

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MJSP - POLÍCIA FEDERAL SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL SETOR DE ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA POLICIAL

TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

- **1.1.** O presente Termo de Referência (TR) trata do Registro de Preços para eventual aquisição de mobiliário para suprir a demanda de mobiliário da Superintendência Regional da Polícia Federal no Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná, bem como suas unidades descentralizadas, conforme condições, quantidades, especificações e exigências estabelecidas neste TR e em seus Anexos.
- **1.2.** A relação dos itens a serem licitados e suas quantidades são aquelas previstas na tabela abaixo, sendo que suas especificações técnicas constam neste TR.
- **1.3.** Com base na pesquisa de mercado realizada durante a fase interna do procedimento licitatório, fixou-se como critério de aceitabilidade da proposta de preço a ser apresentada pelas licitantes, o valor máximo do item expresso em reais, conforme disposto na tabela abaixo.

			Quanti	Valor de Referência			
Grupo	Item	Descrição sintética	dade (unidade)	Unitário	Total		
	1	Armário alto com portas e prateleiras	20	R\$ 1.593,00	R\$ 31.860,00		
	2	Armário baixo com 2 portas	191	R\$ 767,00	R\$ 146.497,00		
	3	Armário alto semiaberto	5	R\$ 1.522,00	R\$ 7.610,00		
	4	Armário baixo aparador (4 portas)	44	R\$ 1.950,00	R\$ 85.800,00		
	5	Gaveteiro volante com 4 gavetas	336	R\$ 348,00	R\$ 116.928,00		
	6	Gaveteiro volante com 3 gavetas	112	R\$ 348,00	R\$ 38.976,00		
	7	Painel divisório panorâmico 140 cm	57	R\$ 340,00	R\$ 19.380,00		
	8	Painel divisório panorâmico 160 cm	56	R\$ 342,00	R\$ 19.152,00		
1	9	Mesa autoportante em "L"	6	R\$ 1.183,00	R\$ 7.098,00		
	10	Mesa em "L" com península	3	R\$ 1.298,00	R\$ 3.894,00		
	11	Mesa de reunião retangular 3,0 m x 1,2 m	2	R\$ 1.412,00	R\$ 2.824,00		
	12	Mesa retangular individual 1,6 m x 0,60 m	6	R\$ 957,00	R\$ 5.742,00		
	13	Mesa retangular 2,0 m x 1,0 m	44	R\$ 1.187,00	R\$ 52.228,00		
	14	Mesa de centro com tampo em vidro	28	R\$ 1.165,00	R\$ 32.620,00		
	15	Mesa de reunião 3,2 m x 1,3 m	10	R\$ 1.598,00	R\$ 15.980,00		
		subtot	al Grupo 1		R\$ 586.589,00		
	16	Cadeira com rodízios (mod B)	194	R\$ 503,00	R\$ 97.582,00		
2	17	Cadeira de interlocutor fixa (mod B)	143	R\$ 494,00	R\$ 70.642,00		
	18	Cadeira com rodízios (mod A)	621	R\$ 513,00	R\$ 318.573,00		

	19	Cadeira de interlocutor (fixa) (mod A)	272	R\$ 512,00	R\$ 139.264,00				
	20	Cadeira de reunião	73	R\$ 589,00	R\$ 42.997,00				
	21	Cadeira multiuso	380	R\$ 513,00	R\$ 194.940,00				
		subtot	al Grupo 2		R\$ 863.998,00				
	22	Sofá de 1 lugar	66	R\$ 1.922,00	R\$ 126.852,00				
3	23	Sofá de 2 lugares	80	R\$ 2.036,00	R\$ 162.880,00				
3	24	Sofá de 3 lugares	99	R\$ 2.675,00	R\$ 264.825,00				
	subtotal Grupo 3 R\$ 554.557								
	25	Armário tipo guarda-roupa (4 portas)	138	R\$ 2.054,00	R\$ 283.452,00				
4	26	Estante de aço (8 prateleiras)	340	R\$ 670,00	R\$ 227.800,00				
	subtotal Grupo 4 R\$ 511.252,00								
			Total Geral	F	R\$ 2.516.396,00				

2. JUSTIFICATIVAS

2.1. Da necessidade

2.1.1. Aquisição dos bens para suprir a demanda de mobiliário da Superintendência Regional da Polícia Federal no Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná, bem como suas unidades descentralizadas, com observância das Especificações Técnica do Mobiliário DPF, aprovada por meio da Portaria no. 5604/2015-DG/DPF, de 24/07/2015.

2.2. DA UTILIZAÇÃO DO SRP

2.2.1. A utilização do Sistema de Registro de Preços se enquadra na hipótese do inciso III do art. 3º do Decreto 7.892/2013, posto que serão atendidas demandas de outras duas unidades da Polícia Federal, na condição de participantes.

2.3. DO CRITÉRIO DE JULGAMENTO

2.3.1. A Administração da SR/PF/RS adotou como critério de julgamento o menor preço por grupo, visando a padronização dos bens, conforme a Portaria no. 5604/2015-DG/DPF, de 24/07/2015. Neste sentido, os itens foram agrupados em 04 (quatro) lotes (grupos).

