



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MJSP - POLÍCIA FEDERAL  
SETOR DE ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA POLICIAL - SELOG/SR/PF/ES

**TERMO DE REFERÊNCIA**

Processo nº 08285.000222/2020-47

**1. DO OBJETO**

1.1. Aquisição de materiais permanentes do tipo mobiliário, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:

GRUPO 1 – CADEIRAS						
(A participação é exclusiva a microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos do art. 48 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006).						
ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO DE REFERÊNCIA (R\$)	VALOR TOTAL DE REFERÊNCIA PARA O ITEM(R\$)
1	Cadeira com Rodízios Modelo "A"	390178	Unidade	44	845,00	37.180,00
2	Cadeira de Interlocutor Modelo "A"	151069	Unidade	62	550,00	34.100,00
3	Cadeira Multiuso	151069	Unidade	25	274,00	6.850,00
VALOR TOTAL GRUPO 1						78.130,00
GRUPO 2 – SOFÁS						
(A participação é exclusiva a microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos do art. 48 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006).						
ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO DE REFERÊNCIA (R\$)	VALOR TOTAL DE REFERÊNCIA PARA O ITEM (R\$)
4	Sofá de 03 Lugares	14303	Unidade	2	3.629,00	7.258,00
5	Sofá de 01 Lugar	14303	Unidade	1	1.822,40	1.822,40
VALOR TOTAL GRUPO 2						9.080,40
GRUPO 3 – MESAS E ARMÁRIOS						
ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO DE REFERÊNCIA	VALOR TOTAL DE REFERÊNCIA

					(R\$)	PARA O ITEM (R\$)
6	Armário Alto com Portas e Prateleiras	150481	Unidade	35	1.146,67	40.133,45
7	Armário Baixo com 2 Portas	150481	Unidade	24	781,34	18.752,16
8	Gaveteiro Volante com Quatro Gavetas	70173	Unidade	38	703,34	26.726,92
9	Painel Divisório Panorâmico com 160 cm de Largura	150030	Unidade	25	586,67	14.666,75
10	Mesa Península	150942	Unidade	11	1.415,00	15.565,00
11	Mesa de Reunião Redonda	150164	Unidade	1	760,50	760,50
12	Mesa Retangular Individual	150136	Unidade	31	872,50	27.047,50
VALOR TOTAL GRUPO 3						143.652,28
GRUPO 4 – MÓVEIS DE AÇO						
(A participação é exclusiva a microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos do art. 48 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006).						
ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO DE REFERÊNCIA (R\$)	VALOR TOTAL DE REFERÊNCIA PARA O ITEM (R\$)
13	Armário Tipo Guarda-roupa	20443	Unidade	7	1.390,00	9.730,00
14	Estante de Aço	95125	Unidade	45	863,34	38.850,30
VALOR TOTAL GRUPO 4						48.580,30

#### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

ITEM	DESCRIÇÃO BÁSICA	DESCRIÇÃO TÉCNICA	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
		<b>GRUPO 1 – CADEIRAS</b>		
		Características principais: - Cadeira giratória; - Apoia-braços; - Encosto de espaldar médio; - Rodízios normais de duplo giro.		

		<p>Dimensões:</p> <p>Deverão atender ao disposto na NBR 13962 e possuir:</p> <p>Altura da superfície do assento: 420 a 500 mm</p> <p>Altura da borda superior do encosto: mínimo 430 mm</p> <p>Largura do assento: mínimo 460 mm</p> <p>Largura do encosto: mínimo 400 mm</p> <p>Especificações técnicas:</p> <p>Encosto de espaldar médio, revestido com tecido 100% poliéster, na cor preta, com carenagem texturizada em polipropileno injetado ou em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro de alta resistência a impactos. Reforço metálico estrutural para o encosto, estampado em chapa ou tubo de aço SAE 1020 com 2,65 mm de espessura. Estrutura de união do encosto e assento com regulagem de altura de no mínimo 05 posições pré-definidas, confeccionada em lâmina ou tubo de aço SAE 1020, com espessura mínima de 6 mm e largura mínima de 70 mm, ambos com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo automatizado em tinta pó, na cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa. Espuma anatômica de poliuretano com no mínimo 40 mm de espessura, com densidade de 50 a 55 kg/m³ e 100% reciclável.</p> <p>Assento injetado em polipropileno ou em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro, de alta resistência a fadiga e impactos, com espuma anatômica de poliuretano de no mínimo 40 mm de espessura, com densidade de 50 a 55 kg/m³, 100% reciclável e com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Revestimento em tecido 100% poliéster na cor preta.</p> <p>Mecanismo de reclinção com placa superior em chapa de aço SAE 1020 de no mínimo 3 mm de espessura, corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e regulagem com movimento sincronizando na relação 2:1, tratamento anticorrosivo e antiferruginoso, com pintura eletrostática na cor preta. Travamento do conjunto estofado em cinco posições diferentes, dispondo de sistema de liberação do mecanismo tipo anti-impacto impedindo o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo.</p> <p>Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manipulador de empunhadura, injetada em polipropileno, e alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, com manipulador injetado em polipropileno. Tubo central com mecanismo de regulagem de altura a gás e bucha telescópica de acabamento em polipropileno.</p> <p>Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular, com pintura eletrostática, na cor preta, resistente à corrosão e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de no mínimo 100 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação 1°26' na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades</p>		
1	Cadeira com Rodízios Modelo "A"		Unidade	44

