



Proc. 1.968/2019

Fls. _____

Rub. _____

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

Publicado no(a) DE nº 375
Dia 31 / 01 / 2020
Fls. 6 a 15

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2020.
PREGÃO ELETRÔNICO nº 31/2019

Aos 21 dias do mês de janeiro do ano de 2020, Assembleia Legislativa do Estado do Rio Grande do Norte, com sede à Praça Sete de Setembro, S/N – Cidade Alta - Natal/RN, inscrita no CNPJ/MF, sob n.º 08.493.371/0001-64, neste ato representada pelo **Excelentíssimo Senhor Presidente da Assembleia Legislativa do Rio Grande do Norte, Dep. Ezequiel Galvão Ferreira de Souza**, brasileiro, casado, residente e domiciliado nesta capital, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS, oriundo do Processo Administrativo nº 1.968/2019, nos termos da Lei 10.520, de 17 de julho de 2002, Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei Complementar nº 147, de 07 de agosto de 2014, Resolução nº 059, de 16 de fevereiro de 2017 - ALRN, e subsidiariamente as normas constantes na Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993, com as devidas alterações, **homologado em 17 de janeiro de 2020**, resolve registrar o preço oferecido pela empresa, como segue:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para eventual AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO, com vistas a atender a demanda de diversos setores da Assembleia Legislativa do Rio Grande do Norte, conforme o Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão Eletrônico nº 31/2019, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

EMPRESA: O MOVELEIRO COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI						
CNPJ/MF: 08.773.990/0001-02			TEL: (84) 3221.0320 – 9.8865.0634			
ENDEREÇO: Rua Clóvis Beviláqua, 713, Lagoa Seca- Natal/RN – CEP: 59.022-230						
REPRESENTANTE LEGAL: José de Anchieta Costa Júnior						
RG: 1.500.993 – SSP/RN			CPF/MF: 022.392.534-95			
LOTE 01						
ITEM ARP	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/MODELO	UND	QTD	R\$ UNT.	R\$ TOTAL
1	ARMÁRIO BAIXO COM 2 (DUAS) PORTAS, MEDIDAS APROXIMADAS (LxPxA): 0,80m x 0,50m x 0,73m. Podendo variar as medidas em +/- 5%. Armário baixo com duas portas, com tampo superior e fundo inteiriço, sem divisão central, com prateleira em MDF/MDP e rodapé metálico. Tampo do armário: em MDF/MDP, com espessura de 25mm, densidade média de 600kg/m ³ , revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em poliestireno ou PVC, com espessura de 2,0mm, na mesma cor do tampo, raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR 13966, fixação	AVANTTI/MD018	Und	50	R\$ 440,00	R\$ 22.000,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

	<p>ao corpo do armário através de sistema minifix injetado em Zamac. Corpo do armário: em MDF/MDP, com espessura de 18mm, densidade média de 600kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de borda poliestireno ou PVC, colada no sistema <i>hot-melt</i>, com alta resistência a impactos. Portas: em MDF/MDP, com espessura de 18mm, densidade média de 600kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de borda poliestireno ou PVC, colada no sistema <i>hot-melt</i>, com alta resistência a impactos, dobradiça em aço de alta resistência, automática com tecnologia <i>snap-on</i>, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 270°, com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Sistema de travamento das portas com trinco metálico na porta, fixado através de parafusos rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i> para madeira, chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escarroteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxadores de alça, injetado em ABS, de formato ergonômico. Prateleira: em MDF/MDP, com espessura de 18mm, densidade média de 600kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de borda poliestireno ou PVC, colada no sistema <i>hot-melt</i>, com alta resistência a impactos. Rodapé: confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa, sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13961:2010, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>					
2	<p>ARMÁRIO ALTO COM 2 (DUAS) PORTAS, MEDIDAS APROXIMADAS (LxPxA): 0,80m x 0,50m x 1,60m. Podendo variar as medidas em +/- 5%. Armário alto com duas portas, com tampo superior e fundo inteiriço, sem divisão central, com prateleira em MDF/MDP e rodapé metálico. Tampo do armário: em MDF/MDP, com espessura de 25mm, densidade média de 600kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em poliestireno ou PVC, com espessura de 2,0mm, na mesma cor do tampo, raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR 13966, fixação ao corpo do armário através de sistema minifix</p>	AVANTTI/MD019	Und	80	R\$ 675,00	R\$ 54.000,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