2.4. DA NÃO UTILIZAÇÃO DE COTA PARA MES E EPPS

2.4.1. A não utilização de cota exclusiva para Microempresas e Empresas de Pequeno Porte deve-se ao fato de que os itens estão agrupados em um grupo único por razões de funcionalidade integração e padronização entre os mesmos, restando impossibilidade a utilização da cota exclusiva de 25% (vinte e cinco por cento) prevista no artigo 8º do Decreto n. 8.538, de 2015.

3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS E DOS CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE

- **3.1.** O objeto desta licitação se enquadra nos termos do parágrafo único do art. 1º da Lei 10.520/2002, por se tratar de bens e serviços comuns, com características e especificações usuais de mercado.
- **3.2.** Os materiais que compõem os objetos deste Termo de Referência que serão adquiridos, deverão observar critérios mínimos de sustentabilidade ambiental, sob pena de não aceitação.

- **3.3.** Devem ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;
- **3.4.** Não conter 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), befenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).

4. DOS ENDEREÇOS DE ENTREGA, MONTAGEM E DEMANDA POR ESTADO (SUPERINTENDÊNCIAS E DELEGACIAS DO INTERIOR

4.1. Os endereços e demandas encontram-se no Anexo I deste Termo de Referência.

5. ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

5.1. ARMÁRIO ALTO COM PORTAS E PRATELEIRAS

Características principais:

- Armário alto com duas portas;
- - 04 (quatro) prateleiras.

Dimensões:

Largura: 800 mm

Profundidade: 500 mm

Altura: 1.600 mm

- 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.
- 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.
- 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.
- Tranca das portas com trinco metálico na porta direita, fixado através de bucha metálica e parafuso.
- Dobradiça com diâmetro 35 mm para portas de armários confeccionada em aço de alta resistência, automática, que permite fechamento suave da porta, com amorte cedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

- Puxadores metálicos embutidos em forma retangular na cor prata fosco.
- Fechadura da porta com chave frontal, alma interna em aço de alta resistência ao torque.
- 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.
- 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.
- Rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 (20 x 50 mm) com tratamento anticor rosivo 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente.

5.2. ARMÁRIO BAIXO COM 02 PORTAS

Características principais:

- Armário baixo com duas portas de abertura frontal;
- - 01 (uma) prateleira interna.

Dimensões:

Largura: 800 mm

Profundidade: 500 mm

Altura: 730 mm

- 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.
- 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.
- 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 270º, com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo.
- Tranca das portas com trinco metálico na porta direita, fixado através de bucha metálica e parafuso.
- 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.

- Puxadores metálicos embutidos em forma retangular na cor prata fosco.
- Fechadura da porta com chave frontal, alma interna em aço de alta resistência ao torque.
- 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.
- Prateleira encabeçada com bordas retas e fita PVC com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt.
- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT de acordo com as normas NBR 13961:2010.

5.3. ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO

Características principais:

- Armário alto, com duas portas inferiores e uma prateleira interna;
- Sem portas na parte superior com 02 (duas) prateleiras externas.

Dimensões:

Largura: 80 cm

Profundidade: 50 cm

Altura: 160 cm

Altura das prateleiras externas: 27 cm

- 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.
- 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.
- Portas em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina de 18mm 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 270º com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo.
- Tranca das portas com trinco metálico na porta direita, fixado através de bucha metálica e parafuso.
- 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.

- Puxadores metálicos embutidos em forma retangular na cor prata fosco.
- Fechadura da porta com chave frontal, alma interna em aço de alta resistência ao torque.
- 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.
- Prateleira encabeçada com bordas retas e fita PVC com espessura mínima de 1 mm de alta resistência a impactos, coladas pelo sistema hot-melt.
- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente.

5.4. ARMÁRIO BAIXO APARADOR (4 PORTAS)

Características principais:

- Armário baixo com quatro portas;
- Divisões internas e uma prateleira.

Dimensões:

Largura: 2000 mm

Profundidade: 550 mm

Altura: 730 mm

Especificações técnicas:

Armário baixo com quatro portas com dobradiças, com divisões internas e uma prateleira.

Tampo do armário, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com espessura de 30 mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, perfil alumínio decorativo com acabamento inox escovado, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação.

Prateleiras com espessura de 18 mm, laterais de 30 mm, fundo e base de 18 mm, confeccionadas em MDP, com revestimento melamínico na cor preta, e com fita de borda de material termoplástico de mesmo padrão.

Portas de 18 mm de espessura, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com dobradiça tipo caneco, sem mola, confeccionada em aço de alta

resistência, regulagem horizontal livre, ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 110º para portas com recobrimento total, com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, acabamento niquelado e puxadores em alumínio na forma de "C".

Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.

Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13962:2006 ou versão mais recente.

5.5. GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS

Características principais:

- 04 (quatro) gavetas médias;
- Rodízios de duplo giro.

