# TERMO DE REFERÊNCIA

## 1. DO OBJETO:

**1.1**. Solicitação de abertura de processo licitatório de registro de preços para futura aquisição parcelada de Mobiliários para atender a demanda dos diversos setores da Prefeitura Municipal de São Vicente do Sul/RS.

**1.2.** Em caso de divergência entre as especificações e unidade de fornecimento dos produtos insertas no SIASGnet e as deste termo, prevalecerão as constantes neste termo e no edital:

Item	Código CATMAT	Descrição do produto	Quant	Unidade	Valor máximo referência
1	324299	Apoio com regulagem de inclinação para pés, com base em madeira dimensões (cm): Altura: 20 Largura: 47 Profundidade: 41	25	Unid	90,86
2	404447	Armário em mdf 18mm, na cor branca lisa, com 4 portas de correr, com chaves, medindo 2,70m de largura, 2,55m de altura e 55cm de profundidade, com 3 divisórias internas e 5 prateleiras no meio de cada divisória.	07	Unid	4.483,33
3	404447	Armário em mdf 18mm, na cor branca lisa, com 4 portas de correr, com chaves, medindo 2,30m de largura, 2,55m de altura e 55cm de profundidade, com 3 divisórias internas e 5 prateleiras no meio de cada divisória.	03	Unid	3.970,00

	0.7 -7 - 1	I		<b>.</b>	<b>-</b>
4	256581	Armário baixo 2 portas 0,74 x 0,90 x 0,40: Cores claras	16	Unid	535,80
		a escolher mediante empenho, corpo (laterais, base,			
		prateleiras) confeccionado em madeira aglomerada 18			
		mm de espessura. revestimento dupla face em laminado			
		melamínico de baixa pressão bordas laterais com fita de			
		pvc, superfícies lisas e de fácil limpeza e desinfecção.			
		tampo superior confeccionado em madeira de alta			
		densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming,			
		bordas, revestimento melamínico, fechadura frontal nas			
		duas portas, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com			
		abertura de 270°, puxadores confeccionados em alumínio			
		(acabamento fosco), 03 prateleiras internas em cada lado,			
		com divisão central, confeccionadas em madeira			
		aglomerada 15, com revestimento melamínico e diversas			
		regulagens de altura e dispositivo para fixação em aço			
		trefilado, medindo 0,74 x 0,90 x 0,40. Pés de ferro 30x50			
		com sapata niveladora e pintura eletrostática na cor			
		Branco. Apresentar junto à proposta de preços			
		Certificado da Qualidade do processo produtivo ISO			
		9001:2015 ABNT/INMETRO, certificado do processo de			
		preparação e pintura em superfícies metálicas, modelo 05			
		de certificação, relatório do ensaio JIS Z 2801:2010, com			
		taxa de eliminação maior que 99, relatório de ensaio			
		sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa			
		salina, emitido por laboratório acreditado pelo			
		INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023			
		com no mínimo 4.000 horas de exposição, certificado de			
		regularidade do cadastro técnico federal do IBAMA com			
		data dentro da validade, que comprove que a empresa			
		está legalizada perante o órgão para industrialização de			
		madeiras oriundas de florestas nativas ou de			
		reflorestamento, tanto para os componentes de madeira			
		bem com para as estruturas metálicas, conforme lei			
		federal 6938/1981, junto com o Plano de Gerenciamento			
		dos Resíduos Sólidos, com envio de no mínimo 03 (três)			
		Comprovantes de Destinação Final de Resíduos,			
		demonstrando a responsabilidade da empresa Fabricante			
		do produto, com o meio ambiente e a saúde humana.			
		Todos os relatórios em nome do fabricante.			
5	630274	Armário alto 2 portas, 1,60 X 0,90 X 0,40: Cor Branca,	10	Unid	806,25
		bege a escolher mediante empenho, corpo (laterais, base,		J	
		prateleiras) confeccionado em madeira aglomerada 15			
		mm de espessura. revestimento dupla face em laminado			
		melamínico de baixa pressão bordas laterais com fita de			
		pvc, superfícies lisas e de fácil limpeza e desinfecção.			
		tampo superior confeccionado em madeira de alta			
		densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming,			
		bordas, revestimento melamínico, fechadura frontal nas			
		duas portas, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com			
		abertura de 270°, puxadores confeccionados em alumínio			
		•			i

		(acabamento fosco), 03 prateleiras internas em cada lado,			
		com divisão central, confeccionadas em madeira			
		aglomerada 15, com revestimento melamínico e diversas			
		regulagens de altura e dispositivo para fixação em aço			
		trefilado, medindo 1,60 x 0,90 x 0,40. Pés de ferro 30x50			
		com sapata niveladora e pintura eletrostática na cor			
		Branco. Apresentar junto à proposta de preços			
		Certificado da Qualidade do processo produtivo ISO			
		9001:2015 ABNT/INMETRO, certificado do processo de			
		preparação e pintura em superfícies metálicas, modelo 05			
		de certificação, relatório do ensaio JIS Z 2801:2010, com			
		taxa de eliminação maior que 99, relatório de ensaio			
		sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa			
		salina, emitido por laboratório acreditado pelo			
		INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023			
		com no mínimo 4.000 horas de exposição, certificado de			
		regularidade do cadastro técnico federal do IBAMA com			
		data dentro da validade, que comprove que a empresa			
		está legalizada perante o órgão para industrialização de			
		madeiras oriundas de florestas nativas ou de			
		reflorestamento, tanto para os componentes de madeira			
		bem com para as estruturas metálicas, conforme lei			
		federal 6938/1981, junto com o Plano de Gerenciamento			
		dos Resíduos Sólidos, com envio de no mínimo 03 (três)			
		Comprovantes de Destinação Final de Resíduos,			
		demonstrando a responsabilidade da empresa Fabricante			
		do produto, com o meio ambiente e a saúde humana.			
		Todos os relatórios em nome do fabricante.			
6	280864	Arquivo para pasta suspensa com 04 gavetas corpo	06	Unid	846,33
		(laterais, base, prateleiras) confeccionado em madeira			
		aglomerada 15 mm de espessura. Revestimento dupla face			
		em laminado melamínico de baixa pressão bordas laterais			
		com fita de pvc, superfícies lisas e de fácil limpeza e			
		desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira			
		de alta densidade com 25 mm de espessura, bordas, revestimento melamínico, fechadura lateral com			
		travamento simultâneo das 04 gavetas, puxadores			
		confeccionados em polipropileno (acabamento fosco),			
		sistema das gavetas com deslizamento com trilhos			
		telescópicos, na cor a escolher medindo 1,33 x 0,46 x 0,60.			
		Apresentar junto com a proposta de preços relatório de			
		ensaio que comprove a qualidade da colagem da fita de			
		bordo, emitido por laboratório acreditado pelo cgcre-			
		inmetro para realização de ensaios de produtos da área			

