geral do Estado o poder de delegar atribuições à autoridade que lhe seja subordinada, na forma da lei;

RESOLVE:

Art. 1º. Revogar o art. 1º da Portaria nº 51/2022-GDPGE, publicada no Diário Oficial do Estado do dia 19 de janeiro de 2022 (Edição nº 15.101).

Art. 2º. Delegar ao Corregedor-Geral da Defensoria Pública do Estado a atribuição para decidir sobre os requerimentos administrativos relativos às folgas formulados pelos Defensores Públicos e servidores, salvo quando os pedidos forem de interesse do próprio Corregedor-Geral da Defensoria Pública do Estado.

Art. 3º. Esta portaria retroage seus efeitos ao dia 17 de janeiro de 2024.

Publique-se. Cumpra-se.

Gabinete do Defensor Público-Geral do Estado, em Natal/RN, aos vinte e dois dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e quatro.

Clístenes Mikael de Lima Gadelha

Defensor Público-Geral do Estado do Rio Grande do Norte

Diário Oficial

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024



PROTOCOLO DE ASSINATURAS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma SDOE. Para visualizar o documento original clique no link:

<https://deirn.sdoe.com.br/diariooficialweb/#/checar-autenticidade?codigo=SQ4B9JCD8E-W321I7723C-P2TH9ZW2VI>.

Código de verificação:

SQ4B9JCD8E-W321I7723C-P2TH9ZW2VI



Diário Oficial

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Portaria nº 015/2024 - GDPGE

O DEFENSOR PÚBLICO-GERAL DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das suas atribuições legais, que lhe conferem os artigos 97-A, incisos III e IV, da Lei Complementar Federal de nº 80/1994 e art. 7º, inciso XI, da Lei Complementar Estadual de nº 251/2003;

RESOLVE:

Art. 1º. **C O N V O C A R** os membros natos, bem como os eleitos do Conselho Superior da Defensoria Pública do Estado para participarem da 2ª SESSÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2024, a se realizar no dia 26 de janeiro de 2024, às 09h00min, através de videoconferência, para análise e julgamento dos seguintes feitos:

- Processo nº 2.290/2023. Assunto: Proposta de criação de uma coordenação criminal no Núcleo de Parnamirim/RN. Interessados(as): André Gomes de Lima e outros(as).

- Processo nº 2.745/2023. Assunto: Requerimento de cessão de Defensor Público para outros órgãos ou poderes. Interessado: Vinícius Araújo da Silva.

Art. 2º. **C O M U N I C A R** ao representante da Associação dos Defensores Públicos do Estado do Rio Grande do Norte da realização da referida sessão, tendo em vista o seu direito a assento e voz no Conselho Superior da Defensoria Pública do Estado.

Art. 3º. **A U T O R I Z A R** os membros convocados a se afastarem das atribuições ordinárias, bem como solicitarem o adiamento de audiências judiciais para cumprimento do disposto no art. 1º deste ato.

Publique-se. Cumpra-se.

Gabinete do Defensor Público-Geral do Estado, em Natal/RN, aos vinte e dois dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e quatro.

Clístenes Mikael de Lima Gadelha
Defensor Público-Geral do Estado do Rio Grande do Norte

Diário Oficial

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024



PROTOCOLO DE ASSINATURAS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma SDOE. Para visualizar o documento original clique no link:

<https://deirn.sdoe.com.br/diariooficialweb/#/checar-autenticidade?codigo=SQ4B9JCD8E-X5XGI22174-P2TH9ZW2VI>.

Código de verificação:

SQ4B9JCD8E-X5XGI22174-P2TH9ZW2VI



Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 02/2024-DPE/RN
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 36/2023-DPE/RN (SRP)

PROCESSO Nº 2.146/2023 - DPE/RN (SRP)

Aos dezesseis dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e quatro, a DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE, criada pela Lei Complementar Estadual nº 251 de 07 de julho de 2003, com sede à Rua Sérgio Severo, 2037, Lagoa Nova, Natal/RN, CEP: 59.063-380, inscrita no CNPJ/MF nº 07.628.844/0001-20, neste ato representada pelo DEFENSOR PÚBLICO-GERAL DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE, Clístenes Mikael de Lima Gadelha, inscrito no CPF/MF sob nº ***.389.014-**, residente e domiciliado em Natal/RN, nos termos da Lei Federal nº 10.520/02, Lei Complementar Estadual nº 675/20, Decreto Federal nº 10.024/19, com as alterações posteriores, bem como na Resolução nº 290/2022-CSDP, de 07 de outubro de 2022, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, as disposições contidas na Lei Federal nº 8.666/93, Lei Complementar Federal nº 123/06, com as modificações produzidas pela Lei Complementar nº 147/14 e demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no PREGÃO ELETRÔNICO Nº 36/2023-DPE/RN, Recibo TCE nº 392938, RESOLVE registrar os preços ofertados pela empresa relacionada de acordo com a classificação alcançada, conforme informações a seguir: APB COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 09.056.231/0001-91, com sede à Av. Heráclito Graça, 126, Centro, Fortaleza/CE, CEP: 60.140-060, e-mail: licitacao@iassete.com.br, Telefone: (85) 3261-0664, representada legalmente pela Sra. Maria Heliane Batista Bessa, inscrita no CPF/MF sob o nº ***.633.623-**.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO:

1.1 REGISTRO DE PREÇO para Aquisição de Mobiliário, a fim de atender às necessidades das Unidades da Defensoria Pública do Estado do Rio Grande do Norte, conforme quantidade estimada e especificações constantes do Anexo I – Termo de Referência, do Edital do Pregão Eletrônico supracitado e quadro abaixo:

GRUPO 4					
Item	Descrição	Unid.	Quant	Valor Unitário (RS)	Valor Total (RS)
18	Mesa reta. Modelo: Movenord/EPMS. Cor: Madeirado. Com formato retangular, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única. Revestimento em 36 laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirígido, com no mínimo 2,0mm de espessura (na mesma cor da superfície), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente); Passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm; A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.966 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO. Pannel frontal: Em madeira MPD (painéis de partículas de média densidade) com 18,0mm de espessura no mínimo. Revestimento em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, na mesma cor da superfície de Trabalho. As bordas deverão ser retas e recebem proteção de fita de poliestireno semirígido com 1,0mm de espessura, no mínimo, na mesma cor do laminado, coladas pelo processo HOLT-MELT. As estruturas laterais em forma de um "L" ou em forma de "T"; A estrutura vertical de ligação, da base inferior com a superior, deverá ser por meio de duas colunas paralelas confeccionadas em tubos de aço e espaçamento mínimo entre elas de 100mm formando um pórtico ou por meio de uma coluna vertical elíptica com no mínimo 59mm de profundidade com canaleta para cabeamento e pata. Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura. Este processo deverá garantir às partes metálicas, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças, tampo madeirado e estrutura preta. Medidas aproximadas: Largura x Altura x Profundidade 1000mm x 740mm x 600mm	Unid.	120	685,00	82.200,00
19	Mesa reta. Modelo: Movenord/EPMS. Cor: Madeirado.	Unid.	120	701,00	84.120,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	<p>Com formato retangular, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com Espessura mínima de 25mm, formando uma peça única. Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirígido, com no mínimo 2,0mm de espessura (na mesma cor da superfície), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, conforme NBR 13966 – coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente); Passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm; A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa.</p> <p>Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.966 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. Painel frontal:</p> <p>Em madeira MPD (painéis de partículas de média densidade) com 18,0mm de espessura no mínimo. Revestimento em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, na mesma cor da superfície de trabalho; as bordas deverão ser retas e recebem proteção de fita de poliestireno semirígido com 1,0mm de espessura, no mínimo, na mesma cor do laminado, coladas pelo processo HOLT-MELT. As estruturas laterais em forma de um "L" ou em forma de "T"; A estrutura vertical de ligação, da base inferior com a superior, deverá ser por meio de duas colunas paralelas confeccionadas em tubos de aço com Ø44mm e espaçamento mínimo entre elas de 100mm, formando um pórtico ou por meio de uma coluna vertical elíptica com no mínimo 59mm de profundidade com canaleta para cabeamento e pata. Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura. Este processo deverá garantir às partes metálicas, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças, tampo madeirado e estrutura preta.</p> <p>Medidas aproximadas: Largura: 1200 mm Profundidade: 600 mm Altura: 740 mm</p>				
20	<p>Mesa reta. Modelo: Movenord/EPMS. Cor: Madeirado.</p> <p>Com formato retangular, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única. Revestimento em 36 laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirígido, com no mínimo 2,0mm de espessura (na mesma cor da superfície), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente); Passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm; A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.966 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. Painel frontal: Em madeira MPD (painéis de partículas de média densidade) com 18,0mm de espessura no mínimo. Revestimento em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, na mesma cor da superfície de trabalho;</p>	Unid.	100	844,00	84.400,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	<p>as bordas deverão ser retas e recebem proteção de fita de poliestireno semirrígido com 1,0mm de espessura, no mínimo, na mesma cor do laminado, coladas pelo processo HOLT-MELT. As estruturas laterais em forma de um "L" ou em forma de "T"; A estrutura vertical de ligação, da base inferior com a superior, deverá ser por meio de duas colunas paralelas confeccionadas em tubos de aço com Ø44mm e espaçamento mínimo entre elas de 100mm, formando um pórtico ou por meio de uma coluna vertical elíptica com no mínimo 59mm de profundidade com canaleta para cabeamento e pata. Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura. Este processo deverá garantir às partes metálicas, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças, tampo madeirado e estrutura preta.</p> <p>Medidas aproximadas: Largura: 1800 mm Profundidade: 800 mm Altura: 740 mm</p>				
21	<p>Mesa em L com passa cabos e painel frontal. Modelo: Movenord/EPML. Cor: Madeirado.</p> <p>Superfície de trabalho com formato em "L", em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirrígido, com no mínimo 2,0mm de espessura (na mesma cor da superfície), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, conforme NBR 13966, coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente); Passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm; A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa; Deverá permitir a inscrição de um quadrado com medidas de profundidade e larguras mínimas, conforme a NBR 13966.</p> <p>Painel frontal: Painéis frontais em madeira MPD (painéis de partículas de média densidade) com 18,0mm de espessura no mínimo; Revestimento em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, na mesma cor da superfície de trabalho; as bordas deverão ser retas e recebem proteção de fita de poliestireno semirrígido com 1,0mm de espessura, no mínimo, na mesma cor do laminado, coladas pelo processo HOLT-MELT. As estruturas laterais em forma de um "L" ou em forma de "T", a estrutura vertical de ligação, da base inferior com a superior, deverá ser por meio de duas colunas paralelas confeccionadas em tubos de aço com Ø44mm e espaçamento mínimo entre elas de 100mm, formando um pórtico ou por meio de uma coluna vertical elíptica com no mínimo 59mm de profundidade com canaleta para cabeamento e pata).</p> <p>Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura. Este processo deverá garantir às partes metálicas, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças, tampo madeirado e estrutura preta.</p> <p>Medidas aproximadas:</p>	Unid.	120	845,00	101.400,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	1200x600x1200x600x740mm (L1xP1xL2xP2xH)				
22	<p>Mesa em "L" com passa cabos e painel frontal. Modelo: Movenord/EPML. Cor: Madeirado.</p> <p>Superfície de trabalho com formato em "L", em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirrígido, com no mínimo 2,0mm de espessura (na mesma cor da superfície), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente); Passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm; A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa; Deverá permitir a inscrição de um quadrado com medidas de profundidade e larguras mínimas. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.966 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.</p> <p>Painel frontal: Painéis frontais em madeira MPD (painéis de partículas de média densidade) com 18,0mm de espessura no mínimo; Revestimento em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, na mesma cor da superfície de trabalho; As bordas deverão ser retas e recebem proteção de fita de poliestireno semirrígido com 1,0mm de espessura, no mínimo, na mesma cor do laminado, coladas pelo processo HOLT-MELT. As estruturas laterais em forma de um "L" ou em forma de "T"; A estrutura vertical de ligação, da base inferior com a superior, deverá ser por meio de duas colunas paralelas confeccionadas em tubos de aço com Ø44mm e espaçamento mínimo entre elas de 100mm, formando um pórtico ou por meio de uma coluna vertical elíptica com 59mm de profundidade com canaleta para cabeamento e pata. Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura. Este processo deverá garantir às partes metálicas, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças, tampo madeirado e estrutura preta.</p> <p>Medidas aproximadas: 1400x600x1400x600x740mm (L1xP1xL2xP2xH)</p>	Unid.	120	954,00	114.480,00