Dimensões:

Largura: 400 mm

Profundidade: 500 mm

Altura: 590 mm (H)

- Gaveteiro volante com rodízios e com quatro gavetas.
- 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 hotmelt.
- 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.
- 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.
- 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.
- Sistema de travamento da gaveta com de haste de aço resistente à tração, com acionamento frontal fechadura/chave.
- Corrediça telescópicas providas de rolamento de esferas de aço.
- Puxadores metálicos embutidos em forma retangular na cor prata fosco.

- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- Apresentar para este item certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT de acordo com as normas NBR 13961:2010.

5.6. GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS

Características principais:

- Gaveteiro com 3 gavetas;
- Rodízios de duplo giro.

Dimensões:

Largura: 500 mm

Profundidade: 500 mm

Altura: 650 mm

Especificações técnicas:

Tampo reto do gaveteiro, confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com espessura de, no mínimo, 3 cm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, perfil alumínio decorativo com acabamento inox escovado, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação.

Corpo do gaveteiro confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, em ambas as faces, com espessura de 18 mm, e fita de borda em lâmina de material termoplástico de mesmo padrão.

Frente das gavetas confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, padrão tingimento na cor wengué, com espessura de 18 mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação, laterais e fundo das gavetas em MDP melamínico de 18 mm de espessura, e base da gaveta em MDF de 6 mm de espessura com revestimento melamínico preto na face superior.

Sistema de travamento da gaveta através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário.

Corrediças das gavetas confeccionadas em aço laminado SAE 1020 e sistema de

haste telescópica, facilitando o acesso a todo o espaço interno das gavetas. Fixadas ao corpo do gaveteiro através de parafuso para madeira.

Rodízios de duplo giro embutido na base do gaveteiro, com rodas injetadas em silicone.

Gavetas com puxadores em alumínio na forma de "C".

Variação máxima permitida de 5% nos dimensionais.

Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante

Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13962:2006 ou versão mais recente.

5.7. PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 140 CM DE LARGURA

Características principais:

- Painel com faces constituídas em chapa de MDP;
- Fixação através de chapa metálica em "L".

Dimensões:

Largura: 1400 mmEspessura: 25 mm

• Altura dos painéis: 800 mm

Especificações técnicas:

- 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.
- Chapa única de madeira aglomerada de alta densidade revestida em ambas as faces com laminado melamínico de 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.
- 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
- Todas as fixações em madeira devem ser com buchas de aço.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13964:2003 ou versão mais recente.

5.8. PAINEL DIVISÓRIO PANORÂMICO COM 160 CM DE LARGURA

Características principais:

- Painel com faces constituídas em chapa de MDP;
- Fixação através de chapa metálica em "L".

Dimensões:

Largura: 1600 mmEspessura: 25 mm

Altura dos painéis: 800 mm

Especificações técnicas:

- 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.
- Chapa única de madeira aglomerada de alta densidade revestida em ambas as faces com laminado melamínico de 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.
- 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.
- Todas as fixações em madeira devem ser com buchas de aço.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13964:2003 ou versão mais recente.

5.9. MESA AUTOPORTANTE EM "L"

Característica principal:

• Mesa de trabalho com 01(um) tampo no formato de "L".

Dimensões:

Largura: 1400 mmProfundidade: 600 mm

Altura: 730 mm

- Tampo inteiriço em formato de "L", 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.
- Fixação à estrutura através de buchas metálicas e parafusos 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.
- 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.
- Estrutura fixada ao tampo através de parafuso específico para madeira.
- Fixação de painéis frontais através de parafuso específico para madeira.
- Estrutura metálica para subida de fiação. Coluna central em tubo de aço 3" SAE 1020 com espessura 1,2 mm, sapatas reguladoras de nivelamento ao piso.
- Painel frontal em madeira aglomerada, com 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 1 mm na cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso específico para madeira.

- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente.

5.10. MESA EM "L" COM PENÍNSULA

Características principais:

- Mesa com tampo inteiriço em formato de "L";
- Península em 01 (uma) das extremidades.

Dimensões:

Largura 1: lado da península: 1800 mm

Largura 2: 1600 mmProfundidade: 600 mm

Altura: 730 mmRaio: 575 mm

- 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.
- 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.
- Coluna central em chapa de aço SAE 1020, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa 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).
- Sapatas injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impacto e abrasão.
- Estrutura fixada ao tampo através de parafuso específico para madeira com alta resistência ao torque.
- Fixação de painéis frontais através de parafusos.
- 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.
- 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.

- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13966:2008.

5.11. MESA DE REUNIÃO RETANGULAR

Características principais:

- Tampo segmentado em formato retangular;
- Comprimento 3000 mm.

Dimensões:

Largura: 3000 mm

Profundidade: 1200 mm

Altura das superfícies: 730 mm

Especificações técnicas:

- Tampo inteiriço em formato retangular em madeira aglomerada com resina fenólica, com partículas de granulometria fina, espessura de 25 mm.
- Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, na cor argila, com bordas arredondadas fita de PVC com 2,5 mm a 3 mm de espessura, alta resistência a impacto, na cor do laminado, coladas pelo sistema hot-melt. Fixação à estrutura através de parafusos e buchas metálicas.
- Estrutura metálica 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.
- Travessa superior em tubo de aço e travessa inferior de tubo de aço elíptico.
- Sapatas reguláveis com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impacto e abrasão.
- Painel frontal em madeira, aglomerada com resina fenólica, 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- 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) (Redação dada pela Portaria nº 7.154-DG/PF, de 17 de maio de 2017)

5.12. MESA RETANGULAR INDIVIDUAL

Característica principal:

Mesa de trabalho com tampo no formato retangular.