	<p>deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300N.</p> <p>Base giratória, com cinco hastes equidistantes, fabricadas em tubo ou chapa estampada e dobrada de aço SAE 1020 (25 x 25 x 1,5 a 2,0 mm), sistema de fixação dos rodízios conformado por dobras e reforçadas com soldas para aumentar a resistência às cargas estáticas sobre o assento. Hastes unidas por solda a tubo central fabricado em aço SAE 1020 (57 x 3 mm). Reforçada por anel de estruturação feita em aço SAE 1020 (90 x 3 mm), com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática, na cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa.</p> <p>Base revestida por capa injetada em polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos 100% reciclável. Rodízios de duplo giro, injetados em material termoplástico, com eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço, duas rodas injetadas em termoplástico com 50 mm de diâmetro.</p> <p>Apóia-braço em formato "T" com regulagem de altura em no mínimo 03 posições com corpo injetado em polipropileno de alta resistência a impacto e a abrasão e apóia-braço injetado em poliuretano com alma de aço. Acionamento de altura através de botão.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13962:2006 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>		
	<p>Características principais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadeira fixa;</li> <li>- Encosto de espaldar médio.</li> </ul> <p>Dimensões:</p> <p>Deverão atender ao disposto na NBR 13962 e possuir:</p> <p>Altura da superfície do assento: 420 a 500 mm</p> <p>Altura da borda superior do encosto: mínimo 430 mm</p> <p>Largura do assento: mínimo 460 mm</p> <p>Largura do encosto: mínimo 400 mm</p> <p>Especificações técnicas:</p> <p>Cadeira de diálogo fixa espaldar médio, do tipo interlocutor.</p> <p>Encosto de espaldar médio, revestido com tecido 100% poliéster na cor preta, com carenagem texturizada em polipropileno injetado ou em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro de alta resistência a impactos. Reforço metálico estrutural para o encosto, estampado em chapa ou tubo de aço SAE 1020 com 2,65 mm de espessura.</p>		

2	Cadeira de Interlocutor Modelo "A"	<p>Estrutura de união do encosto e assento fixa, sem regulagem de altura, confeccionada em lâmina ou tubo de aço SAE 1020 com espessura mínima de 6 mm e largura mínima de 70 mm, ambos com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo automatizado em tinta pó na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa. Espuma anatômica de poliuretano com no mínimo 40 mm de espessura, com densidade de 50 a 55 kg/m³ e 100% reciclável.</p> <p>Assento injetado em polipropileno ou em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro, de alta resistência a fadiga e impactos, com espuma anatômica de poliuretano de no mínimo 40 mm de espessura, com densidade de 50 a 55 kg/m³, 100% reciclável e com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Revestimento em tecido 100% poliéster na cor preta.</p> <p>Base com 04 (quatro) pés em aço com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo automatizado em tinta pó, na cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e sapatas deslizantes injetadas em polietileno.</p> <p>Fixação do estofado à estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com no mínimo 3 mm de espessura soldada na estrutura, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática na cor preta.</p> <p>Apóia-braço injetado em poliuretano expandido de 235 x 94 x 39 mm com alma interna em aço SAE 1020 de 3,18 mm de espessura e fixado à estrutura através de parafuso M6 x 16 mm.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13962:2006 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>	Unidade	62
		<p>Características principais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadeira fixa;</li> <li>- Sapatas deslizantes com função de união das cadeiras.</li> </ul> <p>Dimensões:</p> <p>Deverão atender ao disposto na NBR 13962 e possuir:</p> <p>Altura da superfície do assento: 420 a 460 mm</p> <p>Altura da borda superior do encosto: mínimo 430 mm</p> <p>Largura do assento: mínimo 440 mm</p> <p>Largura do encosto: mínimo 400 mm</p>		

3	Cadeira Multiuso	<p>Especificações técnicas:</p> <p>Encosto em concha de polipropileno na cor preta, com carga de fibra de vidro injetado, de alta resistência mecânica e pigmento antirraios ultravioletas, 100% reciclável, encaixado ao suporte metálico da estrutura da cadeira, com braços.</p> <p>Assento em concha de polipropileno na cor preta, com carga de fibra de vidro injetado, de alta resistência mecânica e pigmento antirraios ultravioletas, montado ao encosto através de encaixe entre ambas as peças, e com capa inferior parafusada ao assento, injetada no mesmo material, 100% reciclável.</p> <p>Estrutura metálica em aço trefilado maciço SAE 1020 Ø 7/16", tratamento anticorrosivo e acabamento por eletrodeposição de cromo e níquel, com camada média de 5 microns. Travessas estruturais no mesmo material e acabamento, soldadas à estrutura.</p> <p>Sapatas deslizantes injetadas em polietileno na cor cristal, com função de união das cadeiras por meio de encaixe (ou dispositivo de união em peças separadas), sem necessidade de parafusos.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13962:2006 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>	Unidade	25
<b>GRUPO 2 – SOFÁS</b>				
4	Sofá de 03 Lugares	<p>Característica principal:</p> <p>- Sofá de três lugares em linhas retas revestido em couro ecológico.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Altura total: 830 mm</p> <p>Profundidade total: 800 mm</p> <p>Altura do assento: 450 mm</p> <p>Largura total: 1.900 mm</p> <p>Especificações técnicas:</p> <p>Sofá de três lugares em linhas retas com revestimento em couro ecológico, na cor café, composto a base em 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 93.2% de PVC e 6.8% de poliuretano ou de melhor qualidade.</p> <p>A almofada do assento solta é composta por uma camada de espuma laminada D-26 Soft com 14 cm de espessura, e o encosto fixo com uma camada de espuma laminada 23 Soft e HS71, com 10 cm de espessura. Para maior conforto, deverá ser utilizada uma camada de fibra 2TB150 e o encosto com inclinação de 102°.</p>	Unidade	2