	<p>injetado em Zamac. Corpo do armário: em MDF/MDP, com espessura de 18mm, densidade média de 600kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de borda poliestireno ou PVC, colada no sistema <i>hot-melt</i>, com alta resistência a impactos. Portas: em MDF/MDP, com espessura de 18mm, densidade média de 600kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de borda poliestireno ou PVC, colada no sistema <i>hot-melt</i>, com alta resistência a impactos, dobradiça em aço de alta resistência, automática com tecnologia <i>snap-on</i>, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 270º, com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Sistema de travamento das portas com trinco metálico na porta, fixado através de parafusos rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i> para madeira, chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxadores de alça, injetado em ABS, de formato ergonômico. Prateleira: em MDF/MDP, com espessura de 18mm, densidade média de 600kg/m³, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de borda poliestireno ou PVC, colada no sistema <i>hot-melt</i>, com alta resistência a impactos. Rodapé: confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20, com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa, sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13961:2010, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>					
8	<p>GAVETEIRO PEDESTAL, COM 3 (TRÊS) GAVETAS, SENDO 1 (UMA) PARA PASTA SUSPensa, MEDIDAS APROXIMADAS (LxPxA): 0,40m x 0,60m x 0,73m. Podendo variar as medidas em +/- 10%. Corpo: confeccionado em MDF/MDP, revestido em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, com espessura mínima de 15mm, com bordas protegidas por perfil em termoplástico (polipropileno), coladas no sistema <i>hot-melt</i>, na mesma cor. Gaveta(s): confeccionada(s) em MDF/MDP, revestido em laminado melamínico baixa pressão e fita de borda na mesma cor, abertura através de trilhos com corredeiras em aço, com roldanas de nylon de alta resistência e baixo ruído. Frente da(s) gaveta(s): confeccionada(s) em MDF/MDP com espessura mínima de 18mm.</p>	AVANTI/MD033	Und	30	R\$ 405,00	R\$ 12.150,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

	<p>Revestido em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces e bordas protegidas por perfil em termoplástico (polipropileno). Gaveta para pasta suspensa: com dispositivo de guarda de documentos feito em haste cilíndrica de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado, fixado a madeira através de bucha plástica de rosca milimétrica. Trilho telescópico para a gaveta de pasta fabricado em aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento zincado, presa ao corpo do gaveteiro através de parafuso rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i>, com rolamentos deslizantes de aço altamente resistente. Rodapé: confeccionado em chapa metálica SAE 1010/20 perfilada tipo "U", com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa e sapatas reguláveis com rosca M6 e injetadas em polietileno com polímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fechadura de comando único com trava simultânea de todas as gavetas e chave escamoteável. Puxador (conforme modelo do fabricante). Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13961:2010, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>					
9	<p>GAVETEIRO VOLANTE, COM 4 (QUATRO) GAVETAS, MEDIDAS APROXIMADAS (LxPxA): 0,40m x 0,50m x 0,63m. Podendo variar as medidas em +/- 10%. Corpo: confeccionado em MDF/MDP revestido em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, com espessura mínima de 15mm, com bordas protegidas por perfil em termoplástico (polipropileno), coladas no sistema <i>hot-melt</i>, na mesma cor. Gaveta(s): confeccionada(s) em MDF/MDP, revestido em laminado melamínico baixa pressão e fita de borda na mesma cor, abertura através de trilhos com correções em aço, com roldanas de nylon de alta resistência e baixo ruído. Frente da(s) gaveta(s): confeccionada(s) em MDF/MDP com espessura mínima de 18mm. Revestido em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces e bordas protegidas por perfil em termoplástico (polipropileno). Fechadura de comando único com trava simultânea de todas as gavetas e chave escamoteável. Puxador (conforme modelo do fabricante). Rodízios de duplo giro injetado em material termoplástico (polipropileno), na cor do corpo do gaveteiro, presos a base do gaveteiro através de parafusos para madeira. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13961:2010, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>	AVANTI/MD032	Und	100	R\$ 435,00	R\$ 43.500,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