Dimensões:

Largura: 1600 mmProfundidade: 600 mm

Altura: 730 mm

Especificações técnicas:

- 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.
- Fixação à estrutura através de buchas metálicas e parafusos e guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno.
- 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.
- Estrutura fixada ao tampo através de parafuso específico para madeira.
- Fixação de painéis frontais através de parafuso específico para madeira.
- 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.
- Painel frontal em madeira, aglomerada com resina fenólica, 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente.

5.13. MESA MODELO B

Característica principal: - Tampo de mesa reto.

• Dimensões: Largura: 2000 mm

Profundidade: 1000 mm

Altura: 730 mm

- Especificações técnicas: Tampo de mesa reto confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com espessura de 30 mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação.
- Pés tipo painel confeccionados em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura de 56 mm, com fita de borda em

material termoplástico de mesmo padrão, e perfil alumínio decorativo 21 mm de largura com acabamento inox escovado.

- Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno com rosca M6. União entre tampo e pés estruturado por suporte metálico, 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, fixados por parafusos. Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP com revestimento melamínico na cor preta, com espessura de 25 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão. Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- 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) (Redação dada pela Portaria nº 7.154-DG/PF, de 17 de maio de 2017)

5.14. MESA DE CENTRO

Característica principal:

Mesa de centro com tampo superior em vidro.

Dimensões:

Largura: 1200 mmProfundidade: 600 mm

Altura: 350 mm

Especificações técnicas:

- Mesa de centro com tampo superior em vidro plano float ou de melhor qualidade, cantos em lapidação boleada, incolor, transparente, de 19 mm de espessura e boa resistência a impacto.
- Tampo inferior em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulométrica fina, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg/m³.
- Chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué.
- Bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno e superfície visível lisa, espessura de 2 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13965 e NBR13966.
- Tampo inferior fixado à estrutura através de parafusos específicos para madeira; tampo superior fixado através de suportes totalmente em aço inoxidável com grande resistência mecânica e alta resistência à oxidação e fixados à estrutura lateral.
- Estrutura metálica confeccionada em tubo de aço SAE 1020 (25 x 35 x 1,5 mm), de formato retangular e com travessas de sustentação para tampos inferior e superior, com revestimento cromado e ponteiras de acabamento internas pretas.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13962:2006 ou versão mais recente.

5.15. MESA DE REUNIÃO RETANGULAR

Características principais:

- Tampo reto de mesa de reunião retangular;

- Padrão de tingimento na cor wengué.

Dimensões:

Largura: 3200 mm

Profundidade: 1300 mm

Altura: 730 mm

Especificações técnicas:

- Tampo reto de mesa reunião retangular, confeccionado em confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP laminado, com acabamento em lâmina natural de madeira em ambas as faces, com padrão tingimento na cor wengué, com espessura de 50 mm, com fita de borda em lâmina natural de mesmo padrão do tampo, e acabamento em verniz de poliuretano com 5 camadas de aplicação.
- Pé tipo painel confeccionado em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura de 56 mm, com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão, e perfil alumínio decorativo com acabamento inox escovado.
- Sapatas niveladoras do piso injetadas em polipropileno.
- União entre tampo e pés estruturado por suporte metálico, 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, fixados por parafusos.
- Painel frontal em chapa de madeira aglomerada MDP, com revestimento melamínico na cor preta, com espessura mínima de 18 mm, e com fita de borda em material termoplástico de mesmo padrão.

Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.

Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT de acordo com as normas NBR 13962:2006 ou versão mais recente.

5.16. CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO B

- Características principais:
- Cadeira giratória;
- Apóia-braços;
- Encosto de espaldar alto;
- Apoio de cabeça incorporado ao encosto ou independente;
- Rodízios normais de duplo giro.
- Dimensões: Deverão atender ao disposto na NBR 13962 e possuir:
- Altura da superfície do assento: 420 a 500 mm
- Altura da borda superior do encosto: mínimo 550 mm
- Largura do assento: mínimo 460 mm
- Largura do encosto: mínimo 400 mm

- Encosto de espaldar médio, revestido em couro natural 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.
- 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 couro natural na cor preta. Mecanismo de reclinação 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.
- Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinação com manípulo de empunhadura, injetada em polipropileno, e alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, com manípulo injetado em polipropileno.
- Tubo central com mecanismo de regulagem de altura a gás e bucha telescópica de acabamento em polipropileno.
- Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular, com pintura eletrostática na cor preta, resistente à corrosão e com conificação 1º26' 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 1º26' 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 deslizantes.
- Resistência a esforços de pressão de até 300N. 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.