		moveleira. A resistência ao arrancamento NBRR 16332:			
		2014, certificação de conformidade da qualidade do			
		processo produtivo ISO 9001 em nome do fabricante e			
		certificado de regularidade do cadastro técnico federal do			
		IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a			
		empresa está legalizada perante o órgão para			
		industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas			
		ou de reflorestamento, tanto para os componentes de			
		madeira bem com para as estruturas metálicas, conforme			
		lei federal 6938/1981.com sapatas niveladoras.			
7	387928	Balção de atendimento em formato de "U" medindo	02	Unid	4.014,42
	301720	1,50 x 2,10 x 1,50 x 0,60 x 0,74 x 1,10 com elevação	02	Cina	1.01 1,12
		frontal para atendimento produzido em mdf, chapa de no			
		mínimo 40 mm, com revestimento melamínimo em			
		ambos os lados e faces, na mesma cor da mesa. tampos			
		confeccionados em mdf de 15 mm na cor a escolher, com			
1		engrossamento nas bordas perfazendo 40mm,			
		acabamento das bordas em pvc colada a quente, pés em			
		mdf, chapa de no mínimo 30 mm mesmo revestimento do			
		tampo, com sapatas niveladora apresentar junto à			
		proposta de preços certificado da qualidade do processo			
		produtivo iso 9001:2015 ABNT/INMETRO, relatório de			
		ensaio da qualidade da colagem de fita de borda, de			
		acordo com a norma abnt nbr 16332/2014 com			
		resistência ao arrancamento mínima de 70n, emitido por			
		laboratório acreditado pelo inmetro em nome do			
		fabricante, não sendo aceito relatório datado com mais de			
		um ano contado da data de sua emissão, certificado de			
		regularidade do cadastro técnico federal do ibama com			
		data dentro da validade, que comprove que a empresa			
		está legalizada perante o órgão para industrialização de			
		madeiras oriundas de florestas nativas ou de			
		reflorestamento, tanto para os componentes de madeira			
		bem com para as estruturas metálicas, conforme lei			
		federal 6938/1981, junto com o plano de gerenciamento			
		dos resíduos sólidos, com envio de no mínimo 03 (três)			
		comprovantes de destinação final de resíduos,			
		demonstrando a responsabilidade da empresa fabricante			
		do produto, com o meio ambiente e a saúde humana.			
1		produto, com o meio ambiente e a saude namana.			
1					
1		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			
1					
1				THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	
1			- (10)		
1			1800		
1			100		
1					
1			The same	100	
1					
	1	11.	l		l

8	616061	Poloão do otondimento mediado 150 - 0.00 - 0.74	05	Unid	2 000 00
8	616061	Balcão de atendimento, medindo 1,50 x 0,60 x 0,74 x	05	Unia	2.899,99
		1,10 com elevação frontal (cores claras a escolher) para			
		atendimento produzido em MDF, chapa de no mínimo 40 mm, com revestimento melamínimo em ambos os lados e			
		faces, na mesma cor da mesa. Tampos confeccionados			
		em MDF de 15 mm na cor a escolher, com			
		engrossamento nas bordas perfazendo 40mm,			
		acabamento das bordas em PVC colada a quente, pés em			
		MDF, chapa de no mínimo 30 mm mesmo revestimento			
		do tampo, com sapatas niveladora, apresentar junto à			
		proposta de preços certificado da qualidade do processo			
		produtivo ISO 9001:2015 ABNT/ INMETRO, relatório			
		de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda, de			
		acordo com a norma ABNT NBR 16332/2014 com			
		resistência ao arrancamento mínima de 70n, emitido por			
		laboratório acreditado pelo INMETRO em nome do			
		fabricante, não sendo aceito relatório datado com mais de			
		um ano contado da data de sua emissão, certificado de			
		regularidade do cadastro técnico federal do IBAMA com			
		data dentro da validade, que comprove que a empresa			
		está legalizada perante o órgão para industrialização de			
		madeiras oriundas de florestas nativas ou de			
		reflorestamento, tanto para os componentes de madeira			
		bem com para as estruturas metálicas, conforme lei			
		federal 6938/1981, junto com o plano de gerenciamento			
		dos resíduos sólidos, com envio de no mínimo 03 (três)			
		comprovantes de destinação final de resíduos,			
		demonstrando a responsabilidade da empresa fabricante			
		do produto, com o meio ambiente e a saúde humana.			
9	382870	Cadeira para escritório executiva com base fixa palito	25	Unid.	241,50
		(Modelo 4 pés) Cor preta ou azul fabricação nacional			
		com encosto anatômico, que ocupa toda a região lombar			
		e das costas, com base fixa, espuma anatômica injetada			
		com espessura de 45 mm no assento e encosto. Peso			
		suportado 120 kg ou superior. Com garantia do			
		fabricante. Largura do Assento: 46 cm - Profundidade do Assento: 44 cm - Largura do Encosto: 41 cm - Altura do			
		Encosto: 41 cm - Largura do Encosto: 41 cm - Altura do			
		Lincosto. 71 cm			
10	321916	Cadeira executiva giratória caixa com braço: Cadeira	04	Unid	720,50
		Giratória, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR			
		13962/18, com espaldar médio. Ajustes e movimentos			
		independentes para altura do assento, com rodízios e giro			
		de 360 graus do assento e encosto. Encosto estruturado			
		em compensado multilaminado anatômico de espessura			

mínima de 12 mm a 15 mm, estofamento em espuma injetada moldada de poliuretano com no mínimo 40 mm de espessura no apoio lombar e densidade entre 45 a 50 KG/M<sup>3</sup>. Revestida em tecido ou corano, cor a escolher dentre o catálogo do fabricante. Contracapa do encosto no mesmo material que a capa, provido de perfil de PVC que proporciona proteção ao produto. Encosto com largura no apoio lombar mínima de 410 mm e com extensão vertical mínima de 380 mm. Assento estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm a 15 mm, estofamento em espuma injetada moldada de poliuretano com no mínimo 40 mm de espessura em média predominante, 85 mm na borda frontal e densidade entre 45 a 50 KG/M³. Fixação dos elementos ao estrutural do assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Revestida em tecido ou corano, cor a escolher dentre o catálogo do fabricante. Contracapa do assento em revestida em TNT, provido de perfil de PVC que proporciona proteção ao produto. Assento com largura mínima de 480 mm e profundidade mínimas de 460 mm. Assento e encosto ligados por haste de aco com espessura mínima da haste de 4,75 mm e largura mínima de 80. Mecanismo para fixação do assento em chapa de aço carbono com espessura mínima de 2,0 mm, apresentando furação padrão 120 x 120 mm para ancoragem do assento. Acionamento do pistão a gás para ajuste milimétrico da altura da superfície do assento por meio de alavanca com manípulo ergonômico injetado em polipropileno copolímero, sito ao lado direito do usuário. Coluna para ajuste de altura e giro de 360º do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3, com curso vertical de ajuste mínimo conforme Norma AVBNT NBR 13962 dotada de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Apresentar junto à proposta de preços Laudo técnico de atendimento à NR 17 (ergonomia) emitido e assinado por ergonomista inscrito pela ABERGO, certificado da qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, certificado do processo de preparação e pintura em superfícies metálicas, modelo 05 de certificação, relatório do ensaio JIS Z 2801:2010, com taxa de eliminação maior que 99, relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 com no mínimo 4.000 horas de exposição, certificado de regularidade do cadastro técnico federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem com para as estruturas metálicas, conforme lei federal 6938/1981, junto com o Plano de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos, com envio de no mínimo 03 (três) Comprovantes de Destinação Final de Resíduos, demonstrando a responsabilidade da empresa Fabricante do produto, com