11	<p>MESA EM "L", MEDIDAS APROXIMADAS (LxLxPx): 1,40m x 1,40m x 0,60m x 0,74m. Podendo variar as medidas em +/- 10%, exceto na altura do tampo. Mesa em formato de "L". Tampo: em MDF/MDP, com espessura de 25mm, densidade média de 600kg/m³ passa cabos para tampo injetado em termoplástico (polipropileno) de alta resistência a abrasão e impacto, composto por duas partes, bordas encabeçadas com fita de borda de poliestireno ou PVC com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com a NBR 13966. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com mínimo Ø70mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. Painel frontal: em MDF/MDP, com espessura mínima de 18mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de borda de poliestireno ou PVC da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Calha: para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 dobrada em formato "U" e sistema de divisão de cabos através de três canaletas internas em chapa de aço. Acabamento em pintura epóxi e tratamento superficial anticorrosivo com secagem em estufa, podendo ser fixado no tampo por meio de parafusos rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i>. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200x652x1,2mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610mm x 91,5mm x 0,6mm. Possui orifício lateral com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75mm x 480mm x 1,9mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60mm x 560mm x 1,9mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i> cementado 4,5mm x 20mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13966:2008, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>	AVANTTI/MD006	Und	3	R\$ 805,00	R\$ 2.415,00
----	---	---------------	-----	---	------------	--------------





ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 431 - Tirol - Natal/RN

12	<p>MESA EM "L" PENÍNSULAR, MEDIDAS APROXIMADAS (LxPx): 1,60m x 1,80m x 0,73m. Podendo variar as medidas em +/- 10%, exceto na altura do tampo. Mesa em formato de "L" com península em uma das extremidades, tipo estação de trabalho. Tampo: em MDF/MDP, com espessura de 25mm, densidade média de 600kg/m³ e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em poliestireno ou PVC com espessura de 2,0mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard, guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico (polipropileno) de alta resistência a abrasão e impacto, composto por duas partes. A parte superior texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com mínimo Ø70mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. Painel frontal: em MDF/MDP, com espessura de 18mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de borda na cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200x652x1,2mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610mm x 91,5mm x 0,6mm. Possui orifício lateral com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75mm x 480mm x 1,9mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60mm x 560mm x 1,9mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo chipboard cementado 4,5mm x 20mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13966:2008, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>	AVANTTI/MD008	Und	14	R\$ 1.120,00	R\$ 15.680,00
13	<p>MESA OVAL PARA REUNIÃO, MEDIDAS APROXIMADAS (LxPx): 2,40m x 1,20m x 0,74m. Podendo variar as medidas em +/- 10%, exceto na</p>	AVANTTI/MD013	Und	2	R\$ 1.160,00	R\$ 2.320,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

	<p>altura do tampo. Mesa oval para reunião, com base em aço. Tampo: em MDF/MDP espessura mínima de 25mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão. Bordas em poliestireno ou PVC, coladas no sistema <i>hot melt</i>, na mesma cor do tampo e com espessura mínima de 2,0mm. Tampo fixado a estrutura através de parafusos máquina fixado por buchas zamak. Pannel central: em MDF/MDP, com espessura mínima de 15mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão. Bordas em poliestireno ou PVC, coladas no sistema <i>hot melt</i>, na mesma cor do pannel. Estrutura: metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200mm x 652mm x 1,2mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610mm x 91,5mm x 0,6mm. Possui orifício lateral em formato oblongo 24mm x 80mm com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75mm x 480mm x 1,9mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60mm x 735mm x 1,9mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna, com formato oblongo 24mm x 80mm e acabamento injetado em ABS ou similar. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso máquina fixado por buchas zamak com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Cor a definir. Devidamente montada. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13966:2008, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>					
14	<p>MESA REDONDA PARA REUNIÃO, MEDIDAS APROXIMADAS (DxA): 1,20m x 0,75m. Podendo variar as medidas em +/- 10%, exceto na altura do tampo. Tampo em formato redondo com diâmetro de 1,20m, em MDF/MDP, com espessura de 25mm e densidade média de 600kg/m³ com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em poliestireno ou PVC, com espessura mínima de 2,0mm, na mesma cor do tampo e raio ergonômico no contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixação à estrutura através de parafusos máquina fixado por buchas zamak. Estrutura metálica para mesa redonda medindo 730mm com base de diâmetro de 870mm, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em tubo de aço 4" SAE 1010/20 com espessura 1,5mm, dotada de passagens de cabos na parte superior da coluna, 4</p>	AVANTTI/MD016	Und	20	R\$ 770,00	R\$ 15.400,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