- 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.
- 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. Apoio de cabeça incorporado ou independente em espuma anatômica de poliuretano com no mínimo 40 mm de espessura, com densidade de 50 a 55 kg/m³ e 100% reciclável e revestimento em couro natural na cor preta
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- 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) (Redação dada pela Portaria nº 7.154-DG/PF, de 17 de maio de 2017)

5.17. CADEIRA DE INTERLOCUTOR MODELO B

Características principais:

- Cadeira fixa;
- Encosto de espaldar médio.

Dimensões:

- Deverão atender ao disposto na NBR 13962 e possuir:
- Altura da superfície do assento: 420 a 500 mm
- Altura da borda superior do encosto: mínimo 430 mm
- Largura do assento: mínimo 460 mm
- Largura do encosto: mínimo 400 mm
- Especificações técnicas:
- Cadeira de diálogo fixa espaldar médio, do tipo interlocutor.
- Encosto de espaldar médio, revestido em couro natural 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 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.
- 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 couro natural na cor preta.
- 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.
- 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.
- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- 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) (Redação dada pela Portaria nº 7.154-DG/PF, de 17 de maio de 2017)

5.18. CADEIRA COM RODÍZIOS MODELO A

Características principais:

- Cadeira giratória;
- Apóia-braços;
- Encosto de espaldar médio;
- Rodízios normais de duplo giro.

Dimensões:

Deverão atender ao disposto na NBR 13962 e possuir:

Altura da superfície do assento: 420 a 500 mm

Altura da borda superior do encosto: mínimo 430 mm

Largura do assento: mínimo 460 mm Largura do encosto: mínimo 400 mm

Especificações técnicas:

• 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 prédefinidas, 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.
- 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.
- Mecanismo de reclinação 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.
- Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinação com manípulo de empunhadura, injetada em polipropileno, e alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, com manípulo injetado em polipropileno. Tubo central com mecanismo de regulagem de altura a gás e bucha telescópica de acabamento em polipropileno.
- Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular, com pintura eletrostática, na cor preta, resistente à corrosão e com conificação 1º26' 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 1º26' 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 deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300N.
- 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 secagemem estufa.
- 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.
- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.

 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) (Redação dada pela Portaria nº 7.154-DG/PF, de 17 de maio de 2017)

5.19. CADEIRA DE INTERLOCUTOR MODELO A

Características principais:

- Cadeira fixa;
- Encosto de espaldar médio.

Dimensões:

Deverão atender ao disposto na NBR 13962 e possuir:

Altura da superfície do assento: 420 a 500 mm

Altura da borda superior do encosto: mínimo 430 mm

Largura do assento: mínimo 460 mm Largura do encosto: mínimo 400 mm

- Cadeira de diálogo fixa espaldar médio, do tipo interlocutor.
- 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 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- 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) (Redação dada pela Portaria nº 7.154-DG/PF, de 17 de maio de 2017)

5.20. CADEIRA DE REUNIÃO

Características principais:

- Regulagem de altura do assento;
- Base giratória;
- Espaldar médio;
- Rodízio de duplo giro;
- Apóia-braços.

Dimensões:

Deverão atender ao disposto na NBR 13962 e possuir:

Altura da superfície do assento: 420 a 500 mm

Altura da borda superior do encosto: mínimo 430 mm

Largura do assento: mínimo 460 mm Largura do encosto: mínimo 400 mm

- Encosto de espaldar médio, estruturado em polipropileno injetado na cor preta, com acabamentos injetados no mesmo material, revestido com tecido tipo tela na cor preta, e apoio lombar fixo, injetado em espuma de poliuretano semirrígida.
- 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 térmico 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.
- 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.
- Mecanismo de regulagem de altura do assento, com placa base em aço SAE 1020 com no mínimo 3 mm de espessura, alavanca de acionamento fabricada em aço SAE 1020, 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 manípulo de empunhadura injetado em polipropileno.
- Conjunto fixado ao assento através de porca de garra estampada em aço carbono galvanizado e parafuso M6, e encaixado à coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura eletrostática, com pistão pressurizado Classe 4, que oferece

resistência à esforços de até 300N e propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 100 mm, confeccionado em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1º26') 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 com deslizamento. Resistência a esforços de pressão de até 300N.

- 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 aplicadas.
- 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.
- 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.
- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- 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) (Redação dada pela Portaria nº 7.154-DG/PF, de 17 de maio de 2017)

5.21. CADEIRA MULTIUSO

Características principais:

- Cadeira fixa:
- Sapatas deslizantes com função de união das cadeiras.

Dimensões:

Deverão atender ao disposto na NBR 13962 e possuir:

Altura da superfície do assento: 420 a 460 mm

Altura da borda superior do encosto: mínimo 430 mm

Largura do assento: mínimo 440 mm Largura do encosto: mínimo 400 mm

- 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.
- 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.
- 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 mícrons.
- Travessas estruturais no mesmo material e acabamento, soldadas à estrutura.
- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- 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) (Redação dada pela Portaria nº 7.154-DG/PF, de 17 de maio de 2017)

5.22. SOFÁ DE 01 LUGAR

Característica principal:

- Sofá de um lugar revestido em couro ecológico.