		<p>Toda a armação em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas, grampos galvanizados, pés cromados com altura de 14 cm, diâmetro da haste de 50 mm, sapatas de 70 mm e feltro sem regulagem.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 15164:2004 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>		
5	Sofá de 01 Lugar	<p>Característica principal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sofá de um lugar revestido em couro ecológico.</li> </ul> <p>Dimensões:</p> <p>Altura total: 830 mm</p> <p>Profundidade total: 800 mm</p> <p>Altura do assento: 450 mm</p> <p>Largura total: 780 mm</p> <p>Especificações técnicas:</p> <p>Sofá de um lugar em linhas retas com revestimento em couro ecológico, na cor café, composto a base em 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 93.2% de PVC e 6.8% de poliuretano ou de melhor qualidade.</p> <p>A almofada do assento solta é composta por uma camada de espuma laminada D-26 Soft com 14 cm de espessura, e o encosto fixo com uma camada de espuma laminada 23 Soft e HS71 com 10 cm de espessura. Para maior conforto, deverá ser utilizada uma camada de fibra 2TB150 e o encosto com inclinação de 102°.</p> <p>Toda a armação em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas, grampos galvanizados, pés cromados com altura de 14 cm, diâmetro da haste de 50 mm, sapatas de 70 mm e feltro sem regulagem.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 15164:2004 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>	Unidade	1
		<b>GRUPO 3 – MESAS E ARMÁRIOS</b>		
		<p>Características principais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armário alto com duas portas;</li> <li>- 04 (quatro) prateleiras.</li> </ul>		

		<p>Dimensões:</p> <p>Largura: 800 mm</p> <p>Profundidade: 500 mm</p> <p>Altura: 1.600 mm</p> <p>Especificações técnicas:</p> <p>Tampo em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico, na cor argila, de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita PVC de 2,5 mm a 3,0 mm na parte frontal e nas demais arestas com bordas retas e fita de PVC de 1,5 mm com alta resistência a impactos na cor do laminado, coladas pelo sistema hot-melt.</p> <p>Corpo em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, ambas as faces na cor argila, encabeçado com bordas retas e fita PVC com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt.</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico, na cor argila, de baixa pressão em ambas as faces, com bordas retas e fita PVC com espessura mínima de 1 mm altamente resistente a impactos, colada pelo sistema hot-melt, com dobradiças em aço de alta resistência, automática, 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.</p> <p>Tranca das portas com trinco metálico na porta direita, fixado através de bucha metálica e parafuso.</p> <p>Dobradiça com diâmetro 35 mm para portas de armários confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.</p> <p>Puxadores metálicos embutidos em forma retangular na cor prata fosco.</p> <p>Fechadura da porta com chave frontal, alma interna em aço de alta resistência ao torque.</p> <p>Armário com fundo inteiriço e prateleiras em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, fundo revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor argila.</p> <p>Prateleiras encabeçadas com bordas retas e fita PVC, com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt. O armário deverá permitir a regulagem de altura das 04 prateleiras.</p> <p>Rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 (20 x 50 mm) com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta de alta</p>		
6	Armário Alto com Portas e Prateleiras		Unidade	35



		<p>resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e instalação de sapata reguladora de nível.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>		
7	Armário Baixo com 2 Portas	<p>Características principais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armário baixo com duas portas de abertura frontal;</li> <li>- 01 (uma) prateleira interna.</li> </ul> <p>Dimensões:</p> <p>Largura: 800 mm</p> <p>Profundidade: 500 mm</p> <p>Altura: 730 mm</p> <p>Especificações técnicas:</p> <p>Tampo em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico, na cor argila, de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita PVC 2,5 mm a 3,0 mm na parte frontal e nas demais arestas com bordas retas e fita de PVC de 1,5 mm com alta resistência a impactos na cor do laminado, coladas pelo sistema hot-melt.</p> <p>Corpo em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces na cor argila, encabeçado com bordas retas e fita PVC com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt.</p> <p>Portas em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico, na cor argila, de baixa pressão em ambas as faces, com bordas retas e fita PVC com espessura mínima de 1 mm altamente resistente a impactos, colada pelo sistema hot-melt, com dobradiças em aço de alta resistência, automática, regulação 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.</p> <p>Tranca das portas com trinco metálico na porta direita, fixado através de bucha metálica e parafuso.</p> <p>Dobradiça com diâmetro 35 mm para portas de armários confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas</p>	Unidade	24

	<p>da porta ao fechar.</p> <p>Puxadores metálicos embutidos em forma retangular na cor prata fosco.</p> <p>Fechadura da porta com chave frontal, alma interna em aço de alta resistência ao torque.</p> <p>Armário com fundo inteiriço e prateleira em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, fundo revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor argila.</p> <p>Prateleira encabeçada com bordas retas e fita PVC com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt.</p> <p>Rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 (20 x 50 mm), com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso, com acabamento em pintura eletrostática na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e instalação de sapata reguladora de nível.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>		
	<p>Características principais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 04 (quatro) gavetas médias;</li> <li>- Rodízios de duplo giro.</li> </ul> <p>Dimensões:</p> <p>Largura: 400 mm</p> <p>Profundidade: 500 mm</p> <p>Altura: 590 mm (H)</p> <p>Especificações técnicas:</p> <p>Gaveteiro volante com rodízios e com quatro gavetas.</p> <p>Corpo do gaveteiro em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces na cor argila, encabeçado com bordas retas e fita PVC com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt.</p> <p>Tampo em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico, na cor argila, de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita PVC 2,5 mm a 3,0 mm na parte frontal e nas demais arestas com bordas retas e fita de PVC de 1,5 mm com alta</p>		