	<p>travessas superiores em tubo de aço SAE 1020 20mm x 30mm x 1,2mm e cinco travessas inferiores de tubo de aço elíptico SAE 1020 20mm x 45mm x 1,9mm conformado com raio médio de 1100mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno ou similar. Sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso máquina fixado por buchas zamak com alta resistência ao torque. Cor a definir. Devidamente montada. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13966:2008, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>					
15	<p>MESA TAMPO RETO, MEDIDAS APROXIMADAS (LxPxA): 0,80m x 0,60m x 0,74m. Podendo variar as medidas em +/- 10%, exceto na altura do tampo. Tampo: em MDF/MDP, com espessura de 25mm, densidade média de 600kg/m³ e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em poliestireno ou PVC, na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i>. Paine! frontal: em MDF/MDP, com espessura de 18mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de borda na cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamak altamente resistente ao torque. Calha para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 dobrada em formato "U" e sistema de divisão de cabos através de três canaletas internas em chapa de aço. Acabamento em pintura epóxi e tratamento superficial anti-corrosivo com secagem em estufa, podendo ser fixado no tampo por meio de parafusos rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i>. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200mm x 652mm x 1,2mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610mm x 91,5mm x 0,6mm. Possui orifício lateral com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75mm x 480mm x 1,9mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60mm x 560mm x 1,9mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo</p>	AVANTI/MD002	Und	14	R\$ 520,00	R\$ 7.280,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

	<p>chipboard cementado 4,5mm x 20mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13966:2008, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>					
16	<p>MESA TAMPO RETO, MEDIDAS APROXIMADAS (LxPx): 1,00m x 0,60m x 0,74m. Podendo variar as medidas em +/- 10%, exceto na altura do tampo. Tampo: em MDF/MDP, com espessura de 25mm, densidade média de 600kg/m³ e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em poliestireno ou PVC, na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i>. Pannel frontal: em MDF/MDP, com espessura de 18mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de borda na cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Calha para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 dobrada em formato "U" e sistema de divisão de cabos através de três canaletas internas em chapa de aço. Acabamento em pintura epóxi e tratamento superficial anti-corrosivo com secagem em estufa, podendo ser fixado no tampo por meio de parafusos rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i>. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200mm x 652mm x 1,2mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610mm x 91,5mm x 0,6mm. Possui orifício lateral com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75mm x 480mm x 1,9mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60mm x 560mm x 1,9mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i> cementado 4,5mm x 20mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13966:2008, Rótulo</p>	AVANTTI/MD002	Und	30	R\$ 580,00	R\$ 17.400,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

	Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho					
17	<p>MESA TAMPO RETO, MEDIDAS APROXIMADAS (LxPxA): 1,20m x 0,60m x 0,74m. Poderão variar as medidas em +/- 10%, exceto na altura do tampo. Tampo: em MDF/MDP, com espessura de 25mm, densidade média de 600kg/m³ e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em poliestireno ou PVC, na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i>. Pannel frontal: em MDF/MDP, com espessura de 18mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de borda na cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Calha para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 dobrada em formato "U" e sistema de divisão de cabos através de três canaletas internas em chapa de aço. Acabamento em pintura epóxi e tratamento superficial anti-corrosivo com secagem em estufa, podendo ser fixado no tampo por meio de parafusos rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i>. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200mm x 652mm x 1,2mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610mm x 91,5mm x 0,6mm. Possui orifício lateral com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75mm x 480mm x 1,9mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 50mm x 560mm x 1,9mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i> cementado 4,5mm x 20mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13966:2008, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>	AVANTTI/MD002	Und	80	R\$ 600,00	R\$ 48.000,00
18	<p>MESA TAMPO RETO, MEDIDAS APROXIMADAS (LxPxA): 1,40m x 0,60m x 0,74m. Podendo variar as medidas em +/- 10%, exceto na altura do tampo. Tampo: em MDF/MDP, com espessura de 25mm, densidade média de 600kg/m³ e revestido com</p>	AVANTTI/MD002	Und	30	R\$ 610,00	R\$ 18.300,00