Dimensões:

Altura total: 830 mm

Profundidade total: 800 mm Altura do assento: 450 mm

Largura total: 780 mm

- 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.
- 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°.
- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.

 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) (Redação dada pela Portaria nº 7.154-DG/PF, de 17 de maio de 2017)

5.23. SOFÁ DE 02 LUGARES

Característica principal:

- Sofá de dois lugares revestido em couro ecológico.

Dimensões:

Altura total: 830 mm

Profundidade total: 800 mm Altura do assento: 450 mm

Especificações técnicas:

Largura total: 1.350 mm

- Sofá de dois 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.
- 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°.
- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- 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) (Redação dada pela Portaria nº 7.154-DG/PF, de 17 de maio de 2017)

5.24. SOFÁ DE 03 LUGARES

Característica principal:

- Sofá de três lugares em linhas retas revestido em couro ecológico.

Dimensões:

Altura total: 830 mm

Profundidade total: 800 mm Altura do assento: 450 mm Largura total: 1.900 mm

- 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.
- 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°.
- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- 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) (Redação dada pela Portaria nº 7.154-DG/PF, de 17 de maio de 2017)

5.25. ARMÁRIO TIPO GUARDA-ROUPA

Características principais:

- Armário de aço em módulo de 04 (quatro) portas, tipo guarda-roupa;
- Modulado com dois ganchos para dois cabides de poliuretano por compartimento duplo.

Dimensões:

Largura: 1200 mm

Profundidade: 410 mm

Altura: 1980 mm

- Corpo e prateleiras em chapa de aço perfil #20 com estrutura reforçada, compartimentos duplos.
- Portas em chapa de aço perfil #20 com reforço interno e mínimo de quatro venezianas de ventilação.
- Dobradicas metálicas, internas e antiviolação.
- Fechadura com chave e dispositivos para cadeado.
- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- 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) (Redação dada pela Portaria nº 7.154- DG/PF, de 17 de maio de 2017)

5.26. ESTANTE DE AÇO

Características principais:

- Estante de aço com 08 (oito) prateleiras.

Dimensões:

Largura: 1000 mm

Profundidade: 410 mm

Altura: 1980 mm

Especificações técnicas:

- Estante com 08 prateleiras, aptas a suportar 100 kgf/ prateleira (uniformemente distribuídos).
- Aberta nos fundos e laterais.
- 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).
- 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).
- Divisores: elementos estruturais formados por perfis "U" 200 mm x 420 mm x 0.60 mm. (Chapa 24).
- 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.
- Garantia mínima de 05 anos dada pelo fabricante.
- 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) (Redação dada pela Portaria nº 7.154-DG/PF, de 17 de maio de 2017)

6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

- **6.1.** O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados da assinatura do contrato, nos endereços constantes no Anexo I deste documento.
- **6.2.** Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 10 (dez) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.
- **6.3.** 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 10 (dez) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- **6.4.** Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 05 (cinco) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

- **6.4.1.** Na hipótese de a 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.
- **6.5.** O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

7. ESTIMATIVA DE CUSTOS

- **7.1.** O custo estimado da presente contratação está especificado item a item, na tabela constante no item 01 deste TR.
- **7.2.** O custo estimado foi apurado a partir de mapa de preços constante do processo administrativo, elaborado com base em orçamentos recebidos de empresas especializadas.

8. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- **8.1.** São obrigações da Contratante:
 - **8.1.1.** receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;
 - **8.1.2.** 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;
 - **8.1.3.** comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
 - **8.1.4.** acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;
 - **8.1.5.** efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;
- **8.2.** 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.
- **8.3.** A Administração realizará pesquisa de preços periodicamente, em prazo não superior a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados em Ata.

9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- **9.1.** 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:
 - **9.1.1.** efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital 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;
 - **9.1.2.** 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);

- **9.1.3.** substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
- **9.1.4.** 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;
- **9.1.5.** manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- **9.1.6.** indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.
- **9.2.** São obrigações inerentes ao objeto:
 - **9.2.1.** Todo o material a ser entregue, será transportado envolto em plástico resistente ou outro material, papelão, plástico tipo bolha, etc, que proteja os bens de danos possíveis durante o transporte e a armazenagem.
 - **9.2.2.** O descarregamento do material ficará a cargo do fornecedor, devendo ser providenciada a mão-de-obra necessária.
 - **9.2.3.** Os móveis e equipamentos deverão ser entregues, montados e instalados na Superintendência Regional do Departamento de Polícia Federal no Rio de Janeiro, nos locais indicados pela Administração.
 - **9.2.4.** Remover do local de montagem e instalação, os materiais de proteção e embalagens, deixando-o em perfeitas condições de limpeza.

10. DA SUBCONTRATAÇÃO

10.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

11. ALTERAÇÃO SUBJETIVA

11.1. 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.

12. CONTROLE DA EXECUÇÃO

- **12.1.** 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.
 - **12.1.1.** O recebimento de material de valor superior a R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.
- **12.2.** 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 co-

responsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.3. 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.

13. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- **13.1.** Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 8.666, de 1993 e da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:
 - **13.1.1.** inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;
 - **13.1.2.** ensejar o retardamento da execução do objeto;
 - **13.1.3.** fraudar na execução do contrato;
 - **13.1.4.** comportar-se de modo inidôneo;
 - **13.1.5.** cometer fraude fiscal;
 - **13.1.6.** não mantiver a proposta.
- **13.2.** A Contratada que cometer qualquer das infrações discriminadas no subitem acima ficará sujeita, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:
- **13.3.** advertência por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;
- **13.4.** multa moratória de 1% (um por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;
- **13.5.** multa compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
- **13.6.** em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;
- **13.7.** 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;
- **13.8.** impedimento de licitar e contratar com a União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;
- **13.9.** 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;
- **13.10.** Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, a Contratada que:

- **13.10.1.** tenha sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- **13.10.2.** tenha praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
- **13.10.3.** demonstre não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
- **13.11.** 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.
- **13.12.** 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.
- **13.13.** As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

SANDRO TALARICO KLEIN
Agente de Polícia Federal

Chefe do SELOG/SR/PF/RS



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MJSP - POLÍCIA FEDERAL SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL SETOR DE ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA POLICIAL ANEXO I – DEMANDAS INDIVIDUAIS E LOCAIS DE ENTREGA

	UNIDADES DA POLÍCIA FEDERAL NO RIO GRAN DE SUL															
Grupo	Item	Avenida Ipiranga, 1365 – Bairro Azenha. Porto Alegre/RS.	DPF/BGE/RS – Delegacia de Polícia Federal em Bagé / Avenida Presidente Vargas, 350. Bagé/RS	DPF/CHI/RS – Delegacia de Polícia Federal em Chuí / Rua Gen. Canabarro, 330. Santa Vitória do Palmar/RS.	DPF/CXS/RS – Delegacia de Polícia Federal em Caxias do Sul / Avenida Júlio de Castilho n. 150, 2º Andar – Bairro Lourdes. Caxias do Sul/RS.	DPF/JGO/RS – Delegacia de Polícia Federal em Jaguarão / Rua Júlio de Castilhos, 1572. Jaguarão/RS.	DPF/LIV/RS – Delegacia de Polícia Federal em Santana do Livramento / Rua Silveira Martins, 1257. Santana do Livramento/R S	DPF/PFO/RS - Delegacia de Polícia Federal em Passo Fundo / Av. Sete de Setembro, 10, Bairro Centro. Passo Fundo/RS.	DPF/PTS/R S - Delegacia de Polícia Federal em Pelotas / Avenida Duque de Caxias nº 1.049. Pelotas/RS.	DPF/RGE/RS – Delegacia de Policia Federal em Rio Grande / Rua Gen. Osório, 512. Rio Grande/RS.	DPF/SAG/RS - Delegacia de Polícia Federal em Santo Ângelo / Avenida São João, 555. Santo Ângelo/RS.	DPF/SBARS – Delegacia de Polícia Federal em São Borja / Rua Cel. Alberto Benevenuto. 1726, São Borja/RS	DPF/SCS/RS – Delegacia de Polícia Federal em Santa Cruz do Sul / Rua Coronel Oscar Rafael Jost, 2117 – Bairro Avenida. Santa Cruz do Sul/RS.	DPF/SMA/RS - Delegacia de Polícia Federal em Santa Maria / Rua Vale Machado, 1361. Santa Maria/RS.	DPF/UGA/RS – Delegacia de Policia Federal em Uruguaiana / Rua General Vitorino, 1736. Centro. Uruguaiana/RS.	Total
	1	12	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	2	15	2	5	8	2	3	4	5	3	3	3	6	13	2	74
	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	4	6	0	1	0	0	2	1	4	3	0	0	0	0	0	17
	5	17	0	2	0	0	2	1	4	3	4	2	6	28	14	83
	6	23	4	2	14	6	6	8	0	0	6	2	3	0	4	78
	7	12	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	28
1	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	2	12
	9	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	13	12	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	17
	14	5	0	0	0	0	1	0	4	0	0	2	1	1	1	15
	15	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	8
	16	35	2	2	2	0	4	6	10	2	5	2	3	7	3	83
	17	5	0	0	0	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	25
2	18	55	10	2	10	14	12	30	5	15	10	10	5	25	12	215
	19	27	5	2	0	0	0	0	5	6	4	5	0	0	4	58
	20	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	22
	21	90	9	6	0	9	10	0	20	0	21	6	0	6	15	192
	22	10	0	0	0	0	1	2	5	3	0	0	3	0	5	29
3	23	10	0	2	0	2	1	1	4	2	2	2	3	0	2	31
	24	7	0	0	0	1	2	2	3	2	3	2	0	1	2	25
4	25	16	2	2	1	3	4	5	10	9	2	3	0	0	2	59
	26	30	2	2	0	0	0	0	25	6	30	2	0	8	2	107