		o meio ambiente e a saúde humana. Todos os relatórios			
		em nome do fabricante. Aro para apoio dos pés em aço			
		carbono tubular com seção circular 7/8" (22,22mm) de			
		diâmetro e espessura mínima de parede de 1,5 mm. Base cinco patas confeccionada em aço carbono tubular de			
		seção semi oblonga, cujas dimensões são de, no mínimo,			
		20 x 35 x 1,35 mm, sendo a base metálica, deverá possuir			
		uma capa única injetada em polipropileno que recobre			
		todos os bordos laterais e parte superior da base.			
		Independente do material de construção, tal base deverá possuir projeção da pata mínimo de 350 mm, sendo a			
		medição realizada conforme proposto pela ABNT NBR			
		13962/18. Com cinco pontos de apoio no mínimo.			
		Sapatas com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com			
		anel elástico metálico para fixação à base sem o uso de			
		bucha plástica ou solda.			
		TOT			
		7			
11	390178	Cadeira presidente giratória: Cor Preta, com braços	13	Unid	796,89
		reguláveis, conforme ABNT NBR 13962/18, com			
		espaldar alto. Ajustes e movimentos independentes para			
		altura do assento e inclinação do encosto. Com rodízios e giro de 360 graus do assento e encosto. Encosto			
		estruturado em compensado multilaminado anatômico de			
		espessura mínima de 12 mm a 15 mm, estofamento em			
		espuma injetada moldada de poliuretano com no mínimo			
		40 mm de espessura no apoio lombar e densidade entre			
		45 a 50 KG/M³. Revestida em tecido ou corano, cor a escolher dentre o catálogo do fabricante. Com costuras na			
		horizontal formando gomos. Contracapa do encosto no			
		mesmo material que a capa, provido de perfil de PVC que			
		proporciona proteção ao produto. Encosto com largura no			
		apoio lombar mínima de 455 mm e com extensão vertical mínima de 610 mm. Assento estruturado em			
		compensado multilaminado anatômico de espessura			
		mínima de 12 mm a 15 mm, estofamento em espuma			
		injetada moldada de poliuretano com no mínimo 40 mm			
		de espessura em média predominante, 85 mm na borda			
		frontal e densidade entre 45 a 50 KG/M³. Fixação dos elementos ao estrutural do assento através de parafusos e			
		porcas garras com rosca métrica. Revestida em tecido ou			
		corano, cor a escolher dentre o catálogo do fabricante.			
		Com costuras na horizontal formando gomos. Contracapa			
		do assento em revestida em TNT, provido de perfil de			
		PVC que proporciona proteção ao produto. Assento com			
		largura mínima de 480 mm e profundidade mínimas de 455 mm. Assento e encosto ligados por haste de aço com			
		espessura mínima da haste de 4,75 mm e largura mínima			
		de 80. Mecanismo para fixação do assento em chapa de			
		aço carbono com espessura mínima de 2,0 mm,			
	Ī	apresentando furação padrão 160 x 200 mm para	Ì	I	

ancoragem do assento. Acionamento do pistão a gás para ajuste milimétrico da altura da superfície do assento por meio de alavanca com manípulo ergonômico injetado em polipropileno copolímero, sito ao lado direito do usuário com sistema de travamento do relax. Coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3, com curso vertical de ajuste mínimo conforme Norma AVBNT NBR 13962 dotada de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base cinco patas confeccionada em aço carbono tubular de seção semi oblonga, cujas dimensões são de, no mínimo, 20 x 35 x 1,35 mm, sendo a base metálica, deverá possuir uma capa única injetada em polipropileno que recobre todos os bordos laterais e parte superior da base. Independente do material de construção, tal base deverá possuir projeção da pata mínimo de 350 mm, sendo a medição realizada conforme proposto pela ABNT NBR 13962/18. Com cinco pontos de apoio no mínimo. Rodízios de duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de no mínimo 10 mm, com anel elástico metálico, para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com rodas duplas. Apresentar junto à proposta de preços certificado de conformidade de acordo com ABNT 13962/2018, Certificado da Qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, certificado do processo de preparação e pintura em superfícies metálicas, modelo 05 de certificação, relatório do ensaio JIS Z 2801:2010, com taxa de eliminação maior que 99, relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 com no mínimo 4.000 horas de exposição, certificado de regularidade do cadastro técnico federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem com para as estruturas metálicas, conforme lei federal 6938/1981, junto com o Plano de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos, com envio de no mínimo 03 (três) Comprovantes de Destinação Final de Resíduos, demonstrando a responsabilidade da empresa Fabricante do produto, com o meio ambiente e a saúde humana. Todos os relatórios em nome do fabricante. Braços fixos trapezoidais fechados, vazados, fixos por no mínimo 04 parafusos em cada braço, estruturado em alma de aço e recoberto com poliuretano integral skin de cor preta com textura. Dimensões mínimas do apoio de 41 mm de largura e 330 mm de comprimento, altura em relação ao assento mínimo de 285 mm.



		THE TOWN THE TOWN	OHE NI	ORAGA IA	
12	602320	Cadeira giratória diretor, Operacional, no mínimo do tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962 com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes e movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: em tela flexível à base de poliéster, estruturado em quadro injetado em resina termoplástico do alto desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, sendo interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura mínima de 6,5 mm e largura mínima de 50 mm, com acabamento em pintura eletrostática à pó e com acabamento através de coluna injetada no mesmo material termoplástico em alta pressão, com textura suave, não corrugado (sanfonado), sendo que não ficam aparentes e nem acessíveis ao usuário os parafusos de fixação. Largura predominante mínima da capa da coluna do encosto de 80 mm. Encosto provido de regulagem de altura através de cremalheira interna (automático, sem o uso de botões ou manípulos de rosqueamento), com, no mínimo, 05 pontos de parada e curso vertical de 60 mm, no mínimo. Espaldar operacional, de encosto médio, cuja extensão vertical mínima é de 470 mm e largura útil mínima do encosto na região do apoio lombar é de, no mínimo, 430 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetada como assento em teci	25	Unid	799,29

cartela do fabricante. OU revestimento do assento em sintético espalmado, popularmente conhecido como "couro ecológico" em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962. Ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 110 mm com medição realizada conforme proposto pela ABNT NBR 13962. Inclinação do assento fixa ou regulável, possibilitando posicionamento entre 0 e -7 graus em relação à horizontal. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 m). Tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo MIG/MAG ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado e sistema de frenagem por freio fricção, e o usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Base giratória arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro com diâmetro externo mínimo total de 590 mm. Coluna à gás para ajuste milimétrico da altura do assento e amortecimento ao sentar em conformidade com DIN 4550 mínimo classe 3 e curso mínimo de variação vertical de 110 mm. Rodízios de duplo giro tipo injetados em poliamida, nylon com fibra de vidro de cor preta, cuja fixação dispense solda ou buchas para alojamento do pino dos rodízios, cujo diâmetro de fixação mínimo é de 11 mm e com anel metálico elástico, com pistas em poliuretano ou nylon, de cor diferente do centro da roda e com diâmetro de roda de, no mínimo, 50 mm. Braços com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro ou alumínio injetado ou ainda em aço carbono conformado com pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em