23	<p>Mesa em "L" com passa cabos e painel frontal. Modelo: Movenord/EPML. Cor: Madeirado.</p> <p>Superfície de trabalho com formato em "L", em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirrígido, com no mínimo 2,0mm de espessura (na mesma cor da superfície), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente); Passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm; A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa; Deverá permitir a inscrição de um quadrado com medidas de profundidade e larguras mínimas. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as</p>	Unid.	120	1.095,00	131.400,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	<p>normas da ABNT NBR 13.966 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.</p> <p>Painel frontal: Painéis frontais em madeira MPD (painéis de partículas de média densidade) com 18,0mm de espessura no mínimo; Revestimento em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, na mesma cor da superfície de trabalho; As bordas deverão ser retas e recebem proteção de fita de poliestireno semirrígido com 1,0mm de espessura, no mínimo, na mesma cor do laminado, coladas pelo processo HOLT-MELT. As estruturas laterais em forma de "L" ou em forma de "T"; A estrutura vertical de ligação, da base inferior com a superior, deverá ser por meio de duas colunas paralelas confeccionadas em tubos de aço com Ø44mm e espaçamento mínimo entre elas de 100mm, formando um pórtico ou por meio de uma coluna vertical elíptica com no mínimo 59mm de profundidade com canaleta para cabeamento e pata). Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura. Este processo deverá garantir às partes metálicas, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças, tampo madeirado e estrutura preta.</p> <p>Medidas aproximadas: -1600x600x1600x600x740mm (L1xP1xL2xP2xH)</p>				
24	<p>Mesa de reunião circular – e montagem; Modelo: Movenord/EPMR. Cor: Madeirado.</p> <p>Tampo com formato circular, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior do tampo; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirrígido, com no mínimo 2,0mm de espessura (na mesma cor do tampo), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, conforme NBR 13966, coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente); A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.966 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.</p> <p>Estrutura central: coluna central em tubo de aço com diâmetro de no mínimo Ø101,6 mm e, 1,9 mm de espessura. Patas superiores em chapa de aço, com espessura mínima de 1,9mm, dobrada em forma de "U", sendo soldadas na coluna central. Patas inferiores em chapa de aço, com espessura de no mínimo 1,9 mm, com formato côncavo, sem ponteiros, soldadas a coluna central formando uma "cruz". Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura. Este processo deverá garantir às partes metálicas, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças, tampo madeirado e estrutura preta.</p> <p>Medidas aproximadas: 1100x740 mm (ØxH)</p>	Unid.	70	807,09	56.496,30
25	<p>Mesa de Reunião. Modelo: Movenord/EPMT.</p>	Unid.	50	970,00	48.500,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	<p>Cor: Madeirado.</p> <p>Tampo fornecido com formato retangular em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior do tampo; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirígido, com no mínimo 2,0mm de espessura (na mesma cor do tampo), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, conforme NBR 13966 – coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente); Passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm; A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.966 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.</p> <p>Painel central Painel central em madeira MPD (painéis de partículas de média densidade) com 18,0mm de espessura no mínimo; Revestimento em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, na mesma cor do tampo; as bordas deverão ser retas e recebem proteção de fita de poliestireno semirígido com 1,0mm de espessura, no mínimo, na mesma cor do laminado, coladas pelo processo HOLT-MELT. As estruturas laterais em forma de um “I”; A estrutura vertical de ligação, da base inferior com a superior, deverá ser por meio de duas colunas paralelas confeccionadas em tubos de aço com Ø44mm e espaçamento mínimo entre elas de 100mm, formando um pórtico ou por meio de uma coluna vertical elíptica com no mínimo 59mm de profundidade com canaleta para cabeamento e pata. A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura. Este processo deverá garantir às partes metálicas, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças, tampo madeirado e estrutura preta.</p> <p>Medidas aproximadas: 2000x900x740mm (LxPxH)</p>				
26	<p>Mesa de reunião Modelo: Movenord/EPMT. Cor: Madeirado.</p> <p>Tampo fornecido com formato retangular em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, Formando duas peças; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior do tampo com tampa basculante; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirígido, com no mínimo 2,0mm de espessura (na mesma cor do tampo), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, conforme NBR 13966 – coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente); Passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm; A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.966 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe</p>	Unid.	30	1.795,00	53.850,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	<p>alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura. Este processo deverá garantir às partes metálicas, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças, tampo madeirado e estrutura preta.</p> <p>Medidas aproximadas: 2400x1200x740mm (LxPxH) composta por dois módulos medindo 1200x1200 mm (LxP) cada, com tampa basculante.</p>				
27	<p>Mesa em "L". Cor: Madeirado Modelo: Movenord/ESPECIAL. Superfície de trabalho com formato em "L", em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirrígido, com no mínimo 2,0mm de espessura (na mesma cor da superfície), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente); Passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm; A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa; Deverá permitir a inscrição de um quadrado com medidas de profundidade e larguras mínimas. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.966 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; estrutura composta por dois quadros laterais, duas travessas terminais e uma travessa estrutural central; Painel frontal: Painéis frontais em madeira MPD (painéis de partículas de média densidade) com 18,0mm de espessura no mínimo; Revestimento em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, na mesma cor da superfície de trabalho; As bordas deverão ser retas e recebem proteção de fita de poliestireno semirrígido com 1,0mm de espessura, no mínimo, na mesma cor do laminado, coladas pelo processo HOLT-MELT. Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura. Este processo deverá garantir às partes metálicas, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças, tampo madeirado e estrutura preta.</p> <p>Medidas aproximadas: 1800x2200x740 mm (LxPxH), composta por uma mesa reta principal, medindo 1800x800x740 mm (LxPxH), com painel frontal, e uma mesa auxiliar medindo 1400x600x740 mm (LxPxH), ambas com acesso para tomadas.</p>	Unid.	120	1.250,00	150.000,00
28	<p>Mesa em "L". Cor: Madeirado Modelo: Movenord/ESPECIAL. Superfície de trabalho com formato em "L", em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirrígido, com no mínimo 2,0mm de espessura (na mesma cor da superfície), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, coladas pelo processo HOLT-MELT (a quente); Passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm; A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à</p>	Unid.	30	1.250,00	37.500,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	<p>estrutura metálica da mesa; Deverá permitir a inscrição de um quadrado com medidas de profundidade e larguras mínimas. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.966 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. Estrutura composta por dois quadros laterais, duas travessas terminais e uma travessa estrutural central. Painel frontal: Painéis frontais em madeira MPD (painéis de partículas de média densidade) com 18,0mm de espessura no mínimo; Revestimento em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, na mesma cor da superfície de trabalho; as bordas deverão ser retas e recebem proteção de fita de poliestireno semirrígido com 1,0mm de espessura, no mínimo, na mesma cor do laminado, coladas pelo processo HOLT-MELT. Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura. Este processo deverá garantir às partes metálicas, resistência à corrosão, uniformidade na superfície e acabamento das peças, tampo madeirado e estrutura preta.</p> <p>Medidas aproximadas: 2000x2300x740 mm (LxPxH), composta por uma mesa reta principal, medindo 2000x900x740 mm (LxPxH), com painel frontal, e uma mesa auxiliar medindo 1400x600x740 mm (LxPxH), ambas com acesso para tomadas. Tampos em formato retangular (2000x900mm + 1400x600mm).</p>				
29	<p>Mesa Estação para 02 pessoas. Modelo: Movenord/ EPPL. Cor: Madeirado. Permitindo composição de estações para 2, 4, 6, 8 ou 10 postos, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior da superfície bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 2,0mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, colados a quente por meio do processo HOT MELT. Com tampa basculante (uma para cada usuário), posicionada na extremidade posterior do tampo, com tampa e estrutura de acabamento, produzidos em chapa de aço com espessura mínima de 1,9 mm, encaixada sobre o tampo e fixada sob o tampo através de suporte em chapa de aço com espessura mínima de 0,75mm e por parafusos (a quente); Passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm; A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa; deverá permitir a inscrição de um quadrado com medidas de profundidade e larguras mínimas. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.966 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.</p> <p>Medidas aproximadas Cada módulo medindo 1400x1400x740mm com 02 tampos em formato retangular em placa.</p>	Unid.	50	1.390,00	69.500,00
