

ANEXO SEI Nº 0010757887/2021 - SAP.UPR

ANEXO VIII
DISTRIBUIÇÃO DE ITENS POR SECRETARIA

ITEM CONFORME ANEXO I	ITEM CONFORME ITR	DENOMINAÇÃO	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	FMDC	DETRANS	SECLUT	HMSJ	SESPORTE	SES	GVP	SEPROT	SAMA	SEHAB	SED	SEFAZ	SGP	SAP/PGM	SEPUD	SPCN	SPL	SPNE	SPO	SPSE	SPSO	SPS	SPP	SEGOV	SAS	FMAS	SEINFRA	TOTAL		
1	7	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA - CANHOTA	<p>CADEIRA Universitária com prancheta escamoteável lado esquerdo da cadeira, encosto 420 mm larg. X 360 mm alt., compensado multilaminado anatômico de 15 mm, com espuma injetada, de 50 mm com densidade mínima para o encosto de 50 kg/m³, revestimento 100% em corímo na cor azul Royal, assento com as dimensões mínimas de 470 mm largura x 430 mm prof., compensado multilaminado anatômico de 15 mm, com espuma injetada de 50 mm com densidade mínima para o assento de 54 kg/m³ revestimento 100% em corímo na cor azul Royal, fixados a tubos de aço industrial dobrados em máquina apropriadas para não deformá-los, deverão ser montados pelo sistema de solda MIG, deverão receber tratamento antiferruginoso por banho de desengraxeamento, decapagem e fosfatização, e acabamento em pintura eletrolítica epóxi-pó na cor preta. Pés e travessas deverão ter posturas 100% de polipropileno injetado e fixados por encaixe, para evitar riscos ao chão. Grade porta livros soldada à estrutura, com medidas aproximadas de 56 cm de largura e 30 cm de profundidade, com dobra na traseira de 5 cm de altura, confeccionada em aço meço de 1/2" para o contorno e 3/16" para duas travessas. Com prancheta em MDF escamoteável medindo aproximadamente 560 x 420 x 122 mm, prancheta em madeira mdf, com 18 mm de espessura, com revestimento na ambas faces, em fônica, na cor branca texturizada, com acabamento PVC postforming na cor preta em toda a extensão da prancheta.</p>	Unidade	0	10	5	20	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	90
2	12	CADEIRA - PRESIDENTE	<p>CADEIRA do tipo presidente, com apoio para os braços, com cinco pés em aço e rodízios duplos. Mecanismo Relax, com lavanca para acionamento da regulagem. Em couro, couro sintético (PU) ou ecológico, na cor preta. Dimensões mínimas: largura do encosto 50cm, altura do encosto 68cm, profundidade do assento 46cm e altura do assento ao piso 41cm</p>	Unidade	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	9
3	13	CADEIRA - DIRETOR	<p>CADEIRA do tipo diretor, com apoio para os braços, com cinco pés em aço e rodízios duplos. Mecanismo Relaxal Em couro, couro sintético PU, couro artificial ou ecológico, na cor preta. Dimensões mínimas: altura 80cm, largura 45cm e profundidade 45 cm</p>	Unidade	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
			<p>Com cinco pés em aço e rodízios duplos em silicone gel anti-riscos. Mola amortecedora que evita os impactos</p>																															