		polipropileno. Apresentar junto à proposta de preços
		certificado de conformidade de acordo com ABNT
		13962/2018, Certificado da Qualidade do processo
		produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, relatório de
		ensaio sobre ABNT NBR 8095/2015 material metálico
		revestido e não revestido – corrosão por exposição à
		atmosfera úmida saturada no mínimo de 4.000 horas,
		que contenha união soldada em tubo de aço industrial
		emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO e
		relatório de ensaio do esforço de tração de no mínimo
		6.900 kgf na região da solda, todos os relatórios em nome
		do fabricante. O apoia braço deve ser injetado em
		termoplástico ou termo fixo PU com dimensões mínimas
		de 70 mm de largura e 240 mm de comprimento, curso
		mínimo de regulagem de altura conforme Norma ABNT
		NBR 13962 e ajuste de altura dos braços acionado por
		botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno,
		permitindo o ajuste em, no mínimo, 5 pontos de parada.
		(NR17)((10))
		I I
		TAGE TO SERVICE THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
		56 8 88 66 86 88
13	305420	Cadeira giratória: Operacional, no mínimo do tipo B, 25 Unid 1.042,50
13	303420	com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962
		com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes e movimentos
		independentes para altura do assento, rodízios de duplo
		giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos
		braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto:
		em tela flexível à base de poliéster, estruturado em
		l quadro inietado em resina termonlástico do alto
		quadro injetado em resina termoplástico do alto
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro,
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar,
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com apoio de cabeça e porta
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com apoio de cabeça e porta peltó com dupla curvatura (transversal e sagital) para
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com apoio de cabeça e porta peltó com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, sendo interligado ao
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com apoio de cabeça e porta peltó com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, sendo interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com apoio de cabeça e porta peltó com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, sendo interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura mínima de 6,5 mm e largura mínima de 50
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com apoio de cabeça e porta peltó com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, sendo interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura mínima de 6,5 mm e largura mínima de 50 mm, com acabamento em pintura eletrostática à pó e com
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com apoio de cabeça e porta peltó com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, sendo interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura mínima de 6,5 mm e largura mínima de 50 mm, com acabamento em pintura eletrostática à pó e com acabamento através de coluna injetada no mesmo
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com apoio de cabeça e porta peltó com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, sendo interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura mínima de 6,5 mm e largura mínima de 50 mm, com acabamento em pintura eletrostática à pó e com acabamento através de coluna injetada no mesmo material termoplástico em alta pressão, com textura
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com apoio de cabeça e porta peltó com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, sendo interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura mínima de 6,5 mm e largura mínima de 50 mm, com acabamento em pintura eletrostática à pó e com acabamento através de coluna injetada no mesmo material termoplástico em alta pressão, com textura suave, não corrugado (sanfonado), sendo que não ficam
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com apoio de cabeça e porta peltó com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, sendo interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura mínima de 6,5 mm e largura mínima de 50 mm, com acabamento em pintura eletrostática à pó e com acabamento através de coluna injetada no mesmo material termoplástico em alta pressão, com textura suave, não corrugado (sanfonado), sendo que não ficam aparentes e nem acessíveis ao usuário os parafusos de
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com apoio de cabeça e porta peltó com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, sendo interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura mínima de 6,5 mm e largura mínima de 50 mm, com acabamento em pintura eletrostática à pó e com acabamento através de coluna injetada no mesmo material termoplástico em alta pressão, com textura suave, não corrugado (sanfonado), sendo que não ficam aparentes e nem acessíveis ao usuário os parafusos de fixação. Largura predominante mínima da capa da coluna
		desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e ótima resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira, pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com apoio de cabeça e porta peltó com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, sendo interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura mínima de 6,5 mm e largura mínima de 50 mm, com acabamento em pintura eletrostática à pó e com acabamento através de coluna injetada no mesmo material termoplástico em alta pressão, com textura suave, não corrugado (sanfonado), sendo que não ficam aparentes e nem acessíveis ao usuário os parafusos de

uso de botões ou manípulos de rosqueamento), com, no mínimo, 05 pontos de parada e curso vertical de 60 mm, no mínimo. Espaldar operacional, de encosto médio, cuja extensão vertical mínima é de 570 mm e largura útil mínima do encosto na região do apoio lombar é de, no mínimo, 430 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura mínima predominante de 35 mm, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Revestimento do assento em tecido tipo crepe, em poliéster, em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Revestimento do assento em sintético espalmado, popularmente conhecido como "couro ecológico" em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962). Ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 110 mm com medição realizada conforme proposto pela ABNT NBR 13962. Inclinação do assento fixa ou regulável, possibilitando posicionamento entre 0 e -7 graus em relação à horizontal. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 m). Tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo MIG/MAG ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado e sistema de frenagem por freio fricção, e o usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento ante ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Base giratória

## ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro com diâmetro externo mínimo total de 590 mm ou cromada. Coluna à gás para ajuste milimétrico da altura do assento e amortecimento ao sentar em conformidade com DIN 4550 mínimo classe 3 e curso mínimo de variação vertical de 110 mm. Rodízios de duplo giro tipo injetados em poliamida, nylon com fibra de vidro de cor preta, cuja fixação dispense solda ou buchas para alojamento do pino dos rodízios, cujo diâmetro de fixação mínimo é de 11 mm e com anel metálico elástico, com pistas em poliuretano ou nylon, de cor diferente do centro da roda e com diâmetro de roda de, no mínimo, 50 mm. Braços com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro ou alumínio injetado ou ainda em aço carbono conformado com pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno. Apresentar junto à proposta de preços certificado de conformidade de acordo com ABNT 13962/2018, com certificado da qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, laudo técnico de atendimento à NR 17 (ergonomia) emitido e assinado por ergonomista inscrito pela ABERGO, certificado do processo de preparação e pintura em superfícies metálicas, modelo 05 de certificação, relatório do ensaio JIS Z 2801:2010, com taxa de eliminação maior que 99, relatório de ensaio do esforço de tração de no mínimo 12.000 kgf na região da solda, certificado de regularidade do cadastro técnico federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem com para as estruturas metálicas, conforme lei federal 6938/1981, junto com o Plano de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos, com envio de no mínimo 03 (três) Comprovantes de Destinação Final de Resíduos, demonstrando a responsabilidade da empresa Fabricante do produto, com o meio ambiente e a saúde humana. Todos os relatórios em nome do fabricante. O apoia braço deve ser injetado em termoplástico ou termo fixo PU com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 240 mm de comprimento, curso mínimo de regulagem de altura conforme Nora ABNT NBR 13962 Ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 5 pontos de parada.



		D			
14	459718	<b>Descansa pé confeccionado</b> 100% em abs com ajuste de 180° medindo 441x318x93,2mm na cor preto.	20	Unid	98,74
		President ion Furthering ion Particular ion Particu			
15	486632	Estação de trabalho para 02 pessoas sendo composta	02	Unid	1.764,16
		por: 02 mesas premium com o tampo inteiro medindo 1,50 x 0,60 x 0,74 fixado a mesa gaveteiro com 3 gavetas			
		produzido em mdf, chapa de no mínimo 15 mm, com			
		revestimento melamínimo em ambos os lados e faces, na			
		mesma cor da mesa, com travamento através de chave,			
		com as corrediças de metal e rodízios de nylon.			
		Puxadores na cor da mesa. tampos confeccionados em			
		mdf de 15 mm na cor a escolher, com engrossamento nas			
		bordas perfazendo 30mm acabamento das bordas em pvc colada a quente, pés em mdf, chapa de no mínimo 30 mm			
		mesmo revestimento do tampo, com sapatas niveladora,			
		01 painel divisor entre as mesas de 0,35 cm de altura.			
		Apresentar junto à proposta de preços certificado da			
		qualidade do processo produtivo iso 9001:2015			
		ABNT/INMETRO, relatório de ensaio da qualidade da			
		colagem de fita de borda, de acordo com a norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento			
		mínima de 70n, emitido por laboratório acreditado pelo			
		inmetro em nome do fabricante, não sendo aceito			
		relatório datado com mais de um ano contado da data de			
		sua emissão, certificado de regularidade do cadastro			
		técnico federal do IBAMA com data dentro da validade,			
		que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de			
		florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os			
		componentes de madeira bem com para as estruturas			
		metálicas, conforme lei federal 6938/1981, junto com o			
		plano de gerenciamento dos resíduos sólidos, com envio			
		de no mínimo 03 (três) comprovantes de destinação final			
		de resíduos, demonstrando a responsabilidade da empresa fabricante do produto, com o meio ambiente e a saúde			
		humana			
		1			
16	622155	<b>Estante de aço 198 x 90 x 30 cm,</b> chapa 22, 06 bandejas	27	Unid	507,46
		- descrição adicional: Estante com todos os componentes			,
		confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012,			
		sendo colunas em chapa #14 e prateleira chapa #22. A			

## ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

estante deve constituir de 04 colunas com seção em 1, espessura de 2,00mm (#14), abas de 35mm perfuradas em passo de 50mm para ajuste de altura das prateleiras. Seis (06) prateleiras removíveis que possibilitem a regulagem de altura, com espessura de 0,75 mm (#22), cada prateleira deve possuir dois reforços em ômega, na mesma espessura de 0,45 mm (#26), a parte frontal e posterior de cada prateleira deverá conter 3 dobras para proporcionar maior resistência e menor risco de acidentes, minimizando as arestas cortantes. As prateleiras serão unidas às colunas através de 08 parafusos sextavados com porcas. Laterais e fundo com dois pares de reforço cada em forma de x, com espessura de 2,0mm parafusos e porcas. Sapatas metálicas dispostas individualmente na extremidade inferior de cada coluna, evitando o contato direto do aço com o piso. Sistema de tratamento antiferrugens por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. Apresentar junto à proposta de precos certificado da qualidade do processo produtivo ISSO 9001:2015 ABNT/INMETRO certificado de pintura, relatório de ensaio sobre ABNT NBR 8095/2015 material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada no mínimo de 4.000 horas, que contenha união soldada em tubo de aco industrial emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO e relatório de ensaio do esforço de tração de no mínimo 12.000 kgf na região da solda, todos os relatórios em nome do fabricante o móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxipoliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 mícrons. A polimerização deve ocorrer em estufas com peça alcançando mínimo de 200° c por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. Não serão permitidas distorções, amassamentos na fabricação ou aproveitamento de chapas por meio de emendas. Imperfeições e respingos de soldas devem ser eliminados. A estante deverá ser fornecida desmontada. Cada módulo é formado por quatro colunas e seis prateleiras. É obrigatório a disponibilização de manual,



				ı	
17	445132	Estante Em Aço Inoxidável Com 5 Prateleiras Lisas -	11	Unid	1.448,75
		<b>1,0m</b> ( <b>50x50x200cm</b> ) -Aço Inoxidável 201 de alta			
		qualidade e resistência. Suporta até 250 kg de carga, sendo			
		50 kg em cada prateleira. Aço espessura 08.8 mm, Tubo			
		1MM, Diâmetro dos tubos 1 ½. Sem rodízios, com pés			
		reguláveis (sapatas niveladoras) para trazer maior			
		segurança e estabilidade. 100% Aço Inoxidável,			
		Desmontável, Cinco prateleiras reforçadas, Pés ajustáveis,			
		garantindo estabilidade e segurança			
18	612657	Gaveteiro para Escritório, com 4 Gavetas, cores claras	05	Unid	588,00
		(branco, cinza ou bege), escolher mediante empenho,			
		entregar montado, com rodízio de silicone			
		de escritório com o tampo de 15mm de espessura e o corpo			
		em madeira de 15mm, com gaveteiro volante 4 gavetas			
		para pasta escritório, com trilhos metálicos em todas as			
		gavetas e fechadura com chave na primeira gaveta. Na			
		medida de 68.8 x 46.7 x 42. Tampo: MDP 15MM Corpo:			
		MDP 15MM			
19	358914	Longarina em aço cromado, com 03 lugares. Cor Azul	52	Conj	1.117,61
		marinho, azul mineral ou preta. Capacidade de carga de			
		110kg em cada assento. <b>Assentos e Encostos:</b> 03 (três)			
		assentos e encostos em concha única, estruturados em			
		chapa de aço perfurada com curvatura levemente			
		adaptada ao corpo, bordas arredondadas com estofado.			
		Pintura aço cromado com bom acabamento superficial.			
		Distância entre cada concha (assento e encosto) de no			
		mínimo 50mm. Dimensões do assento: altura de cada			
		assento até o chão de no mínimo 350mm, largura de cada			
		assento de no mínimo 500mm, profundidade de cada			
		assento de no mínimo 400mm. Dimensões do encosto:			
		altura de cada encosto de no mínimo 430mm, largura de			
		cada encosto de no mínimo 500mm. Apresentar junto à			
		proposta de preços Certificado da Qualidade do processo			
		produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, laudo			
		técnico de atendimento à NR 17 (ergonomia) emitido e			
		assinado por ergonomia inscrito pela ABERGO,			
		certificado do processo de preparação e pintura em			
		superfícies metálicas, modelo 05 de certificação, relatório			
		do ensaio JIS Z 2801:2010, com taxa de eliminação			
		maior que 99, relatório de ensaio do esforço de tração de			
		no mínimo 12.000 kgf na região da solda, certificado de regularidade do cadastro técnico federal do IBAMA com			
		data dentro da validade, que comprove que a empresa			
		está legalizada perante o órgão para industrialização de			
		madeiras oriundas de florestas nativas ou de			
		reflorestamento, tanto para os componentes de madeira			
		bem com para as estruturas metálicas, conforme lei			
		federal 6938/1981, junto com o Plano de Gerenciamento			
		dos Resíduos Sólidos, com envio de no mínimo 03 (três)			
		Comprovantes de Destinação Final de Resíduos,			
		demonstrando a responsabilidade da empresa Fabricante			
		do produto, com o meio ambiente e a saúde humana.			
		Todos os relatórios em nome do fabricante. <b>Estrutura:</b>			
		viga (travessa) em aço com pintura eletrostática com tinta			
		epóxi em pó na cor preta ou cinza, ou em aço cromado			
		com bom acabamento superficial. Duas bases fixas em			
		formato de "Y" em aço cromado com 04 (quatro) sapatas			
		Tormaco de 1 em aço cromado com 04 (quatro) sapatas			

		reguláveis. 02 apoios de braços nas extremidades, anatômicos cromados. Os pés devem conter apoios de plástico ou borracha na base para evitar danos no piso. Os componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções, ilustração 01, enviar catálogo de modelos. Montagem pelo fornecedor.			
		5. <b>A</b>			
20	601720	Mesa escritório 1,20 x 0,60 x 0,74, pés de ferro, 2 gavetas: (Branca ou cinza ou bege Cores claras) revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão, com espessura de 30mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento na cor branca, com cantos arredondados, protegidas por fita de poliestireno semirrígido, com espessura mínima de 1 mm no mesmo padrão do revestimento, colada a quente por meio do processo hot melt. Com painel frontal produzido em fibra de madeira de média densidade em MDF de no mínimo 15 mm. Fixado a mesa gaveteiro com 2 Gavetas produzido em MDF, chapa de no mínimo 15 mm, com revestimento melamínimo em ambos os lados e faces, na mesma cor da mesa, com travamento através de chave. Com as corrediças de metal e rodízios de nylon. Puxadores na cor da mesa. Apresentar junto à proposta de preços Certificado da Qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, certificado do processo de preparação e pintura em superfícies metálicas, modelo 05 de certificação, relatório do ensaio JIS Z 2801:2010, com taxa de eliminação maior que 99, relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 com no mínimo 4.000 horas de exposição, certificado de regularidade do cadastro técnico federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem com para as estruturas metálicas, conforme lei federal 6938/1981, junto com o Plano de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos, com envio de no mínimo 03 (três) Comprovantes de Destinação Final de Resíduos, demonstrando a responsabilidade da empresa Fabricante do produto, com o meio ambiente e a saúde humana. Todos os relatórios em nome do fabricante. Estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 com 2 pés em tubo de aço	15	Unid	555,00
		que formam a estrutura deverá ser ligada entre si através			