8	Gaveteiro Volante com Quatro Gavetas	<p>resistência a impactos, na cor do laminado, coladas pelo sistema hot-melt.</p> <p>Laterais e fundos das gavetas em chapa de aço SAE 1010/1020 com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso, com acabamento em pintura eletrostática, na cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa.</p> <p>Frentes das gavetas em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura revestido com laminado melamínico, na cor argila, de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado com bordas retas e fita PVC 2,5 mm a 3,0 mm na parte frontal e nas demais arestas com bordas retas e fita de PVC de 1,5 mm com alta resistência a impactos, na cor do laminado, coladas pelo sistema hot-melt.</p> <p>Sistema de travamento da gaveta com haste de aço resistente à tração, com acionamento frontal fechadura/chave.</p> <p>Corrediça telescópicas providas de rolamento de esferas de aço.</p> <p>Puxadores metálicos embutidos em forma retangular na cor prata fosco.</p> <p>Rodízios na base do gaveteiro de duplo giro injetado em poliamida, com carga de fibra de vidro resistente ao peso, presos ao gaveteiro através de buchas metálicas e parafusos.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>	Unidade	38
9	Painel Divisório Panorâmico	<p>Características principais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Painel com faces constituídas em chapa de MDP;</li> <li>- Fixação através de chapa metálica em "L".</li> </ul> <p>Dimensões:</p> <p>Largura: 1600 mm</p> <p>Espessura: 25 mm</p> <p>Altura dos painéis: 800 mm</p> <p>Especificações técnicas:</p> <p>Painel divisório simples fixado na borda dos tampos com cantoneiras metálicas, medindo 800 mm de altura, sendo 500 mm sobre o tampo e 300 mm sob o tampo.</p> <p>Chapa única de madeira aglomerada de alta densidade revestida em ambas as faces com laminado melamínico de</p>	Unidade	25

	com 160 cm de Largura	<p>baixa pressão e espessura 25 mm na cor argila, encabeçada com bordas retas e fita PVC 2,5 mm a 3,0 mm com alta resistência a impactos, na cor do laminado, coladas pelo sistema hot-melt.</p> <p>Todas as peças metálicas devem receber tratamento anticorrosivo e antiferruginoso, com acabamento em pintura eletrostática, na cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa</p> <p>Todas as fixações em madeira devem ser com buchas de aço.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>		
10	Mesa Península	<p>Características principais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesa com tampo inteiriço em formato de "L";</li> <li>- Península em 01 (uma) das extremidades.</li> </ul> <p>Dimensões:</p> <p>Largura 1: lado da península: 1800 mm</p> <p>Largura 2: 1600 mm</p> <p>Profundidade: 600 mm</p> <p>Altura: 730 mm</p> <p>Raio: 575 mm</p> <p>Especificações técnicas:</p> <p>Tampo inteiriço em formato de "L", península em uma das extremidades, em madeira aglomerada com resina fenólica ou de melhor qualidade, com partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm. Revestimento laminado melamínico, na cor argila, de baixa pressão em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2,5 mm a 3 mm na parte frontal e borda e nas laterais, fita de borda de PVC de 1,5 mm na mesma cor do laminado, coladas pelo sistema hot-melt. Fixação à estrutura através de parafusos e buchas metálicas e guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico, a fim de que o usuário entre com a cadeira.</p> <p>A estrutura metálica lateral deve receber tratamento anticorrosivo e antiferruginoso, com acabamento em pintura eletrostática, na cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa.</p> <p>Coluna central em chapa de aço SAE 1020, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa</p>	Unidade	11

		<p>superior em tubo de aço SAE 1020 (20 x 30 x 1,2 mm), travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 (20 x 45 x 1,9 mm).</p> <p>Sapatas injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impacto e abrasão.</p> <p>Estrutura fixada ao tampo através de parafuso específico para madeira com alta resistência ao torque.</p> <p>Fixação de painéis frontais através de parafusos.</p> <p>Estrutura metálica para subida de fiação com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso, com acabamento em pintura eletrostática, na cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço 3" SAE 1020, com espessura 1,2 mm, sapatas de nivelamento ao piso.</p> <p>Painel frontal em madeira aglomerada, com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 18 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor argila, encabeçada na parte inferior com fita de borda de no mínimo 1 mm na cor do melamínico, coladas no sistema hot-melt e fixado à estrutura através de parafuso específico para madeira.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>		
11	Mesa de Reunião Redonda	<p>Característica principal:</p> <p>- Tampo em formato circular.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Altura das superfícies: 730 mm</p> <p>Raio: 600 mm</p> <p>Especificações técnicas:</p> <p>Tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm, revestimento laminado melamínico, na cor argila, de baixa pressão em ambas as faces, bordas arredondadas fita de PVC com 2,5 a 3 mm, com alta resistência a impacto, na cor do laminado, coladas pelo sistema hot-melt. Fixação à estrutura através de parafusos específicos para madeira.</p> <p>Estrutura metálica, tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo automatizado em tinta pó, na cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa.</p> <p>Coluna central em tubo de aço de diâmetro 4" e 1,5 mm de</p>	Unidade	1