6	2	CADEIRA FIXA PARA OBESOS - COTA 75%	para o encosto de 70kg/m3 com espuma injetada e espessura mínima de 60 mm revestido em corino na cor azul Royal, o assento em madeira compensada multilaminado com espessura mínima de 12 mm, densidade mínima para o assento de 70 kg/m3 com espuma injetada e espessura mínima de 60 mm com dimensões mínimas do assento de 530 mm de largura x 480 mm de profundidade, revestido em corino na cor azul Royal, com bordas arredondadas, que suporte peso no mínimo de 140 kg. Sem apoio de braço, braço de ligação entre o encosto e o assento em chapa de aço industrial com pintura eletrostática com espessura mínima de 3" x 3/8" ou chapa de aço estampada com espessura mínima de 6 mm, com capa de proteção, se houver, em polipropileno texturizado.	Unidade	0	4	11	22	8	22	0	2	2	6	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	27	6	138
7	2	CADEIRA FIXA PARA OBESOS - COTA 25%	Base fixa em forma de "S" ou trapezoidal em tubo de aço curvado pneumaticamente, com diâmetro de no mínimo 1" (uma polegada) e sapatas deslizantes em nylon, ou emborrachado para evitar riscos ao chão. Assento e encosto bipartidos, sendo o encosto confeccionado em madeira compensada multilaminado com espessura mínima de 12 mm e com dimensões mínimas do encosto de 530 mm de largura x 490 mm de altura, densidade mínima para o encosto de 70 kg/m3 com espuma injetada e espessura mínima de 60 mm revestido em corino na cor azul Royal, o assento em madeira compensada multilaminado com espessura mínima de 12 mm, densidade mínima para o assento de 70 kg/m3 com espuma injetada e espessura mínima de 60 mm com dimensões mínimas do assento de 530 mm de largura x 480 mm de profundidade, revestido em corino na cor azul Royal, com bordas arredondadas, que suporte peso no mínimo de 140 kg. Sem apoio de braço, braço de ligação entre o encosto e o assento em chapa de aço industrial com pintura eletrostática com espessura mínima de 3" x 3/8" ou chapa de aço estampada com espessura mínima de 6 mm, com capa de proteção, se houver, em polipropileno texturizado.	Unidade	0	1	4	8	2	8	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	2	46
			Base fixa em forma de "S" ou trapezoidal em tubo de aço curvado pneumaticamente, com diâmetro de no mínimo 1" (uma polegada), todos os pontos de solda deverão ser efetuadas pelo sistema MIG e deverão receber tratamento antiferruginoso por banho de desengrassamento, decapagem e fosfatização, e acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta, e sapatas deslizantes em nylon, ou emborrachado para evitar riscos ao chão. Assento e encosto bipartidos, sendo o encosto confeccionado em madeira compensada multilaminado com espessura mínima de 12 mm e 420 mm de largura x 360 mm																													

8	3	CADEIRA FIXA TIPO SKY- COTA 75%	de altura, no mínimo. Densidade mínima para o encosto de 50 kg/m³ com espuma injetada e espessura mínima de 50 mm revestido em corino na cor azul Royal, o assento confeccionado em madeira compensada multilaminado com espessura mínima de 12 mm, densidade mínima para o assento de 54 kg/m³ com espuma injetada e espessura mínima de 60 mm. Assento com as dimensões mínimas: 470 mm de largura x 430 mm de profundidade, revestido em corino na cor azul Royal, com bordas arredondadas que suporte peso aproximado de 120 kg. Braço de ligação entre o encosto e o assento em chapa de aço industrial com pintura eletrostática com espessura mínima de 3" x 3/8" ou chapa de aço estampada com espessura mínima de 6 mm, com capa de proteção, se houver, em polipropileno texturizado.	Unidade	5	11	102	75	38	300	0	8	3	0	375	0	0	135	0	0	6	0	0	0	0	8	8	3	40	26	38	1181
9	3	CADEIRA FIXA TIPO SKY- COTA 25%	Base fixa em forma de "S" ou trapezoidal em tubo de aço curvado pneumaticamente, com diâmetro de no mínimo 1" (uma polegada), todos os pontos de solda deverão ser efetuadas pelo sistema MIG e deverão receber tratamento antiferruginoso por banho de desengrassamento, decapagem e fosfatação, e acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta, e sapatas deslizantes em nylon, ou emborrachado para evitar riscos ao chão. Assento e encosto bipartidos, sendo o encosto confeccionado em madeira compensada multilaminado com espessura mínima de 12 mm e 430 mm de largura x 360 mm de altura, no mínimo. Densidade mínima para o encosto de 50 kg/m³ com espuma injetada e espessura mínima de 50 mm revestido em corino na cor azul Royal, o assento confeccionado em madeira compensada multilaminado com espessura mínima de 12 mm, densidade mínima para o assento de 54 kg/m³ com espuma injetada e espessura mínima de 60 mm. Assento com as dimensões mínimas: 470 mm de largura x 430 mm de profundidade, revestido em corino na cor azul Royal, com bordas arredondadas que suporte peso aproximado de 120 kg. Braço de ligação entre o encosto e o assento em chapa de aço industrial com pintura eletrostática com espessura mínima de 3" x 3/8" ou chapa de aço estampada com espessura mínima de 6 mm, com capa de proteção, se houver, em polipropileno texturizado.	Unidade	2	4	34	25	12	100	0	2	1	0	125	0	0	45	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	14	9	13	393
			Apoio de braços em polipropileno com regulagem de altura. Com clios pés em aço e rodízios duplos em silicone/gel anti-riscos com eixo vertical de 11 mm. Mola amortecedora que evita os impactos ao sentar brusco. Blindagem telescópica em polipropileno que assegura proteção contra o acúmulo de pó e acabamento estético. Acabamento da																													