30	<p>Divisor lateral. Cor: Madeirado Modelo: Movenord/ 910.00083.14. *medindo aproximadamente 1400x365mm em placa de partícula de madeira de média densidade de 18mm de espessura, revestidos nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão liso madeirado.</p>	Unid.	50	113,00	5.650,00
31	<p>Divisor lateral. Cor: Madeirado Modelo: Movenord/ 910.00083.12.</p>	Unid.	50	97,30	4.865,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	<p>*medindo aproximadamente 1200x365mm em placa de partícula de madeira de média densidade de 18mm de espessura, revestidos nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão liso madeirado.</p>				
32	<p>Divisor lateral. Cor: Madeirado Modelo: Movenord/ 910.00083.10. *medindo aproximadamente 1000x365mm em placa de partícula de madeira de média densidade de 18 mm de espessura, revestidos nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão liso madeirado.</p>	Unid.	50	97,00	4.850,00
33	<p>Divisor lateral. Cor: Madeirado Modelo: Movenord/ 910.00083.8. *medindo aproximadamente 800x365mm em placa de partícula de madeira de média densidade de 18 mm de espessura, revestidos nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão liso madeirado.</p>	Unid.	50	85,00	4.250,00
34	<p>Gaveteiro fixo com 02 gavetas. Modelo: Movenord/ EPFB. Cor: Madeirado. Composto por lateral, fundo, base e frente das gavetas, placa de partículas de madeira de média densidade de 18 mm de espessura, com as faces, superior e inferior revestida em laminado melamínico de baixa pressão com acabamento liso, cor madeirado. Faces laterais aparentes, com borda reta em PVC com no mínimo 1mm de espessura, na mesma cor do laminado. União dos componentes do corpo através do sistema "minifix" e cavilhas, garantindo a perfeita união entre as peças. Gavetas com corpo injetado em material termoplástico, na cor preta, com sistema de deslizamento fixado nas laterais do corpo através de correções produzidas em chapa de aço laminado, dobrada com no mínimo 0,5 mm de espessura e composta de roldanas. Permite o fechamento automático em fim de curso. Com fechadura e chave de giro 180°, com travamento simultâneo de todas as gavetas. Puxadores com formato de alça côncavo com no mínimo 130 mm de comprimento, produzidos em zamak (liga metálica) com acabamento (cromo acetinado). Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.961 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. Medidas aproximadas 400x490x320 mm (LxPxH)</p>	Unid.	200	230,00	46.000,00
35	<p>Gaveteiro volante com três gavetas. Modelo: Movenord/ EPV3B. Cor: Madeirado. Composto por lateral, fundo, base, tampo e frente das gavetas, em placa de partículas de madeira de média densidade de 18 mm de espessura, com as faces, superior e inferior revestida em laminado melamínico de baixa pressão, acabamento liso madeirado. Faces laterais, aparentes, com borda reta em PVC com no mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do laminado. Base com 4 rodízios autolubrificantes de duplo giro, fabricados em nylon na cor preta. Gaveta com corpo injetado em termoplástico, na cor preto liso, em forma de "U" com nervuras estruturais na face inferior, e com sistema de deslizamento fixado nas laterais do corpo através de correções em chapa de aço laminado, dobrada com no mínimo 0,5 mm de espessura e composta de roldanas. Permitindo fechamento automático em fim de curso. Fechadura embutida com chave (principal e reserva). Puxadores com formato reto, com aproximadamente 130 mm de comprimento. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.961 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. Medidas aproximadas 400x490x583 mm (LxPxH)</p>	Unid.	250	900,00	225.000,00
36	<p>Gaveteiro mesa com 04 gavetas. Modelo: Movenord/ EPG3B. Cor: Madeirado. Composto por lateral, fundo, base e frente das gavetas, em placa de partículas de madeira de média densidade de 18 mm de espessura, com as faces, superior e inferior revestida em laminado melamínico de baixa pressão com acabamento liso, cor madeirado. Faces laterais, aparentes, com borda reta em PVC com no</p>	Unid.	200	1.034,09	206.818,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	<p>mínimo 1 mm de espessura, na mesma cor do laminado. Base com 4 niveladores de altura em material termoplástico. União dos componentes do corpo através do sistema "minifix" e cavilhas, garantindo a perfeita união entre as peças. Gavetas com corpo injetado em material termoplástico, na cor preta, com sistema de deslizamento fixado nas laterais do corpo através de corredeiras, dobrada com no mínimo 0,5 mm de espessura e composta de roldanas, com fechamento automático em fim de curso, e abertura de ¼ do comprimento nominal. Com fechadura e chave de giro 180° com travamento simultâneo de todas as gavetas. Puxadores com formato de alça côncavo com no mínimo 130 mm de comprimento, produzidos em zamak (liga metálica) com acabamento (cromo acetinado) - Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.961 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. Medidas aproximadas 400x600x740 mm (LxPxH)</p>				
37	<p>Armário baixo com 02 portas, 01 prateleira regulável. Cor: Madeirado Modelo: Movenord/ EPAA. Modulados, composto de laterais, fundo, base, 01 prateleira, portas e tampo. Em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Tampo de 25mm, laterais, fundo, prateleira e base com 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor madeirado; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,0mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT. Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18mm de espessura; Dobradiças metálicas, e fechadura embutida tipo varão com chave de segredos diferentes, capa plástica escamoteável de giro 180°. Puxadores em formato de alça côncavo com 130 mm de comprimento, produzidos em zamak (liga metálica) com acabamento (cromo acetinado). Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,2mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT. Prateleiras reguláveis, em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo. Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças. Base em MDP com no mínimo 4 niveladores de altura fixados de maneira que a regulagem seja realizada pela parte interna do armário, facilitando sua regulagem. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.961 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. Medidas aproximadas 800x490x740mm (LxPxH).</p>	Unid.	300	608,68	182.604,00
38	<p>Armário alto com 02 portas, 02 prateleiras reguláveis. Cor: Madeirado Modelo: Movenord/ EPAA. Modulados, composto de laterais, fundo, base, 02 prateleiras, portas e tampo. Em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Tampo de 25mm,</p>	Unid.	200	1.000,00	200.000,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	<p>laterais, fundo, prateleira e base com 18mm de espessura. Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor madeirado; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,0mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT. Prateleiras reguláveis, em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Dobradiças metálicas, e fechadura embutida tipo varão com chave de segredos diferentes, capa plástica escamoteável de giro 180°. Puxadores em formato de alça côncavo com 130 mm de comprimento, produzidos em zamak (liga metálica) com acabamento (cromo acetinado). Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo. Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças. Base em MDP com no mínimo 4 niveladores de altura fixados de maneira que a regulagem seja realizada pela parte interna do armário, facilitando sua regulagem. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.961 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.</p> <p>Medidas aproximadas 1080x490x800mm (LxPxH).</p>				
39	<p>Armário alto com 02 portas, 01 prateleira fixa e 02 prateleiras reguláveis. Modelo: Movenord/ EPAA. Cor: Madeirado. Modulados, composto de laterais, fundo, base, 03 prateleiras, portas e tampo. Em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Tampo de 25mm, laterais, fundo, prateleira e base com 18mm de espessura. Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor madeirado; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,0mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT. Prateleiras reguláveis e 01 fixa em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Dobradiças metálicas, e fechadura embutida tipo varão com chave de segredos diferentes, capa plástica escamoteável de giro 180°. Puxadores em formato de alça côncavo com 130 mm de comprimento, produzidos em zamak (liga metálica) com acabamento (cromo acetinado). Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças. Base em MDP com no mínimo 4 niveladores de altura fixados de maneira que a regulagem seja realizada pela parte interna do armário, facilitando sua regulagem. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.961 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.</p> <p>Medidas aproximadas 800x490x1610mm (LxPxH).</p>	Unid.	250	1.020,03	255.007,50
40	<p>Armário com 02 portas, 01 prateleira fixa.</p>	Unid.	150	1.229,43	184.414,50