		<p>espessura, travessa superior em tubo de aço, travessas inferiores com 5 tubos elípticos de aço equidistantes entre elas, sem uso de ponteiros plásticos.</p> <p>Sapatas reguláveis, injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impacto e abrasão.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>		
12	Mesa Retangular Individual	<p>Característica principal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesa de trabalho com tampo no formato retangular.</li> </ul> <p>Dimensões:</p> <p>Largura: 1600 mm</p> <p>Profundidade: 600 mm</p> <p>Altura: 730 mm</p> <p>Especificações técnicas:</p> <p>Tampo inteiriço em formato retangular, tipo autoportante, em madeira aglomerada com resina fenólica, partículas de granulometria fina com espessura de 25 mm e revestimento laminado melamínico, na cor argila, de baixa pressão em ambas as faces. Bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 2,5 mm a 3 mm na parte frontal e bordas nas laterais, fita de borda de PVC de 1,5 mm na mesma cor do laminado, coladas pelo sistema hot-melt.</p> <p>Fixação à estrutura através de buchas metálicas e parafusos e guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno.</p> <p>A estrutura metálica lateral deve receber tratamento anticorrosivo e antiferruginoso, com acabamento em pintura eletrostática, na cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa.</p> <p>Estrutura fixada ao tampo através de parafuso específico para madeira.</p> <p>Fixação de painéis frontais através de parafuso específico para madeira.</p> <p>Painel frontal em madeira aglomerada, resina fenólica, com partículas de granulometria fina, espessura com 18 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor argila, encabeçada na parte inferior com fita de borda no mínimo de 1mm na cor do melamínico colada pelo sistema hot-melt, fixado à estrutura através de parafuso específico para madeira.</p> <p>Painel frontal em madeira, aglomerada com resina fenólica,</p>	Unidade	31

		<p>com partículas de granulometria fina e espessura de 18 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor argila, encabeçada na parte inferior com fita de borda de no mínimo 1mm coladas pelo sistema hot-melt e fixado à estrutura através de parafuso específico para madeira.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>		
		<b>GRUPO 4 – MÓVEIS DE AÇO</b>		
13	Armário Tipo Guarda-roupa	<p>Características principais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armário de aço em módulo de 04 (quatro) portas, tipo guarda-roupa;</li> <li>- Modulado com dois ganchos para dois cabides de poliuretano por compartimento duplo.</li> </ul> <p>Dimensões:</p> <p>Largura: 1200 mm</p> <p>Profundidade: 410 mm</p> <p>Altura: 1980 mm</p> <p>Especificações técnicas:</p> <p>Corpo e prateleiras em chapa de aço perfil #20 com estrutura reforçada, compartimentos duplos.</p> <p>Portas em chapa de aço perfil #20 com reforço interno e mínimo de quatro venezianas de ventilação.</p> <p>Dobradiças metálicas, internas e antivolação.</p> <p>Fechadura com chave e dispositivos para cadeado.</p> <p>Tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo automatizado em tinta pó, na cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>	Unidade	7

14	Estante de Aço	<p>Características principais:</p> <p>- Estante de aço com 08 (oito) prateleiras.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Largura: 1000 mm</p> <p>Profundidade: 410 mm</p> <p>Altura: 1980 mm</p> <p>Especificações técnicas:</p> <p>Estante com 08 prateleiras, aptas a suportar 100 kgf/prateleira (uniformemente distribuídos).</p> <p>Aberta nos fundos e laterais.</p> <p>Colunas: elementos estruturais com furação oblonga com espaçamento de 50 a 50 mm, com sapatas formados por perfis "L" 54 mm x 34 mm x 2.00 mm de espessura. (Chapa 14).</p> <p>Prateleiras: oito elementos estruturais formados por perfis 920 mm x 420 mm x 0.90 mm de espessura com um reforço ômega (para 100kgf/plano). (Chapa 20).</p> <p>Divisores: elementos estruturais formados por perfis "U" 200 mm x 420 mm x 0.60 mm (Chapa 24).</p> <p>Tratamento das superfícies: todas as peças devem receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo automatizado em tinta pó, na cor preta, de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente e NR 17. (NR)</p>	Unidade	45
----	----------------	--	---------	----

1.2. O prazo de vigência da contratação é de 90 (noventa dias) contados do(a) data de assinatura do contrato, prorrogável na forma do art. 57, § 1º, da Lei nº 8.666/93.

1.3 Não está prevista para o presente certame a indicação das cotas reservadas, nos termos dos incisos I e III do art. 48, da LC n. 123, de 2006, devido ao seu enquadramento nas exceções previstas no art. 49, inciso III do referido dispositivo legal, bem como no art. 10º, inciso II, do Decreto nº 8.538, de 2017.

1.3.1 Esta excepcionalidade prende-se a necessidade de integração e padronização dos materiais, cujos agrupamentos obedecem aos critérios de especificidades dos mesmos. Assim, caso sejam estabelecidas cotas reservadas, poderá haver mais de um vencedor para cada grupo de itens, prejudicando a integração e padronização dos materiais.

1.4 Para os itens abaixo relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981:

- a) ITEM 4;
- b) ITEM 5;
- c) ITEM 6;



- d) ITEM 7;
- e) ITEM 8;
- f) ITEM 9;
- g) ITEM 10;
- h) ITEM 11;
- i) ITEM 12.

1.5 A Contratada deverá ainda observar os critérios de Sustentabilidade dispostos no item 6.4 deste Termo de Referência.

## 2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. A Superintendência da Polícia Federal no Espírito Santo está construindo a nova Delegacia no município de São Mateus.

2.2. O objetivo deste Termo de Referência é a composição e adequação dos leilantes da nova Delegacia da Polícia Federal em São Mateus, de forma a instalar os diversos setores que compõem sua estrutura organizacional.

2.3. Para calcular o quantitativo estimado para a pretendida contratação levou-se em consideração ainda o layout da nova DPF/SMT/ES, bem como a especificação técnica do padrão de mobiliário estabelecida pela Portaria nº 5604-DG/DPF, de 24 de julho de 2015, atualizada pela Portaria nº 7154-DG/PF, de 17 de maio de 2017.

2.4. Os elementos técnicos exigidos são os mínimos necessários para assegurar que a aquisição se dê de forma satisfatória, com as mínimas condições técnicas e de qualidade exigidas, assegurando o gasto racional dos recursos públicos, bem como a padronização das instalações da nova Delegacia da Polícia Federal em São Mateus.