		de solda pelo processo MIG pintura epóxi em pó hibrida, espessura mínima 40 mícron. Estrutura fixada através de no mínimo seis parafusos.			
		y			
21	461905	Mesa escritório em L delta 3 gavetas, cores claras a escolherm Mesa em L 1,50 x 1,50 x 0,60 x 0,74 3g - Estação de trabalho em L modelo delta com o tampo inteiro medindo 1,50 x 1,50 x 0,60 x 0,74 fixado a mesa gaveteiro com 3 gavetas produzido em MDF, chapa de no mínimo 15 mm, com revestimento melamínimo em ambos os lados e faces, na mesma cor da mesa, com travamento através de chave, com as corrediças de metal e rodízios de nylon. Puxadores na cor da mesa. Tampos serão confeccionados em MDF de 15 mm na cor a escolher, com engrossamento nas bordas perfazendo 30mm acabamento das bordas em PVC colada a quente, pés em MDF chapa de no mínimo 30 mm mesmo revestimento do tampo, com sapatas niveladora, apresentar junto à proposta de preços certificado da qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, relatório de ensaio da qualidade da colagem de fita de borda, de acordo com a norma ABNT NBR 16332/2014 com resistência ao arrancamento mínima de 70n, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO em nome do fabricante, não sendo aceito relatório datado com mais de um ano contado da data de sua emissão, certificado de regularidade do cadastro técnico federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem com para as estruturas metálicas, conforme lei federal 6938/1981, junto com o plano de gerenciamento dos resíduos sólidos, com envio de no mínimo 03 (três) comprovantes de destinação final de resíduos, demonstrando a responsabilidade da empresa fabricante do produto, com o meio ambiente e a saúde humana.	04	Unid	1.477,50

2.5	400705	D. L. DIAL THE			0.7
22	433503	Poltrona Divã Longa Individual, boa qualidade, resistente, em tecido cor Preta, cadeira com costuras no estofado. Características Técnicas: Dimensões: 85cm (a) x 74cm (l) x 150cm (p). Estrutura: Pés em madeira de 10mm. Acabamento: Verniz Pu Acetinado. Cor dos Braços: Castanho. Cor dos pés: Castanho. Encosto: Percinta elástica e espuma D20 soft. Assento: Percinta elástica e espuma D26. Tecido: Suede Aveludado. Montagem: Montagem mínima, bastando rosquear manualmente os pés, sem necessidade de ferramentas. Todas as instruções e peças necessárias para a montagem devem ser fornecidas junto com o produto. Fácil manutenção de Limpeza com pano umedecido. Garantia: 3 meses contra defeito de fabricação.	01	Unid.	915,61
23	355589	Poltrona para atendimento. Características técnicas - Base: Constituída por quatro pás de apoio e um mancal central contento dois rolamentos para tornar a base giratória. As pás de apoio fabricadas em chapa de aço carbono com 8 mm de espessura unidas ao conjunto através do processo de soldagem MIG. Na extremidade de cada pá possuir uma sapata plástica fabricada em polipropileno, pelo processo de injeção. Mancal fabricado em tubo de aço carbono de 60,30 mm de diâmetro e 11,07 mm de espessura. O conjunto com um eixo fabricado em aço com 38,00mm de diâmetro, eixo soldado a uma chapa de aço carbono com 6,35 mm de espessura com a função de unir a concha a base. Base com proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Concha: A estrutura da concha fabricada em chapa de compensado de 15 mm de espessura, composta por peças de diferentes dimensões que unidas entre si através de grampos dão forma ao conjunto. A concha com uma almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), fabricada pelo processo de laminação. Esta almofada com densidade controlada de 33 kg/m³, com variações possíveis de +/-10% e espessura média de 100 mm. A região do assento com dimensões aproximadas de 558 mm de profundidade e 598 mm de largura, já a região do encosto com dimensões de 475 mm de altura e 598 mm de largura. O conjunto revestido com tecido pelo processo de tapeçamento. Apresentar junto à proposta de preços Certificado da Qualidade do processo produtivo ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, certificado do processo de preparação e pintura em superfícies metálicas, modelo 05 de certificação, relatório do ensaio JIS Z 2801:2010, com taxa de eliminação maior que 99,	02	Unid	1.741,60



# ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

		relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 com no mínimo 4.000 horas de exposição, certificado de regularidade do cadastro técnico federal do IBAMA com data dentro da validade, que comprove que a empresa está legalizada perante o órgão para industrialização de madeiras oriundas de florestas nativas ou de reflorestamento, tanto para os componentes de madeira bem com para as estruturas metálicas, conforme lei federal 6938/1981, junto com o Plano de Gerenciamento dos Resíduos. Sólidos, com envio de no mínimo 03 (três) Comprovantes de Destinação Final de Resíduos, demonstrando a responsabilidade da empresa Fabricante do produto, com o meio ambiente e a saúde humana. Todos os relatórios em nome do fabricante.  Apoia Braço: A estrutura do apoio de braço fabricada em compensado, composta por peças de variadas dimensões, com espessuras de 12, 15 e 18 mm. A estrutura com uma almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), fabricada pelo processo de laminação. Esta almofada com densidade controlada de 33 kg/m³, com variações possíveis de +/-10% e espessura média de 30 mm. A região de contato do apoia braço com o usuário com dimensões aproximadas de 55 mm de largura e 700 mm de comprimento. O conjunto revestido com tecido pelo processo de tapeçamento.			
24	355493	Porta cpu e estabilizador com rodízios de silicone em MDF dimensões 255 X 305 X 416, cores claras, entregar montado.	12	Unid	101,98
25	355493	Porta cpu skate com rodízios de silicone em MDF Dimensões 280 X 65 X 460, cores claras, entregar montado.	08	Unid	89,63
26	604848	Rodízio de PU: Constituído de duas roldanas circulares na dimensão de 55 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em termoplástico denominado de poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano PU), destinando se a pisos rígidos. O corpo do rodízio é confeccionado de forma semicircular fabricado em material termoplástico denominado de poliamida (PA). As roldanas são fixadas neste corpo através de um eixo horizontal de aço carbono 1005/10 10 com 6 mm de diâmetro, o qual é lubrificado	500	Unid	23,20

		afim de reduzir o atrito durante o rolamento O corpo				
		recebe ainda um eixo vertical, perpendicular ao piso,				
		fabricado em aço carbono 1008/ 10 10 com 11 mm de				
		diâmetro responsável por fazer a ligação do rodízio com a				
		base. Esse eixo é montado através de um anel elástico sob				
		pressão no corpo do rodízio, e recebe l lubrificação para				
		redução do atrito durante os deslocamentos rotativos.				
27	482649	Roupeiro em Aço 2 Portas - Fechadura Branco/Cinza	04	Unid.	795,33	
		Armário Roupeiro de Aço totalmente montável, dispensa				
		a utilização de parafusos, estrutura em chapas #24 e #26				
		(0,60mm e 0,45mm) conta com uma porta com estampo				
		circulares em formação triangular para ventilação,				
		sistema de fechamento de varão de 3 pontos, através de				
		pistão para cadeado. Dimensões 40P x 34,5L x 193A				
		centímetros. Montagem efetuada pelo fornecedor.				
R\$ 286.683,14						

(duzentos e oitenta e seis mil, seiscentos e oitenta e três reais e quatorze centavos)

#### 2. DA JUSTIFICATIVA:

- **2.1.** Atender às necessidades de ambientação, conforto e suporte funcional das instalações sob responsabilidade da Administração Municipal.
- **2.2.** A aquisição dos armários é fundamental para que sejam armazenados documentos e arquivos importantes para a Secretaria Municipal de Educação, que estão sendo produzidos constantemente e que no momento não estão em lugares apropriados para que sejam preservados e guardados com segurança. Também irá servir para guardar outros tipos de materiais que precisam ser armazenados e que muitas vezes ocupam espaços indevidos e acabam atrapalhando o espaço de serviço dos servidores e o layout dos ambientes.
- **2.3.** Melhorar as condições de uso dos espaços públicos e administrativos, sendo que todos os itens a serem adquiridos deverão atender a critérios mínimos de qualidade, durabilidade e facilidade de higienização, assegurando a economicidade, a eficiência na aplicação dos recursos públicos e a sustentabilidade do investimento realizado
- **2.4.** Optou-se pelo uso do Sistema de Registro de Preços, fundamentado no inciso II, do art. 40°, da Lei Federal nº 14.133/2021, uma vez que convém a este Órgão, a entrega parcelada dos bens, de acordo com a efetivação das necessidades previstas e a disponibilidade orçamentária.
- **2.5.** Nos termos do art. 83 da Lei 14.133/2021, "A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente motivada".