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	<p>Modelo: Movenord/ ESPECIAL. Cor: Madeirado.</p> <p>Modulados, composto de laterais, fundo, base, 01 prateleira, portas e tampo. Em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Tampo de 18mm, laterais, fundo, prateleira e base com 18mm de espessura. Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor madeirado; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,0mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT. Duas portas de abrir em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo de 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,2mm de espessura em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm, na mesma cor do tampo, coladas a quente pelo processo HOLT MELT. Com 03 Prateleiras reguláveis, em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Dobradiças metálicas, e fechadura embutida tipo varão com chave de segredos diferentes, capa plástica escamoteável de giro 180°. Puxadores em formato de alça côncavo com 130 mm de comprimento, produzidos em zamak (liga metálica) com acabamento (cromo acetinado). Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo. Em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças. Base em MDP com no mínimo 4 niveladores de altura fixados de maneira que a regulagem seja realizada pela parte interna do armário, facilitando sua regulagem. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.961 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.</p> <p>Medidas aproximadas 2140x490x800mm</p>				
41	<p>Armário alto com 02 portas, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis. Modelo: Movenord/ EPAA. Cor: Madeirado.</p> <p>Modulados, composto de laterais, fundo, base, 05 prateleiras, portas e tampo. Em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Tampo, laterais, fundo, prateleira e base com 18mm de espessura. Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor madeirado; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,0mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT. Prateleiras reguláveis e 01 fixa em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Dobradiças metálicas, e fechadura embutida tipo varão com chave de segredos diferentes, capa plástica escamoteável de giro 180°. Puxadores em formato de alça côncavo com 130 mm de comprimento, produzidos em zamak (liga metálica) com acabamento (cromo acetinado). Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do</p>	Unid.	150	1.289,30	193.395,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	<p>tampo colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças. Base em MDP com no mínimo 4 níveis de altura fixados de maneira que a regulagem seja realizada pela parte interna do armário, facilitando sua regulagem. Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.961 (edição mais recente) emitido por certificadora acreditada pelo INMETRO; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. Medidas aproximadas 490x800x2140mm (LxPxH)</p>				
42	<p>Armário ½ com 02 portas, 01 prateleira fixa e 02 prateleiras reguláveis. Modelo: Movenord/ EPAA. Cor: Madeirado Modulados, composto de laterais, fundo, base, 03 prateleiras, portas e tampo. Em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Tampo de 25mm, laterais, fundo, prateleira e base com 18mm de espessura. Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,2mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor madeirado; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 2,0mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT. Prateleiras reguláveis e 01 fixa em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Dobradiças metálicas, e fechadura embutida tipo varão com chave de segredos diferentes, capa plástica escamoteável de giro 180°. Puxadores em formato de alça côncavo com 130 mm de comprimento, produzidos em zamak (liga metálica) com acabamento (cromo acetinado). Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças. Base em MDP com no mínimo 4 níveis de altura fixados de maneira que a regulagem seja realizada pela parte interna do armário, facilitando sua regulagem. Produzido em MDP com 25mm de espessura e revestido em laminado melamínico de baixa pressão na parte superior e inferior do tampo na cor madeirado. Medidas aproximadas 490x800x1610mm (LxPxH)</p>	Unid.	100	940,40	94.040,00
43	<p>Balcão reto de atendimento alto. Modelo: Movenord/ ESPECIAL. Cor: Madeirado. Em madeira MDP (painéis de particular de média densidade) com 25mm de espessura no mínimo; Revestimento na parte superior e inferior em laminado melamínico de baixa pressão com 0,2mm de espessura no mínimo, texturizado, na cor madeirado; Bordas retas (frontal e posterior) com perfil de acabamento de fita de PVC com 2,0mm de espessura no mínimo (na mesma cor do tampo), contendo raio de borda que define a concordância entre a superfície superior e inferior do tampo com a borda de contato com o usuário de no mínimo 2,5mm; Bordas laterais retas com perfil de acabamento de fita de PVC com 2,0mm de espessura no mínimo, na mesma cor do tampo; As fitas de PVC das bordas deverão ser coladas pelo processo HOT-MELT (coladas a quente); Paineis frontal em chapa de aço com no mínimo 1,5 mm de espessura, lisa ou com furações quadradas ou em MDP de 25 mm de espessura com as faces, superior e inferior, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão cor madeirado. Medidas aproximadas 1800 a 1855mm x 1135mm x 685mm (LxHxP)</p>	Unid.	40	1.779,00	71.160,00
44	<p>Balcão reto de atendimento alto. Cor: Madeirado. Modelo: Movenord/ ESPECIAL. Em madeira MDP (painéis de particular de média densidade) com 25mm de espessura no mínimo; Revestimento na parte superior e inferior em laminado melamínico de baixa pressão com 0,2mm de espessura no mínimo,</p>	Unid.	40	1.380,00	55.200,00