## 3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

3.1. Os bens que se pretende adquirir enquadram-se na classificação de comuns, ou seja, cujos padrões de desempenho e qualidade são objetivamente definidos, nos termos do parágrafo único, do artigo 1º da Lei 10.520 de 2002.

## 4. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

4.1 O prazo de entrega dos bens é no máximo, **45 (quarenta e cinco) dias corridos**, contados da emissão da Ordem de Fornecimento, conforme modelo do Anexo I-B deste Termo de Referência, em remessa única. Os bens deverão ser entregues na nova Delegacia da Polícia Federal em São Mateus, localizada no endereço Rua DNER, n.º 269, Santa Tereza, São Mateus/ES, CEP 29.932-340.

4.2. A entrega e a montagem serão de acordo com as necessidades da SR/PF/ES e mediante a assinatura do instrumento de contrato e emissão da Ordem de Fornecimento, modelo constante do Anexo I-B deste Termo de Referência, sendo que os itens serão entregues na nova sede da DPF/SMT/ES, na cidade de São Mateus/ES, e deverão ocorrer no prazo constante no subitem 4.1.

4.3. A montagem/instalação deverá ocorrer no prazo de até 10 (dez) dias corridos após a conclusão da entrega do material.

4.4. A entrega e montagem do mobiliário obedecerão rigorosamente:

4.4.1. As normas e especificações constantes no presente Termo de Referência e seus Anexos, bem como no Edital.

4.4.2. As prescrições e recomendações dos fabricantes do mobiliário;

4.4.3. As normas da ABNT, no que couber, e em conformidade com as edições mais recentes.

4.4.4. As normas e regulamentos internos da Contratante.

4.4.5. A Lei nº 8.666/93 e demais normas aplicáveis às licitações públicas, no âmbito da esfera Federal.

4.4.6. As normas trabalhistas aplicáveis.

4.4.7. Leis, normas e regulamentos, inclusive os de segurança pública, de empresas concessionárias de serviços públicos e do Corpo de Bombeiros Militar/ES.

4.5. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 20 (vinte) dias, pelo(a)(s) responsável(l)(eis) pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, até que seja feita a montagem no local de instalação, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

4.6. Após o recebimento do material e durante a utilização, caso fique evidenciada qualquer divergência na qualidade do material fornecido, a SR/PF/ES se reserva o direito de devolver ao fornecedor o material correspondente ao fornecimento. O material devolvido deverá ser substituído por outro que atenda o solicitado, sem nenhum ônus a SR/PF/ES.

4.7. Os itens serão considerados aceitos somente após terem sido desembalados e montados pela Contratada e conferidos pelo(a)s responsável(l)eis pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, atendidas as especificações e condições exigidas neste Termo de Referência.

4.8. Em hipótese alguma serão aceitos itens em desacordo com as condições pactuadas, ficando ao encargo da contratada o controle de qualidade do fornecimento sob sua responsabilidade, bem como a repetição de procedimentos às suas próprias custas para correção de falhas, visando a apresentação da qualidade e resultados requisitados.

4.9. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

4.10. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 30 (trinta) dias, contados do encerramento da montagem dos bens, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

4.10.1. Na hipótese da verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

4.11. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

## **5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

5.1. São obrigações da Contratante:

5.1.1. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

5.1.2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

5.1.3. Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

5.1.4. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

5.1.5. Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

5.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

## **6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

6.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

6.1.1. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade; proposta, se for o caso.

6.1.1.1. O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada;

6.1.2. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

6.1.3. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

6.1.4. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

6.1.5. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

6.1.6. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

6.2. Quanto aos serviços/fornecimento:

6.2.1. Entregar o material no prazo constante no subitem 6.1 e iniciar os serviços de instalação/montagem que deverá ser concluído no prazo de até 10 (dez) dias corridos após a conclusão da entrega do material.

6.2.2. Fornecer a mão-de-obra e os recursos de trabalho, ou seja, as ferramentas necessárias à perfeita

prestação dos serviços de instalação/montagem e demais atividades correlatas.

6.2.3. Prestar os serviços de instalação/montagem dentro dos parâmetros e rotinas estabelecidos neste Termo de Referência.

6.2.4. Implantar adequadamente o planejamento, a execução e supervisão permanente dos serviços de instalação/montagem, de forma a obter uma operação correta e eficaz, realizando os serviços de forma metódica e constante, mantendo sempre em perfeita ordem todas as dependências da DPF/SMT/ES.

6.2.5. Orientar seus empregados quanto à forma de execução dos serviços de instalação/montagem, observando cada tipo de instalação, sob pena de responsabilidade.

6.2.6. Cumprir e fazer cumprir por seus empregados as normas e regulamentos disciplinares da SR/PF/ES, as normas relativas à segurança e a prevenção de acidentes, bem como quaisquer determinações emanadas das autoridades competentes da SR/PF/ES.

6.2.7. Fornecer equipamentos e ferramentas em quantidade, qualidade e tecnologia compatíveis com as necessidades dos serviços de instalação/montagem, devidamente identificados, de modo a não serem confundidos com possíveis similares de propriedade da SR/PF/ES.

6.2.8. Promover a substituição de seus empregados seja em decorrência de férias, licença ou por qualquer motivo de modo a evitar que o serviço sofra solução de continuidade.

6.2.9. Não se valer do contrato para assumir obrigações perante terceiros, dando-o como garantia, nem utilizar os direitos de crédito, a serem auferidos em função do fornecimento autorizado, em quaisquer operações de desconto bancário, sem prévia autorização da SR/PF/ES.