#### 3. DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

- **3.1.** O objeto licitado tem natureza de bens/serviços comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6°, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.
- **3.2.** O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso (Art. 84 Lei 14.133/2021).
- **I.** A demanda refere-se ao quantitativo estimado para o período de 12 (doze) meses, por isto, a contratada compromete-se a fornecer os mesmos de forma parcelada durante a vigência contratual, conforme a necessidade do Município.

#### 3.3. Da qualificação econômico-financeira:

- I A licitante deverá apresentar a Certidão Negativa de Falência ou de Recuperação Judicial expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, em prazo não superior a 60 (sessenta) dias da data designada para a apresentação do documento, quando esta não contiver data de validade, havendo mais de um cartório distribuidor deverá ser apresentado documento hábil do órgão judiciário informando o número de distribuidores:
- **i.** Em caso de dúvida ou manifestações contrárias ao documento apresentado pelo licitante, o Pregoeiro diligenciará para sanar as divergências, sendo o mesmo inabilitado se ficar comprovado a existência de mais de um cartório distribuidor na sede da licitante.

## 3.4. Da qualificação técnica:

- I. A licitante deverá apresentar os seguintes documentos para habilitação no certame licitatório:
- i. O licitante deverá possuir capacidade de entrega do objeto licitado, compatível com as especificações mínimas constante neste Termo, para tanto, será exigido apresentação de no mínimo 01 (um) Atestado de Capacidade Técnica, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, com comprovação de fornecimento, no território nacional, comprovando boa qualidade dos produtos/serviços entregues.

#### 3.5. Dos prazos, condições de entrega, montagem e da garantia:

- **I.** A entrega do objeto licitado será feita de forma parcelada, conforme a necessidade da Administração, após a emissão da Nota de Empenho, de acordo com as quantidades requisitadas, nas condições e prazos estabelecidos abaixo.
- i. A nota de empenho/ordem de entrega será enviada para o e-mail informado pela empresa na proposta de preços, sendo que a empresa licitante terá no máximo 24 (vinte e quatro) horas para confirmar o seu recebimento (para então iniciar a contagem dos prazos de entrega dos produtos).
- **ii.** A entrega provisória dos produtos deverá ser feita em até 30 (trinta) dias úteis, no endereço indicado nas Notas de Empenho de Despesa/Ordem de Entrega após seu recebimento.
- **iii.** Verificada a não conformidade na entrega dos materiais, o licitante vencedor deverá promover as correções necessárias no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, providenciando a retirada dos mesmos e o respectivo reenvio, sem ônus de frete para a Administração, que em caso de recusa estará sujeito às penalidades previstas neste termo.
- **iv.** A entrega definitiva dos materiais, será efetivada logo após a conferência do mesmo pelo fiscal, desde que em conformidade com as exigências deste termo.
  - v. A nota fiscal deverá obrigatoriamente ser entregue junto com os produtos.
- **II.** A empresa licitante deverá entregar os produtos na área urbana do município de São Vicente do Sul/RS, no endereço, andar e sala indicados na nota de empenho de despesa/ordem de entrega:
  - i. Para os itens 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 15, 18, 20 e 21, entregar os produtos montados e instalados.
- **ii.** Para os demais itens, os produtos poderão ser entregues desmontados, juntamente com seu manual de montagem, desde que não comprometam a garantia indicada abaixo.
- **III.** A empresa licitante deverá fornecer garantia mínima de 03 (três) meses, a partir da data da entrega dos produtos, para defeitos de fabricação.

#### 3.6. Da fiscalização:

- **I.** O acompanhamento e a fiscalização do objeto deste termo serão exercidos por servidores designados para tal, aos quais compete acompanhar, fiscalizar, conferir e avaliar a execução do objeto, bem como dirimir e desembaraçar quaisquer dúvidas e pendências que surgirem, determinando o que for necessário à regularização das faltas, falhas, problemas ou defeitos observados, e os quais de tudo darão ciência à Contratada, conforme determina o art. 117, da Lei nº 14.133/2021:
- § 1º O fiscal do contrato anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, determinando o que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados.
- § 2º O fiscal do contrato informará a seus superiores, em tempo hábil para a adoção das medidas convenientes, a situação que demandar decisão ou providência que ultrapasse sua competência.
- § 3º O fiscal do contrato será auxiliado pelos órgãos de assessoramento jurídico e de controle interno da Administração, que deverão dirimir dúvidas e subsidiá-lo com informações relevantes para prevenir riscos na execução contratual.
- **II.** Não obstante ser a Contratada a única e exclusiva responsável pela execução do objeto, a Contratante reserva-se o direito de, sem que de qualquer forma restrinja a plenitude dessa responsabilidade, exercer a mais ampla e completa fiscalização.
- III. Cabe à Contratada atender prontamente e dentro do prazo estipulado quaisquer exigências da fiscalização inerentes ao objeto contratado, sem que disso decorra qualquer ônus extra para a Contratante,

não implicando essa atividade de acompanhamento e fiscalização qualquer exclusão ou redução da responsabilidade da Contratada, que é total e irrestrita em relação ao objeto executado, inclusive perante terceiros, respondendo a mesma por qualquer falta, falha, problema, irregularidade ou desconformidade observada na execução do ajuste.

## 3.7. Do pagamento:

- **I.** O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após o recebimento definitivo do objeto licitado, mediante a apresentação da Nota Fiscal, devidamente certificado, constando o recebimento, por parte do servidor responsável, designado para tal.
- **i.** Para efetivo pagamento, na Nota Fiscal deverá constar as retenções referente ao IRRF conforme Decreto Municipal nº 081/2022 (Instrução Normativa da Receita Federal do Brasil nº 1.234/2012).
- **ii.** Serão processadas as retenções previdenciárias, ISSQN e Imposto de Renda, quando for o caso, nos termos da legislação vigente.
- iii. Os recursos orçamentários para fazer frente às despesas da presente licitação, serão alocados quando da formalização de contratos simplificados e emissão das Notas de Empenho de Despesa.
- **II.** A nota fiscal emitida pelo licitante vencedor deverá conter, em local de fácil visualização, a indicação do número do processo, número da modalidade da licitação e o número do empenho, para acelerar o trâmite de recebimento do serviço prestado e posterior liberação do documento fiscal para pagamento.
- III. O pagamento será creditado em conta corrente da empresa, através de Ordem Bancária contra qualquer instituição bancária indicada na proposta, devendo para isto ficar explicitado o nome do banco, agência, localidade e número da conta corrente em que deverá ser efetivado o crédito.
  - IV. Os pagamentos serão concretizados em moeda vigente do país.
- **V.** Para execução do pagamento de que trata este subitem, a Contratada deverá fazer constar como beneficiário/cliente da Nota Fiscal/Fatura correspondente, emitida sem rasuras, o Município de São Vicente do Sul RS, CNPJ nº 87.572.079/0001-03.
- **VI.** Nenhum pagamento será efetuado pela Administração enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que for imposta ao licitante vencedor em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.
- **VII.** Qualquer erro ou omissão havidos na documentação fiscal ou na fatura será objeto de correção pela empresa e haverá, em decorrência, suspensão do prazo de pagamento até que o problema seja definitivamente regularizado.
- **VIII.** O Município reserva-se o direito de recusar efetuar o pagamento se, no ato do atesto, o objeto licitado não estiver de acordo com a especificação apresentada e aceita neste Termo de Referência.
- **IX.** Nos pagamentos realizados após a data de vencimento, incidirão juros de 0,50% (zero vírgula cinquenta por cento) ao mês, calculado pro rata die até a data do efetivo pagamento.
- **X.** A fiscalização poderá deduzir nas faturas os valores das multas porventura aplicadas pela fiscalização, e o valor dos prejuízos causados pela contratada, em decorrência da execução do objeto.