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	texturizado, na cor madeirado; Bordas retas (frontal e posterior) com perfil de acabamento de fita de PVC com 2,0mm de espessura no mínimo (na mesma cor do tampo), contendo raio de borda que define a concordância entre a superfície superior e inferior do tampo com a borda de contato com o usuário de no mínimo 2,5mm; Bordas laterais retas com perfil de acabamento de fita de PVC com 2,0mm de espessura no mínimo, na mesma cor do tampo; As fitas de PVC das bordas deverão ser coladas pelo processo HOT-MELT (coladas a quente). Painel frontal em chapa de aço com no mínimo 1,5 mm de espessura, lisa ou com furações quadradas ou em MDP de 25 mm de espessura com as faces, superior e inferior, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão cor madeirado. Medidas aproximadas 1400 a 1455mm x 1135mm x 685mm (CxHxP)				
45	Balcão reto de atendimento alto. Modelo: Movenord/ ESPECIAL. Cor: Madeirado. Em madeira MDP (painéis de partícula de média densidade) com 25mm de espessura no mínimo; Revestimento na parte superior e inferior em laminado melamínico de baixa pressão com 0,2mm de espessura no mínimo, texturizado, na cor madeirado; Bordas retas (frontal e posterior) com perfil de acabamento de fita de PVC com 2,0mm de espessura no mínimo (na mesma cor do tampo), contendo raio de borda que define a concordância entre a superfície superior e inferior do tampo com a borda de contato com o usuário de no mínimo 2,5mm; Bordas laterais retas com perfil de acabamento de fita de PVC com 2,0mm de espessura no mínimo, na mesma cor do tampo; As fitas de PVC das bordas deverão ser coladas pelo processo HOT-MELT (coladas a quente). Painel frontal em chapa de aço com no mínimo 1,5 mm de espessura, lisa ou com furações quadradas ou em MDP de 25 mm de espessura com as faces, superior e inferior, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão cor madeirado. Medidas aproximadas 1000 a 1055mm x 1135mm x 685mm (CxHxP)	Unid.	40	1.177,74	47.109,60
46	Balcão curvo (90°) de atendimento alto. Modelo: Movenord/ ESPECIAL. Cor: Madeirado. Em madeira MDP (painéis de partícula de média densidade) com 25mm de espessura no mínimo; Revestimento na parte superior e inferior em laminado melamínico de baixa pressão com 0,2mm de espessura no mínimo, texturizado, na cor madeirado; Bordas retas (frontal e posterior) com perfil de acabamento de fita de PVC com 2,0mm de espessura no mínimo (na mesma cor do tampo), contendo raio de borda que define a concordância entre a superfície superior e inferior do tampo com a borda de contato com o usuário de no mínimo 2,5mm; Bordas laterais retas com perfil de acabamento de fita de PVC com 2,0mm de espessura no mínimo, na mesma cor do tampo; As fitas de PVC das bordas deverão ser coladas pelo processo HOT-MELT (coladas a quente). Painel frontal em chapa de aço com no mínimo 1,5 mm de espessura, lisa ou com furações quadradas ou em MDP de 25mm de espessura com as faces, superior e inferior, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão cor madeirado. Medidas aproximadas 2200mm x 1135mm x 685mm (cxhxp)	Unid.	40	1.964,05	78.562,00
47	Biombo divisorio. Modelo: Movenord/ 910.00072.8 Estrutura do tipo "colmeia" formada por um quadro e travessas verticais no centro, fornecidas em placa de partícula de madeira de média densidade de 25mm de espessura. Com fechamento em placa de fibra de madeira de média densidade de 3mm de espessura colada no quadro, com acabamento em pintura ou revestido em tecido. Medidas aproximadas 1600x800x040mm (HxLxE.)	Unid.	30	962,44	28.873,20
48	Biombo divisorio. Modelo: Movenord/ 910.00072.10 Estrutura do tipo "colmeia" formada por um quadro e travessas verticais no centro, fornecidas em placa de partícula de madeira de média densidade de 25mm de espessura. Com fechamento em placa de fibra de madeira de	Unid.	30	1.018,83	30.564,90