				Unidades da Políc	cia Federal em San	ta Catarina			
Grupo	Item	Superintendência Regional de Polícia Federal em Florianópolis/SC / Rua Paschoal Apóstolo Pítsica, 4744 - Agronômica Florianópolis/SC - CEP 88.025- 255 - Fone (48) 3281-6500	Delegacia de Polícia Federal em Criciúma/SC / Rua José Scotti, 305 - Operária Nova Criciúma/SC - CEP 88.809-100 - Fone (48) 3461-8600	Delegacia de Polícia Federal em Dionísio Cerqueira/SC - Rua Argentina, 259 - Centro Dionísio Cerqueira/SC - CEP 89.950-000 - Fone (49) 3644-6300	Delegacia de Polícia Federal em Itajaí/SC - Rua 15 de Novembro, 348 - Centro Itajaí/SC - CEP 88.301-240 - Fone (47) 3249- 6700		Delegacia de Polícia Federal em Lages/SC - Rua Artur Bernardes, 427 - Conta Dinheiro Lages/SC - CEP 88.508-570 - Fone (49) 3251-6200	Delegacia de Polícia Federal em Chapecó/SC - Rua Carlos Gonçalves Pinho, 57-E - Centro Chapecó/SC - CEP 89.802-425 - Fone (49)	Total
	1					4			4
	2	10	3	4	13	2	3	19	54
	3								0
	4	1	3	1	1		1	4	11
1	5	17	4	21	23	10	8	41	124
'	6	3	2	2	1			2	10
	7								0
	8	2	6	4					12
	9								0
	10								0
	11						1		1
	12		3				1		4
	13	1			1			8	10
	14		1		2			2	5
	15								0
	16	54	2	2	2	2	2	2	66
	17	19	6	6	6	6	6	6	55
2	18	15		8	16	12	2	20	73
_	19	48			6			22	76
	20	6		10	9			26	51
	21	15				8		12	35
	22	2		4				5	11
3	23	4	3		1	2	1	6	17
	24	15	3	2	3		1	9	33
4	25	5	2	5	6			7	25
	26	40	8	2	26		6	10	92

						Unidades da P	olícia Federal no Parana	á				
Grupo	Item	Superintendência Regional de Polícia Federal em Curitiba/PR - Rua Professora Sandália Monzon, 210 - Santa Cândida Curitiba/PR - CEP 82640-040 - Fone (41) 3251-7500	Delegacia de Policia Federal em Cascavel/PR - Rua Paraná, 1264 - Centro Cascavel/PR - CEP 85810-010 - Fones: (45) 3224-5152 e 3225-0399	Delegacia de Polícia Federal em Foz do Iguaçu /PR - Av. Paraná, 3471 - Jd. Pólo Centro Foz do Iguaçu/PR - CEP 85863-720 - Fone (45) 3576-5500	Delegacia de Polícia Federal em Guarapuava/PR - Rua Professor Becker, 1950 - Centro Guarapuava/PR - CEP 85010-170 - Fone (42) 3035- 8701	Delegacia de Polícia Federal em Guaíra/PR - Praça Castelo Branco, 200 - Centro Guaíra/PR CEP 85980-000 - Fone (44) 3642-9100	Delegacia de Polícia Federal em Londrina/PR - Rua Tietê, 1450 - Vila Nova Londrina/PR - CEP 86025-230 - Fones (43) 3294- 7285/7265/7205	DRE Rua Professora Sandália Monzon, 210 - Santa Cândida Curitiba/PR - CEP 82640-040 - Fone (41) 3251-7500	Delegacia de Polícia Federal em Maringá/PR - Av. José Alves Nendo, 1309 - Jardim Aclimação Maringá/PR - CEP 87055-000 - Fone (44) 3220-1400	Delegacia de Polícia Federal em Ponta Grossa/PR - Rua Carlos Osternack, 316 - Vila Estrela Ponta Grossa/PR - CEP 84040-120 - Fone (42) 3026-5964	Delegacia de Polícia Federal em Paranaguá/PR - Rua Manoel Bonifácio, 309 - Centro Paranaguá/PR - CEP 83203-300 - Fone (41) 3422- 2033	TOTAL
	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0
	2	14	1	-	-	7	16	2	5	6	12	63
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	4	1	2		1	6	2	-	1	-	3	16
	5	30	6	-	4	17	16	10	33	5	8	129
1	6	4	=	-	3	3	5	-	3	-	6	24
	7	6	-	-	=	10	-	-	8	-	5	29
	8	-	-	·	Ü	25	=		=	-	7	32
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	10	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	0
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	12	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0
	13	-	-	-	-	3	-	-	10	-	4	17
	14	1	-	-	-	4	-	-	-	-	3	8
	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
	16	24	1	2	2	4	2	-	4	2	4	45
	17	38	-	4	9	2	4	-	-	-	6	63
2	18	83	23	2	14	28	80	-	70	14	19	333
_	19	41	2	-	3	2	23	-	60	-	7	138
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	21	3	-	-	-	60	60	-	=	-	30	153
	22	10	1	5	1	=	=	-	1	-	8	26
3	23	5	-	5	1	3	6	2	3	-	7	32
	24	13	-	5	2	1	6	2	7	-	5	41
4	25	6	-	-	1	25	3	-	12	-	7	54
·	26	22	5	6	=	52	2	2	52	-	-	141