Proc. 1.968/2019

Fls. _____

Rub. _____

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

	<p>laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em poliestireno ou PVC, na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR 13966. Fixação à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i>. Pannel frontal: em MDF/MDP, com espessura de 18mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de borda na cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso aço conformado para minifix com rosca M6, e tambor minifix de zamac altamente resistente ao torque. Calha para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 dobrada em formato "U" e sistema de divisão de cabos através de três canaletas internas em chapa de aço. Acabamento em pintura epóxi e tratamento superficial anti-corrosivo com secagem em estufa, podendo ser fixado no tampo por meio de parafusos rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i>. Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 com 200mm x 652mm x 1,2mm estampado com design diferenciado, com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço SAE 1020 com 610mm x 91,5mm x 0,6mm. Possui orifício lateral com acabamento e tampa injetados em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas. Travessa superior em chapa de aço SAE 1020 75mm x 480mm x 1,9mm, travessa inferior confeccionada em chapa de aço SAE 1020 60mm x 560mm x 1,9mm conformado com raio médio de 3750mm, dotado de passagens de cabos na região da coluna e acabamento injetado em ABS. Sapatas reguláveis em formato redondo com rosca M8 injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso rosca auto cortante tipo <i>chipboard</i> cementado 4,5mm x 20mm com alta resistência ao torque. Fixação aos painéis frontais através de parafuso sistema minifix com rosca M6. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13966:2008, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>					
LOTE 02						
ITEM ARP	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/MODELO	UND	QTD	R\$ UNT.	R\$ TOTAL
3	CADEIRA DIÁLOGO, FIXA, TIPO INTERLOCUTOR, COM APOIA-BRAÇOS. Podendo variar as medidas em +/- 10%. Largura do assento (sem braços): 0,50m, profundidade do assento: 0,49m, altura até o assento: 0,48m, largura do encosto: 0,45m, altura do encosto (total): 0,33m, altura total	FK GRUPO/SSKY	Und	130	R\$ 680,00	R\$ 88.400,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiaí, 431 - Tirol - Natal/RN

	<p>(pisos/alt max encosto): 0,88m. Assento e encosto revestidos com tecido sintético ou vinil, com carenagem texturizada e conchas injetadas em polipropileno ou em madeira multilaminada com espessura mínima de 12mm. Reforço estrutural para o encosto, estampado em chapa de aço e estrutura fixa de união do encosto ao assento, confeccionada em lâmina de aço, ambos com acabamento em pintura epóxi na cor preta, com secagem em estufa. Espuma anatômica de poliuretano injetado de espessura mínima: 60mm para assento e para encosto, com densidade mínima D55, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Apresentar laudo de conformidade com a NR17 do Ministério do Trabalho. Base com estrutura metálica trapezoidal ou tipo balancim, fixa, em tubo de aço de no mínimo Ø1", com acabamento em pintura epóxi na cor preta, com secagem em estufa e sapatas deslizantes injetadas em termoplástico (polipropileno). Apoia-braço em formato curvo tipo sete, sem regulagem de altura, com bordas arredondadas, injetado em material termoplástico (polipropileno), fixado abaixo do assento através de chapa de aço e parafuso. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13962:2006, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>					
6	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ERGONÔMICA, COM ESPALDAR ALTO, COM APOIA-BRAÇOS TIPO DIGITADOR E COM RELAX DE TENSÃO. Podendo variar as medidas em +/- 10%. Largura assento (sem braços): 0,50m, profundidade do assento: 0,49m, altura até assento (curso): 0,47m a 0,59m, largura do encosto: 0,44m, altura do encosto (total): 0,50m, altura total (pisos/alt max encosto): 0,96m a 1,07m. Assento e encosto revestidos com tecido sintético (poliéster) ou vinil, com carenagem texturizada e conchas injetadas em polipropileno ou em madeira multilaminada com espessura mínima de 12mm. Espuma anatômica de poliuretano injetado de espessura mínima: 60mm para assento e encosto, com densidade mínima D55, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Mecanismos de altura do assento regulável mecanicamente pelo sistema de acionamento pneumático, de indefinidas posições. Regulagem de altura do encosto, através de mecanismo dentado e trava sequencial, permitindo um mínimo de 5 (cinco) posições. Mecanismo de reclinção da cadeira com regulagem de tensão por meio de mola helicoidal e manípulo, fixada ao assento através de chapa de aço estampada SAE 1020 1/4" x 3" de espessura e porcas de garra estampadas em aço carbono galvanizado e parafuso M6. Mancal injetado em alumínio com encaixe para o pistão (a gás) de regulagem de altura. As regulagens de altura de</p>	FK GRUPO/SNEX	Und	250	R\$ 1.200,00	