Diário Oficial



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

	média densidade de 3mm de espessura colada no quadro, com acabamento em pintura ou revestido em tecido. Medidas aproximadas 1600x1000x040mm ((HxLxE))				
49	Biombo divisório. Modelo: Movenord/ 910.00072.12 Estrutura do tipo "colméia" formada por um quadro e travessas verticais no centro, fornecidas em placa de partícula de madeira de média densidade de 25mm de espessura. Com fechamento em placa de fibra de madeira de média densidade de 3mm de espessura colada no quadro, com acabamento em pintura ou revestido em tecido. Medidas aproximadas 1600x1200x040mm ((HxLxE))	Unid.	30	1.075,27	32.258,10
50	Armário container suspenso. Modelo: Movenord/ ESPECIAL. Cor: Madeirado. Corpo composto por tampo, lateral, base e fundo, produzidos em MDP de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (BP). As faces laterais recebem borda reta produzida em PVC (1 mm de espessura), na mesma cor do laminado, colada pelo processo Hot Melt. Possui abertura horizontal e rotação de 90° realizada através de pistão com curso de 90 mm e dobradiça com abertura de 110° fixada por parafusos. Puxadores com formato de concha injetados em ABS. Medidas aproximadas 800x363,6x406 mm (LxPxH)	Unid.	100	406,20	40.620,00
51	Armário container suspenso. Modelo: Movenord/ ESPECIAL. Cor: Madeirado. Corpo composto por tampo, lateral, base e fundo, produzidos em MDP de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (BP). As faces laterais recebem borda reta produzida em PVC (1mm de espessura), na mesma cor do laminado, colada pelo processo Hot Melt. Possui abertura horizontal e rotação de 90° realizada através de pistão com curso de 90 mm e dobradiça com abertura de 110° fixada por parafusos. Puxadores com formato de concha injetados em ABS. Medidas aproximadas 1000x363,6x406 mm (LxPxH)	Unid.	80	477,13	38.170,40
VALOR TOTAL – GRUPO 4					3.043.258,50

* Valor Total do Grupo 04: R\$ 3.043.258,50 (três milhões, quarenta e três mil, duzentos e cinquenta e oito reais e cinquenta centavos).