10	4	CADEIRA GRATORIA - COM APOIO DE BRACOS - COTA 75%	base com pintura epóxi na cor preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm em espuma de poliuretano injetada, moldada anatômicamente com densidade controlada. Densidade da almofada de 55 Kg/m3 com espessura de 70 mm, no mínimo, revestimento 100% em corino na cor azul Royal. Ligação entre assento e encosto por Mecanismo Black System, com regulagem de altura do assento pneumática a gás com mecanismo de inclinação com trava e com regulagem de tensão pelo usuário, com capa de proteção em polipropileno na sraha. Dimensões mínimas do assento 46 cm de largura x 43 cm de profundidade e encosto: 40 cm de largura x 40 cm de altura.	Unidade	16	15	105	15	41	323	3	15	83	29	750	83	49	105	41	4	10	4	6	4	7	3	7	36	53	32	45	1884
11	4	CADEIRA GRATORIA - COM APOIO DE BRACOS - COTA 25%	Apoio de braços em polipropileno com regulagem de altura. Com cinco pés em aço e rodízios duplos em silicone/gel anti riscos com eixo vertical de 11 mm. Mola amortecedora que evita os impactos ao sentar brusco. Blindagem telescópica em polipropileno que assegura proteção contra o acumulo de pó e acabamento estético. Acabamento da base com pintura epóxi na cor preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm em espuma de poliuretano injetada, moldada anatômicamente com densidade controlada. Densidade da almofada de 55 Kg/m3 com espessura de 70 mm, no mínimo, revestimento 100% em corino na cor azul Royal. Ligação entre assento e encosto por Mecanismo Black System, com regulagem de altura do assento pneumática a gás com mecanismo de inclinação com trava e com regulagem de tensão pelo usuário, com capa de proteção em polipropileno na sraha. Dimensões mínimas do assento 46 cm de largura x 43 cm de profundidade e encosto: 40 cm de largura x 40 cm de altura.	Unidade	6	5	35	5	14	107	1	5	27	10	250	27	16	35	14	1	3	1	2	1	4	1	3	12	17	10	15	627
12	5	CADEIRA GRATORIA PARA OBEOS SEM APOIO PARA OS BRACOS - COTA 75%	Cadeira giratória para obeso sem apoio para os braços, com cinco pés em aço e rodízios duplos em silicone/gel anti riscos com eixo vertical de 11 mm, mola amortecedora que evita os impactos ao sentar brusco. blindagem telescópica em polipropileno que assegura proteção contra o acumulo de pó e acabamento estético. acabamento da base com pintura epóxi na cor preta, assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm em espuma de poliuretano injetada, moldada anatômicamente com densidade controlada. densidade da almofada de 70kg/ m3 com espessura de 70 mm, revestimento 100% em corino na cor azul royal. ligação entre assento e encosto por mecanismo black system, com regulagem de altura do assento pneumática a gás com mecanismo de inclinação com trava e com regulagem de tensão pelo usuário, com capa de proteção em	Unidade	0	4	9	15	4	150	0	2	0	5	0	0	6	30	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	7	14	2	253

15	6	CADEIRA GIRATORIA - SEM APOIO DE BRAÇO - COTA 25%	<p>preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm em espuma de poliuretano injetada, moldada anatomicamente com densidade controlada. Densidade da almofada de 55kg/m³ com espessura de 70 mm, no mínimo, revestimento 100% em corino na cor azul Royal. Ligação entre assento e encosto por Mecanismo Black System, com regulagem de altura do assento pneumática a gás com mecanismo de inclinação com trava e com regulagem de tensão pelo usuário, com capa de proteção em polipropileno na aranha. Dimensões mínimas do assento: 40 cm de largura x 43 cm de profundidade e encosto: 40 cm de largura x 40 cm de altura.</p>	Unidade	0	1	8	50	8	80	0	2	2	1	0	0	0	37	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	6	6	207	
16	8	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA - DESTRA - COTA 75%	<p>Cadeira Universitária com prancheta escamoteável, lado direito da cadeira, encosto com as seguintes dimensões mínimas: 420 mm larg. X 360 mm alt., compensado multilaminado anatômico de 15 mm, com espuma injetada, de 50 mm com densidade mínima para o encosto de 50 kg/m³, revestimento 100% em corino na cor azul Royal, assento com as seguintes dimensões mínimas: 470 mm largura x 430 mm prof., compensado multilaminado anatômico de 15 mm, com espuma injetada de 50 mm com densidade mínima para o assento de 54 kg/m³, revestimento 100% em corino na cor azul Royal, fixados a tubos de aço industrial dobrados em máquina apropriadas para não deformá-los, deverão ser montados pelo sistema de solda MIG, deverão receber tratamento antiferroxidoso por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização, e acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Pés e travessas deverão ter ponteiros 100% de polipropileno injetado e fixados por encaixe, para evitar riscos ao chão. Grade porta livros soldada à estrutura, com medidas aproximadas de 56 cm de largura e 30 cm de profundidade, com dobrão na traseira de 5 cm de altura, confeccionada em aço mteço de 1/4" para o contorno e 3/16" para duas travessas, com prancheta em MDF escamoteável medindo aproximadamente 560 x 420 x 122 mm, prancheta em madeira mdf, com 18 mm de espessura, com revestimento na ambas faces, em formica, na cor branca texturizada, com acabamento PVC postforming na cor preta em toda a extensão da prancheta.</p>	Unidade	0	38	15	30	22	150	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	25	0	345
			<p>Cadeira Universitária com prancheta escamoteável, lado direito da cadeira, encosto com as seguintes dimensões mínimas: 420 mm larg. X 360 mm alt., compensado multilaminado anatômico de 15 mm, com espuma injetada, de 50 mm com densidade mínima para o encosto de 50 kg/m³, revestimento 100% em corino na cor azul Royal,</p>																															