6.2.10. Comunicar a SR/PF/ES, de forma detalhada, todo e qualquer incidente que ocorra no curso da execução contratual.

6.2.11. Adotar boas práticas de otimização de recursos, objetivando sempre a redução de custos e desperdícios.

### 6.3. Quanto aos empregados da Contratada

6.3.1. Comunicar a SR/PF/ES, de forma detalhada, todo e qualquer incidente que ocorra no curso da execução contratual.

6.3.2. Manter seus empregados, quando nas dependências da DPF/SMT/ES, devidamente identificados por meio do uso permanente de crachá a ser fornecido pela contratada.

6.3.3. Substituir, imediatamente, qualquer empregado cujo desempenho e/ou conduta se tornem inconvenientes para o bom desempenho das atividades.

6.3.4. Treinar e manter atualizados os empregados, sem quaisquer ônus para a SR/PF/ES, quanto aos procedimentos necessários à perfeita execução dos serviços de instalação/montagem dos móveis.

6.3.5. Orientar os empregados quanto aos procedimentos de higiene e segurança na prestação dos serviços de entrega, instalação/montagem, tais como o uso de equipamentos de proteção individual.

6.3.6. Instruir seus empregados quanto à prevenção de incêndios e acidentes nas dependências da DPF/SMT/ES.

6.3.7. Responsabilizar-se por quaisquer danos causados por seus empregados ao patrimônio da SR/PF/ES ou de terceiros, advindos de imperícia, imprudência, negligência ou desrespeito às normas de segurança, quando da execução dos serviços de entrega, instalação/montagem, ainda que de forma involuntária, devendo adotar, dentro de 48 (quarenta e oito) horas, as providências previamente anuídas pela SR/PF/ES, visando o ressarcimento ou a reposição, conforme o caso, sem prejuízo das demais sanções. Não cabe a SR/PF/ES qualquer responsabilidade por atos de negligência da contratada durante o horário da prestação do serviço.

6.3.8. Assumir todos os ônus de possíveis demandas, cível ou penal, relacionados aos serviços de entrega, instalação/montagem, originalmente ou vinculada por prevenção, conexão ou continência.

6.3.9. Responsabilizar-se por quaisquer acidentes que venham a ser vítimas os empregados, quando em serviço, por tudo quanto as leis trabalhistas e previdenciárias lhes assegurem e demais exigências legais para o exercício das atividades.

### 6.4. Critérios de Sustentabilidade a serem observados pela Contratada:

6.4.1 Os serviços empregados deverão atentar para a redução de impacto ambiental, ficando a Contratada obrigada a:

6.4.1. Utilizar, quando disponíveis no mercado, materiais que sejam reciclados, reutilizados e biodegradáveis.

6.4.2. Priorizar o emprego de mão-de-obra, materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local para execução e operação do objeto.

6.4.3. Utilizar obrigatoriamente agregados reciclados, sempre que existir a oferta de agregados reciclados, capacidade de suprimento e custo inferior em relação aos agregados naturais.

6.4.4. Utilizar materiais e bens que não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg),

chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenilpolibromados (PBDEs). A Administração reserva-se o direito de exigir tal comprovação que poderá feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital.

6.4.5 Respeitar as Normas Brasileiras – NBR publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas sobre resíduos sólidos.

6.4.6 A comprovação do disposto acima poderá ser feita mediante apresentação de declaração da empresa, assinalando que cumpre os critérios ambientais exigidos. A Contratante poderá realizar diligências para verificar a adequação quanto às exigências.

## **7. DA SUBCONTRATAÇÃO**

7.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

## **8. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA**

8.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

## **9. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO**

9.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

9.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

9.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

9.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

## **10. DO PAGAMENTO**

10.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

10.1.1. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.

10.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.

10.3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.

10.3.1. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

10.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

10.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

10.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.

10.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.

10.8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

10.9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

10.10. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.

10.11. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.

10.11.1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.

10.12. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

10.12.1. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

10.13 Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

$EM = I \times N \times VP$ , sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

I = (TX)	I =	$(6 / 100) / 365$	I = 0,00016438 TX = Percentual da taxa anual = 6%
----------	-----	-------------------	--

## 11. DO REAJUSTE

11.1 Os preços são fixos e irredutíveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

11.1.1 Dentro do prazo de vigência do contrato e mediante solicitação da contratada, os preços contratados poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, aplicando-se o índice IPCA exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade

11.2 Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

11.3 No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica a CONTRATADA obrigada a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.

11.4 Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

11.5 Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

11.6 Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

11.7 O reajuste será realizado por apostilamento.

## **12. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO**

12.1 Não haverá exigência de garantia contratual da execução, vez que a entrega do objeto dentro do prazo estabelecido neste Edital é o suficiente para execução do mesmo.

## **13. DA GARANTIA CONTRATUAL DOS BENS**

13.1. O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, é de, **no mínimo, 60 (sessenta) meses**, ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

13.2. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

13.3. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pela própria Contratada, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.

13.4. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.

13.5. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

13.6. Uma vez notificada, a Contratada realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 30 (trinta) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pela Contratada ou pela assistência técnica autorizada.

13.7. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada da Contratada, aceita pelo Contratante.

13.8. Na hipótese do subitem acima, a Contratada deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.

13.9. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pela Contratada, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir da Contratada o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.

13.10. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade da Contratada.

13.11. A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

## **14. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

14.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:

14.1.1 inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;

14.1.2 ensejar o retardamento da execução do objeto;

14.1.3 falhar ou fraudar na execução do contrato;

14.1.4 comportar-se de modo inidôneo;

14.1.5 cometer fraude fiscal;

14.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

14.2.1 Advertência, por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;

14.2.2 multa moratória de 10% (dez por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 90 (noventa) dias;

14.2.3 multa compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;

14.2.4 em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será

aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;

14.2.5 suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;

14.2.6 impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;

14.2.6.1 A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa no subitem 14.1 deste Termo de Referência.

14.2.7 declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

14.3 As sanções previstas nos subitens 14.2.1, 14.2.5, 14.2.6 e 14.2.7 poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.