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

<p>cadeira, em qualquer posição, e de reclinção, em duas posições, são comandadas por duas alavancas, localizadas abaixo do assento, à direita do usuário. Base giratória, com cinco pás de aço tubular com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplo em nylon com banda de rodagem em poliuretano, fixados a base por meio de anel de pressão. Pintura em epóxi na cor preta fosco, aplicado pelo processo de decomposição eletrostática com secagem em estufa. Braço em formato "T" com regulagem de altura de, no mínimo seis posições, com corpo injetado em material termoplástico (polipropileno) e apoia-braço injetado em poliuretano com alma de aço, acionamento da regulagem de altura através de botão, fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13962:2006, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>					
<p>7 CADEIRA GIRATÓRIA, COM ESPALDAR ALTO, TIPO PRESIDENTE, COM APOIO DE CABEÇA, EM COURO, COM APOIA-BRAÇOS. Podendo variar as medidas em +/- 10%. Largura do assento (sem braços): 0,53m, profundidade do assento: 0,51m, altura até assento (curso): 0,46m a 0,53m, largura do encosto: 0,50m, altura do encosto (total): 0,80m, altura total (piso/alt max encosto): 1,17m a 1,25m. Assento e encosto de espaldar alto fabricados no sistema de concha bipartida de compensado multilaminado de 15mm de espessura. Sistema de união do encosto com assento através de lâmina de aço com acabamento em pintura epóxi. Espuma anatômica de poliuretano injetado de espessura mínima: 45mm para assento e para encosto, com densidade mínima D40, colada sobre concha, com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Revestimento em couro natural. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1, composto por corpo em alumínio injetado. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em cinco posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anti pânico. Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção através de manípulo, regulagem de altura pneumática do assento, alavanca individual para regulagem e fixação da inclinação do encosto injetada em polipropileno 100% reciclável. Base giratória injetada em alumínio com cinco hastes e acabamento polido. Rodízio de duplo giro de 60mm de diâmetro, fabricado em poliamida 6.6, com banda de rodagem em poliuretano injetado de 3mm de espessura, eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço. Braços fixos, sem regulagem de altura, estruturados em alumínio polido, com apoia-braço injetado em poliuretano. Fixados ao assento e encosto através de parafusos métricos. Especificação parametrizadora, podendo o item ser de natureza semelhante a depender de</p>	FK GRUPO/NEW ONIX	Und	50	R\$ 3.130,00	R\$ 156.500,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiaí, 481 - Tirol - Natal/RN

	avaliação desta comissão. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 13962:2006, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.					
10	LONGARINA DE 3 (LUGARES) LUGARES. Podendo variar as medidas em +/- 10%. Largura total: 1,58m, profundidade do assento: 0,49m, altura até assento: 0,48m, largura do encosto: 0,45m, altura do encosto (total): 0,33m, altura total (piso/alt max encosto): 0,85m. Assento e encosto revestidos com tecido sintético ou vinil, com carenagem texturizada e conchas injetadas em polipropileno ou em madeira multilaminada com no mínimo 12mm de espessura. Reforço estrutural para o encosto, estampado em chapa de aço e estrutura fixa de união do encosto ao assento, confeccionada em lâmina de aço, amoos com acabamento em pintura epóxi na cor preta, com secagem em estufa. Espuma anatômica de poliuretano injetado de espessura mínima: 60mm para assento e para encosto, com densidade mínima D55, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Estrutura em travessa tipo longarina horizontal e coluna vertical estruturadas em tubo industrial de aço retangular ou oblongo. Suporte de fixação do estofado em chapa de aço, fixada a longarina. Pintados com pintura epóxi-pó na cor preta, com secagem em estufa. Base de apoio ao piso em tubo de aço industrial retangular ou oblongo, com capa de proteção injetada em material termoplástico (polipropileno) e sapatas niveladoras de piso. Pintados com pintura epóxi-pó na cor preta, com secagem em estufa. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigidos os seguintes certificados emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 16031:2012, Rótulo Ecológico ABNT NBR ISO 14020:2002/ ABNT NBR ISO 14024:2004. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.	FK GRUPO/SSKY	Und	15	R\$ 1.300,00	R\$ 19.500,00
22	POLTRONA PARA AUDITÓRIO, TIPO 1, MEDIDAS APROXIMADAS (LxPxA): 53-55cm x 69-73,5cm x 83-90cm. Podendo variar as medidas em +/- 5%. Poltrona individual, com rebatimento simultâneo do assento e encosto, sem prancheta, com retorno automático a posição vertical após a utilização, através de mola com componentes articuláveis em bucha poliacetal, sem causar ruídos. Confeccionada em madeira e aço, assento e encosto em madeira compensada moldada com espessura mínima de 15mm, com apoia-braços integrado a base, em poliuretano integral com alma de aço com espessura mínima de 9,5mm, com base em estrutura de aço 1008/1020, estampada com espessura de 1,9mm, soldada no pé composto de tubos: diâmetro 25,4mm x 1,9mm, fixado ao piso por parafusos e buchas.	FK GRUPO/SPLU	Und	37	R\$ 1.400,00	R\$ 51.800,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