CLÁUSULA SEGUNDA – DA VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

- Este Registro de Preços tem validade de até 12 (doze) meses a contar de sua publicação no Diário Oficial do Estado do RN (DOE), nos termos do inciso III, §3º, do artigo 15, da Lei nº 8.666/93.
- A Ata de Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses, a contar da sua publicação na imprensa oficial.
- A Ata de Registro de Preços permanecerá vigente até que se tenha consumido todo o quantitativo registrado ou até o termo final do prazo de sua validade, prevalecendo o que ocorrer primeiro.
- Os preços registrados manter-se-ão fixos e irrevogáveis durante a validade desta ARP.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

- A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública ou de instituições públicas autônomas, ainda que não tenha participado do certame licitatório, que não tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta e autorização do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantajosidade da adesão pelo solicitante.
- Os órgãos e entidades que não participaram do registro de preços, quando solicitarem adesão à Ata de registro de Preços, deverão formalizar o pedido junto ao órgão gerenciador para que este consulte os possíveis fornecedores e respectivos preços a serem praticados, observada a ordem de classificação.
- Caberá ao fornecedor beneficiário a ata de registro de preços, observadas as condições estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- As aquisições ou contratações adicionais decorrentes da adesão à Ata de Registro de Preços não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 100% (cem por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na Ata de Registro de Preços para o órgão gerenciador e órgão participantes.
- O instrumento convocatório deverá prever que o quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços, não poderá exceder na totalidade ao quintuplo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que aderirem.
- Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo da vigência da Ata de Registro de Preços.

CLÁUSULA QUARTA – DA VINCULAÇÃO:

- Integram esta Ata, o Edital do Pregão Eletrônico nº 36/2023-DPE/RN(SRP) e seus anexos, as propostas com os preços, o quadro com a ordem classificatória das empresas e preços apresentados no referido certame.

CLÁUSULA QUINTA – DAS ALTERAÇÕES:

- As alterações que se fizerem necessárias serão registradas, conforme o caso, por meio da lavratura de apostila ou termo aditivo à presente Ata de Registro de Preços, conforme Resolução nº 290/2022-CSDP, de 07 de outubro de 2022.

Diário Oficial

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

CLÁUSULA SEXTA – DOS CASOS OMISSOS:

6.1. Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei Federal nº 8.666/93 e Resolução 290/2022-CSDP, de 07 de outubro de 2022, com alterações posteriores e demais normas aplicáveis à espécie.

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelo representante legal da Defensoria Pública do Estado do Rio Grande do Norte e do Fornecedor Beneficiário.

Natal (RN), 16 de janeiro de 2024.

Clístenes Mikael de Lima Gadelha
DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
CNPJ: 07.628.844/0001-20

Maria Heliane Batista Bessa
APB COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
CNPJ: 09.056.231/0001-91

Diário Oficial

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024



PROTOCOLO DE ASSINATURAS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma SDOE. Para visualizar o documento original clique no link:

<https://deirn.sdoe.com.br/diariooficialweb/#/checar-autenticidade?codigo=SQ4B9JCD8E-E0A30MZPAS-P2TH9ZW2VI>.

Código de verificação:

SQ4B9JCD8E-E0A30MZPAS-P2TH9ZW2VI



Diário Oficial

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024

Subdefensoria Pública-Geral do Estado do RN

Portaria n. 60/2024 – SDPGE

O SUBDEFENSOR PÚBLICO-GERAL DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições legais previstas no art. 99, § 1º da Lei Complementar Federal de n. 80/94, no art. 10, inciso II, da Lei Complementar Estadual de n. 251, de 7 de julho de 2003 e Portaria nº 035/2022 – GDPG, de 11 de janeiro de 2022,

CONSIDERANDO férias concedidas ao Defensor Público Leandro Dias de Sousa Martins, matrícula nº 215.245-2, titular da Defensoria Pública de Lajes/RN, para o período de 22 a 31 de janeiro do ano em curso, através de decisão proferida nos autos do processo administrativo nº 1.968/2023;

RESOLVE:

Art. 1º. DESIGNAR, por substituição automática, o Defensor Público RENATO CAVALCANTI DUARTE GALVÃO, matrícula nº 215.384-0, titular da Defensoria Pública de Angicos/RN, para substituir, cumulativamente com o exercício das atividades do órgão de atuação do qual é titular, no dia 2 de outubro de 2023, assim como, seguida e imediatamente, pelo período de 22 a 31 de janeiro do ano em curso, a Defensoria Pública de Lajes/RN, em todas as suas atribuições, em conformidade com o §1º, do art. 34, da Lei Complementar Estadual nº 251/2003, com redação dada pela Lei Complementar Estadual nº 645/2018.

Publique-se. Cumpra-se.

Gabinete do Subdefensor Público-Geral do Estado do Rio Grande do Norte, em Natal/RN, aos vinte e dois dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e quatro

Marcus Vinicius Soares Alves

Subdefensor Público-Geral do Estado do Rio Grande do Norte

Diário Oficial

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Ano XCI • Nº 15591

DEFENSORIA PÚBLICA

Natal, 23 de janeiro de 2024



PROTOCOLO DE ASSINATURAS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma SDOE. Para visualizar o documento original clique no link:

<https://deirn.sdoe.com.br/diariooficialweb/#/checar-autenticidade?codigo=SQ4B9JCD8E-9UCC0BYIGS-P2TH9ZW2VI>.

Código de verificação:

SQ4B9JCD8E-9UCC0BYIGS-P2TH9ZW2VI