17	8	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA - DESTRA - COTA 25%	<p>assento com as seguintes dimensões mínimas: 470 mm largura x 430 mm prof., compensado multilaminado anatômico de 15 mm, com espuma injetada de 50 mm com densidade mínima para o assento de 54 kg/m³ revestimento 100% em coríno na cor azul Royal, fixados a tubos de aço industrial dobrados em máquina apropriadas para não deformá-los, deverão ser montados pelo sistema de solda MIG, deverão receber tratamento antiofungoso por banho de desengrassamento, decapagem e fosfatização, e acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Pés e travessas deverão ter pontas 100% de polipropileno injetado e fixados por encaixe, para evitar riscos ao chão. Grade porta livros soldada à estrutura, com medidas aproximadas de 56 cm de largura e 30 cm de profundidade, com dobra na traseira de 5 cm de altura, confeccionada em aço mço de 1/2" para o contorno e 3/16" para duas travessas, com prancheta em MDF escamoteável medindo aproximadamente 560 x 420 x 122 mm, prancheta em madeira mdf, com 18 mm de espessura, com revestimento na ambas faces, em fórmica, na cor branca texturizada, com acabamento PVC postforming na cor preta em toda a extensão da prancheta.</p>	Unidade	0	12	5	10	8	50	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	0	114
18	9	LONGARINA - 3 LUGARES - COTA 75%	<p>Banco tipo longarina com 3 lugares, encosto com as seguintes dimensões mínimas: 420 mm largura x 360 mm altura, compensado multilaminado anatômico de 15 mm, com espuma injetada de 5 cm, no mínimo. Revestimento em coríno na cor azul royal. Assento com as seguintes dimensões mínimas: 470 mm largura x 430 mm profundidade, compensado multilaminado anatômico de 15 mm, com espuma injetada de 5 cm, no mínimo. Revestimento coríno na cor azul royal, fixação do encosto no assento por lâmina de aço 3" x 3/8", com par de braços cada assento, revestido em poliuretano, base tubular com tubo 30 mm x 50 mm, com parede de 1,5 mm, pintura eletrostática preta, emborrachado para evitar riscos ao chão.</p>	Unidade	0	4	3	15	8	225	0	2	6	0	75	0	0	6	0	2	3	3	2	0	0	2	2	2	2	11	5	3	379
19	9	LONGARINA - 3 LUGARES - COTA 25%	<p>Banco tipo longarina com 3 lugares, encosto com as seguintes dimensões mínimas: 420 mm largura x 360 mm altura, compensado multilaminado anatômico de 15 mm, com espuma injetada de 5 cm, no mínimo. Revestimento em coríno na cor azul royal. Assento com as seguintes dimensões mínimas: 470 mm largura x 430 mm profundidade, compensado multilaminado anatômico de 15 mm, com espuma injetada de 5 cm, no mínimo. Revestimento coríno na cor azul royal, fixação do encosto no assento por lâmina de aço 3" x 3/8", com par de braços cada assento, revestido em poliuretano, base tubular com tubo</p>	Unidade	1	1	1	5	2	75	0	0	2	1	25	0	0	2	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	3	1	1	126