	<p>painel de fechamento em chapa de MDF com espessura de 10mm revestida nas duas faces com espuma anti-chamas de 5mm, com acabamento externo em madeira, encosto com almofadas em espuma injetada anti-chamas de 50mm; densidade 54kg/m³, assento com almofadas em espuma injetada anti-chamas de 50mm, densidade 58kg/m³, revestimento em tecido pura lã de alta resistência, na cor preta, gramatura 400 +/- 20g/m², acabamento do revestimento com copolímero de polipropileno com perfuração, largura entre eixos: 53-55cm, largura interna do assento/encosto: 47-53,5cm, profundidade do assento: 69-73,5cm (assento na posição de uso), altura total da poltrona: 83-90cm, profundidade do assento com encosto rebatidos: 33-35cm. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigido o certificado emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 15878:2011. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>					
23	<p>POLTRONA PARA AUDITÓRIO, TIPO 2, MEDIDAS APROXIMADAS (LxPxA): 79-85cm x 69-73,5cm x 83-90cm. Podendo variar as medidas em +/- 5%. Poltrona individual para acessibilidade de pessoas com necessidades especiais (obesas), com rebatimento simultâneo do assento e encosto, sem prancheta, com retorno automático a posição vertical após a utilização, através de mola com componentes articuláveis em bucha poliacetal, sem causar ruídos, confeccionada em madeira e aço, assento e encosto em madeira compensada moldada com espessura mínima de 15mm, com apoia-braços integrado a base, em poliuretano integral com alma de aço com espessura mínima de 9,5mm, com base em estrutura de aço 1008/1020, estampada com espessura de 1,9mm, soldada no pé composto de tubos: diâmetro 25,4mm x 1,9mm, fixado ao piso por parafusos e buchas; painel de fechamento em chapa de MDF de 10mm revestida nas duas faces com espuma anti-chamas de 5mm, com acabamento externo em madeira, encosto com almofadas em espuma injetada anti-chamas de 50mm, densidade 54 kg/m³, assento com almofadas em espuma injetada anti-chamas de 50mm, densidade 58kg/m³, revestimento em tecido pura lã de alta resistência, na cor preta, gramatura 400 +/- 20g/m², acabamento do revestimento com copolímero de polipropileno com perfuração, largura entre eixos: 79-85cm, largura interna do assento/encosto: 71,5-83cm, profundidade do assento: 69-73,5cm (assento na posição de uso), altura total da poltrona: 83-90cm, profundidade do assento e encosto rebatidos: 33-35cm. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Exigido o certificado emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT NBR 15878:2011. Exigido laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>	FK GRUPO/SPLU	Und	2	R\$ 1.935,00	R\$ 3.870,00
25	<p>SOFÁ DE 2 (DOIS) LUGARES. Podendo variar as medidas em +/- 5%. Largura total: 1,35m, profundidade total: 0,80m, altura até o assento:</p>	OK OFFICE & HOME/SOF 02	Und	12	R\$ 2.500,00	R\$ 30.000,00



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

<p>0,45m, altura total (piso/alt max encosto): 0,85m. Sofá dois lugares, com revestimento em courotex, composto a base em 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 93.2% de PVC e 6.8% de poliuretano, almofada do assento composta por uma camada de espuma laminada D26 Soft de 14cm, encosto composto por uma camada de espuma laminada D23 Soft e HS71 de 10cm, para maior conforto também é utilizada uma camada de fibra 2TB150, encosto com inclinação de 102°, armação toda em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas, grampos galvanizados, pés em alumínio polido ou aço cromado com altura de 14cm, diâmetro da haste de 50mm, sapatas de 70mm com feltro sem regulagem. Especificação parametrizadora, podendo o item ser de natureza semelhante a depender de avaliação da comissão de licitação. Cor a definir. Devidamente montado. Garantia mínima de 5 (cinco) anos, a contar do recebimento. Apresentar Laudo de conformidade com as NBR e NR 17 do Ministério do Trabalho.</p>					
--	--	--	--	--	--

3. VALIDADE DA ATA

3.1. A presente Ata de Registro de Preços terá a validade de 1 (um) ano, a contar da data da sua publicação no Diário Oficial Eletrônico da AL/RN, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último.

4. REVISÃO E CANCELAMENTO

- 4.1. A Administração poderá realizar pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 4.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 4.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 4.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
- 4.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 4.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
- 4.5.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
- 4.5.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 4.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 4.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

- 4.7.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços;
- 4.7.2. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- 4.7.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- 4.7.4. Sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 4.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 4.7.1, 4.7.2 e 4.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 4.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
 - 4.9.1. Por razão de interesse público; ou
 - 4.9.2. A pedido do fornecedor.