14.4 Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:

14.4.1 tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;

14.4.2 tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

14.4.3 demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

14.5 A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.

14.6 As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.

14.6.1 Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

14.7 Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.

14.8 A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

14.9 Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização - PAR.

14.10 A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.

14.11 O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.

14.12 As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

## **15. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS**

15.1 O custo estimado da contratação é de R\$ 279.442,98 (duzentos e setenta e nove mil quatrocentos e quarenta e dois reais e noventa e oito centavos).

## **16. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS**

Gestão/Unidade: 1 / 200352

Fonte: 0174020227

Programa de Trabalho:

Elemento de Despesa: 44.90.51

PI: PF9990APA20

## 17. ANEXOS

- 13.1. ANEXO I-A – MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS  
13.2. ANEXO I-B – MODELO DE ORDEM DE FORNECIMENTO

### ANEXO I-A

#### MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO

NOME DO PROPONENTE:
CNPJ (MF):
ENDEREÇO:
TELEFONE/FAX:
E-mail:
VALOR TOTAL PROPOSTO: R\$ _____
VALOR TOTAL PROPOSTO (POR EXTENSO):

Obs.: A planilha abaixo deve ser preenchida para o(s) Grupo(s) correspondente(s).

GRUPO 1 – CADEIRAS					
ITEM	DESCRIÇÃO COMPLETA	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Cadeira com Rodízios Modelo “A”	Unidade	44		
2	Cadeira de Interlocutor Modelo “A”	Unidade	62		
3	Cadeira Multiuso	Unidade	25		
VALOR TOTAL GRUPO 1					
GRUPO 2 – SOFÁS					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL



4	Sofá de 03 Lugares	Unidade	2		
5	Sofá de 01 Lugar	Unidade	1		
VALOR TOTAL GRUPO 2					
<b>GRUPO 3 – MESAS E ARMÁRIOS</b>					
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
6	Armário Alto com Portas e Prateleiras	Unidade	35		
7	Armário Baixo com 2 Portas	Unidade	24		
8	Gaveteiro Volante com Quatro Gavetas	Unidade	38		
9	Painel Divisório Panorâmico com 160 cm de Largura	Unidade	25		
10	Mesa Península	Unidade	11		
11	Mesa de Reunião Redonda	Unidade	1		
12	Mesa Retangular Individual	Unidade	31		
VALOR TOTAL GRUPO 3					
<b>GRUPO 4 – MÓVEIS DE AÇO</b>					
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
13	Armário Tipo Guarda-roupa	Unidade	7		
14	Estante de Aço	Unidade	45		
VALOR TOTAL GRUPO 4					

Declaro que no preço ofertado estão incluídos todos os custos e despesas necessárias ao cumprimento do objeto.

O responsável pela assinatura do contrato é o Sr. ....(estado civil), ....(profissão), CPF nº ....., RG nº ....., .....(cargo), .....(domicílio).

A garantia dos produtos ofertados é de \_\_\_\_ (\_\_\_\_) anos, contados a partir da entrega e da efetiva montagem nas instalações da Contratante.

O prazo de validade desta proposta de preço é de 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data de sua apresentação.

Local e data

Assinatura do Representante da Empresa

ANEXO I-B

MODELO DE ORDEM DE FORNECIMENTO

POLÍCIA FEDERAL	
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NO ESPÍRITO SANTO	
SETOR DE ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA – SELOG/SR/PF/ES	
NÚCLEO DE ADMINISTRAÇÃO – NAD/SELOG/SR/PF/ES	
ORDEM DE FORNECIMENTO Nº /	
Fornecimento e montagem de mobiliário	
1 - IDENTIFICAÇÃO	
Data de Emissão: / /	Data limite de entrega: / /
Contrato nº	Vigência do Contrato: / /
Contratada:	
2 - ESPECIFICAÇÃO	

ITEM		MATERIAL	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
DEMONSTRATIVO FINANCEIRO			VALOR TOTAL A PAGAR			
			VALOR GLOBAL ESTIMADO			
			SALDO ANTERIOR			
			SALDO CONTRATUAL			
3 – INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES						
4 – DATAS E PRAZOS						
Data de Entrega			Data da conclusão da montagem			
5 – OBSERVAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO						

<p>Assinatura</p> <p>Nome/Matrícula</p>	<p>Assinatura</p> <p>Nome/Matrícula</p>

Vila Velha-ES, 25 de março de 2020.

**RODRIGO CIT RAMOS LOPES**

Perito Criminal Federal  
UGE/SR/PF/ES

**FERNANDO JOSÉ MOSCON IMPERIAL**

Escrivão de Polícia Federal  
GTED/SR/PF/ES

**MARCOS ANDRE GOMES DA PENHA**

Agente de Polícia Federal  
SELOG/SR/PF/ES

**Despacho:**

**APROVO** este Termo de Referência, nos termos do art. 14, II, do Decreto nº 10.024, de 20 de Setembro de 2019, por reconhecer a necessidade da contratação em tela para suprir a demanda da SR/PF/ES.

**JAIRO SOUZA DA SILVA**

Delegado de Polícia Federal  
Superintendente Regional da SR/PF/ES



Documento assinado eletronicamente por **JAIRO SOUZA DA SILVA, Superintendente Regional**, em 27/03/2020, às 09:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **14255650** e o código CRC **81C49F4A**.