5. DOS PRAZOS, DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA E DE RECEBIMENTO

- 5.1. **A Empresa Contratada deverá proceder à entrega do(s) produto(s) objeto deste Termo de Referência, no prazo de até 30 (trinta) dias úteis,** a contar do dia subsequente ao do pedido formal de fornecimento/ recebimento da Nota de Empenho;
 - 5.1.1. Em casos excepcionais devidamente comprovados, poderá ser concedida prorrogação do prazo descrito nesta cláusula;
 - 5.1.2. A justificativa com a solicitação de prorrogação, contendo o novo prazo para entrega do material, deverá ser entregue formalmente à Contratante com, pelo menos, 48 (quarenta e oito) horas para vencer o prazo inicial, ficando a critério desta a aceitação.
- 5.2. A entrega do bem deverá ser realizada no **ALMOXARIFADO DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**, localizado na Praça 7 de Setembro, s/nº, Cidade Alta, Natal/RN, no horário das 08h às 15h de segunda a quinta-feira e de 08h às 13h na sexta-feira, exceto nos feriados e dias facultativos, correndo por conta da Contratada todas as despesas de embalagem, seguro, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários decorrentes do fornecimento.
- 5.3. O recebimento do material não exclui a responsabilidade administrativa, civil e penal da empresa por problemas causados durante o uso do item adquirido, nem exclui a responsabilidade da Contratada pelo perfeito desempenho do objeto fornecido, cabendo-lhe sanar quaisquer irregularidades detectadas quando de sua utilização.
- 5.4. **O bem será rejeitado, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência ou quando se verificar a falta de qualidade ou de segurança, devendo ser substituídos no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis,** a contar da notificação da Contratada, sem prejuízo da aplicação das penalidades;
 - 5.4.1. **No caso de impossibilidade de entrega do modelo e marca indicado na proposta, a Empresa Vencedora deverá requerer em tempo hábil a substituição, com a devida justificativa,** à Contratante, a quem caberá a decisão;
 - 5.4.2. No caso do subitem anterior, poderá ser exigida amostra a fim de comprovar a qualidade do produto.
- 5.5. Os custos de substituição do item rejeitado correrão exclusivamente às expensas da Contratada, sendo vedado à fiscalização se responsabilizar pelo encaminhamento do bem, mesmo que seja por Sedex a cobrar.



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Assembleia Legislativa - Prédio Anexo
Rua Jundiá, 481 - Tirol - Natal/RN

- 5.6. O bem deverá apresentar a embalagem em perfeito estado (em embalagem original íntegra, com lacre de segurança, sem aderência ao produto e sem umidade), nas condições de temperatura exigida no rótulo. Todos os dados devem estar em língua portuguesa. No ato de entrega será observado, para o bem que assim o exija, o devido registro no órgão competente, bem como, a adequação técnica às normas estabelecidas pelos órgãos competentes, no que couber.
- 5.7. Relativamente ao disposto nesta cláusula, aplicam-se subsidiariamente, no que couber, as disposições da Lei nº 8.078/90 – Código de Defesa do Consumidor.
- 5.8. Para efeitos de verificação da conformidade do objeto que porventura for adquirido, a Assembleia Legislativa do Estado do Rio Grande do Norte, através do setor competente, realizará, ao final de cada etapa da entrega dos bens, o seu recebimento através do responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, nos seguintes prazos:
- 5.8.1. provisoriamente, no ato da entrega;
- 5.8.2. definitivamente, mediante atesto da respectiva nota fiscal, em conjunto com o recibo de que trata o art. 73, § 1º, *in fine*, da Lei nº 8.666/93, após decorrido o prazo fixado na alínea anterior.
- 5.9. A liquidação do que fora contratado será processada mediante o atesto referido no subitem anterior, alínea b, em até 5 (cinco) dias úteis após sua realização.
- 5.10. Relativamente, ao disposto nesta cláusula, aplicam-se também, subsidiariamente, no que couber, as disposições da Lei nº 8.078/90 – Código de Defesa do Consumidor.

6. CONDIÇÕES GERAIS

- 6.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- 6.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93. Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 03 (três) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.


Dep. Ezequiel Galvão Ferreira de Souza
Presidente/AL RN
Gestor


José de Anchieta Costa Júnior
Representante do Fornecedor Registrado
CNPJ/MF: 08.773.990/0001-02