#### 3.8. Das obrigações da contratante e da contratada:

- I. São Obrigações da Contratante
  - i. Efetuar o devido pagamento à Contratada, nos termos do presente instrumento;
  - ii. Dar à Contratada as condições necessárias à regular execução do contrato;
- **iii.** Determinar as providências necessárias quando o fornecimento do objeto não observar a forma estipulada neste termo e no contrato, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis, quando for o caso:
- **iv.** Designar servidor pertencente ao quadro da Contratante, para ser responsável pelo acompanhamento e fiscalização da execução do objeto do licitado;
  - v. Cumprir e fazer cumprir todas as demais cláusulas do presente termo.
  - II. São Obrigações da Contratada
- i. Fornecer o objeto de acordo com as especificações, quantidade e prazos do presente termo, bem como nos termos da sua proposta:
- **ii.** Responsabilizar-se por todos os ônus e tributos, emolumentos, honorários ou despesas incidentes sobre o objeto contratado, bem como por cumprir todas as obrigações trabalhistas, previdenciárias e acidentárias relativas aos funcionários que empregar para a execução do objeto, inclusive as decorrentes de convenções, acordos ou dissídios coletivos;
- **iii.** Manter durante a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, apresentando, mensalmente, cópia

das guias de recolhimento das contribuições para o FGTS e o INSS relativas aos empregados alocados para a execução do contrato, bem como da certidão negativa de débitos trabalhistas (CNDT);

- **iv.** Cumprir as exigências de reserva de cargos prevista em lei, bem como em outras normas específicas, para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social e para aprendiz;
- v. Zelar pelo cumprimento, por parte de seus empregados, das normas do Ministério do Trabalho, cabendo à Contratada o fornecimento de equipamentos de proteção individual (EPI);
- **vi.** Responsabilizar-se por todos os danos causados por seus funcionários à Contratante e/ou terceiros, decorrentes de culpa ou dolo, devidamente apurados mediante processo administrativo, quando da execução do objeto contratado;
- **vii.** Reparar e/ou corrigir, às suas expensas, o fornecimento em que se verificar vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução do objeto em desacordo com o pactuado;
- viii. Executar as obrigações assumidas no contrato por seus próprios meios, não sendo admitida a subcontratação.
- **ix.** A contratada ficará obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, por conveniência da Administração, dentro do limite permitido pelo artigo 125 da Lei nº 14.133/2021, sobre o valor inicial atualizado do contratado.

## 3.9. Das sanções administrativas:

- I. O licitante ou o contratado será responsabilizado administrativamente pelas seguintes infrações:
  - i. Dar causa à inexecução parcial do contrato;
- **ii.** Dar causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à administração, ao funcionamento dos serviçospúblicos ou ao interesse coletivo;
  - iii. Dar causa à inexecução total do contrato;
  - iv. Deixar de entregar a documentação exigida para o certame;
- v. Não manter a proposta, salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado;
- vi. Não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro doprazo de validade de sua proposta;
- vii. Ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da licitação sem motivo justificado;
- viii. Apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitaçãoou a execução do contrato;
  - ix. Fraudar a licitação ou praticar ato fraudulento na execução do contrato;
  - x. Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
  - xi. Praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;
  - xii. Praticar ato lesivo previsto no art. 5º da lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.
- **II.** Serão aplicadas ao responsável pelas infrações administrativas previstas no subitem I deste termo, as seguintes sanções:
  - i. Advertência:
- **ii.** Multa de no mínimo 0,5% (cinco décimos por cento) e máximo de 30% (trinta por cento) do valor do objeto licitado ou contratado;
- **iii.** Impedimento de licitar e contratar, no âmbito da administração pública direta e indireta do órgão licitante, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.
- **iv.** Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no âmbito da administração pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de 3 (três) anos e máximo de 6 (seis) anos.
- **III.** As sanções previstas nas alíneas "i", "iii" e "iv" do subitem I do presente termo poderão ser aplicadas cumulativamente com a prevista na alínea "II" do mesmo item.
- **IV.** A aplicação de multa de mora não impedirá que a Administração a converta em compensatória e promova a extinção unilateral do contrato com a aplicação cumulada de outras sanções, conforme previsto no subitem II do presente termo.
- **V.** Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor de pagamento eventualmente devido pela Administração ao contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.
- **VI.** A aplicação das sanções previstas no subitem II deste termo não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado à Administração Pública.
- **VII.** Na aplicação da sanção prevista no subitem II, alínea "ii", do presente termo, será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.
- VIII. Para aplicação das sanções previstas nas alíneas "iii" e iv" do subitem II do presente termo o

licitante ou o contratado será intimado para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.

- **IX.** Na hipótese de deferimento de pedido de produção de novas provas ou de juntada de provas julgadas indispensáveis pela comissão, o licitante ou o contratado poderá apresentar alegações finais no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação.
- **X.** Serão indeferidas pela comissão, mediante decisão fundamentada, provas ilícitas, impertinentes, desnecessárias, protelatórias ou intempestivas.
- **XI.** A personalidade jurídica poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos nesta Lei ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, a pessoa jurídica sucessora ou a empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o sancionado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia.
- **XII.** É admitida a reabilitação do licitante ou contratado perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, exigidos, cumulativamente:
  - i. Reparação integral do dano causado à Administração Pública;
  - ii. Pagamento da multa;
- **iii.** Transcurso do prazo mínimo de 1 (um) ano da aplicação da penalidade, no caso de impedimento de licitar e contratar, ou de 3 (três) anos da aplicação da penalidade, no caso de declaração de inidoneidade;
  - iv. Cumprimento das condições de reabilitação definidas no ato punitivo;
- **v.** Análise jurídica prévia, com posicionamento conclusivo quanto ao cumprimento dos requisitos definidos neste artigo.
- **XIII.** A sanção pelas infrações previstas nas alíneas "viii" e "xii do subitem II do presente termo exigirá, como condição de reabilitação do licitante ou contratado, a implantação ou aperfeiçoamento de programa de integridade pelo responsável.

#### 3.10. Dos casos fortuitos ou de força maior:

- I. Serão considerados casos fortuitos ou de força maior, para efeito de cancelamento do Contrato oriundo deste processo licitatório, ou não-aplicação de sanções, os inadimplementos decorrentes das situações a seguir, quando vierem a atrasar a entrega do veículo no local onde estiver sendo executado o objeto Licitado:
  - i. Greve geral;
  - ii. Calamidade pública;
  - iii. Interrupção dos meios de transporte;
  - iv. Condições meteorológicas excepcionalmente prejudicadas; e
- ${\bf v}_{\bullet}$  Outros casos que se enquadrem no parágrafo único do art. 393 do Código Civil Brasileiro (Lei nº 10.406/2002).
  - **II.** Os casos acima enumerados devem ser satisfatoriamente justificados pela empresa licitante.
- III. Sempre que ocorrerem situações que impliquem caso fortuito ou de força maior, o fato deverá ser comunicado a Prefeitura Municipal de São Vicente do Sul/RS, até 24 (vinte e quatro) horas após a ocorrência.
- **IV.** Caso não seja cumprido este prazo, o início da ocorrência será considerado como tendo sido 24 (vinte e quatro) horas antes do dia de solicitação de enquadramento da ocorrência como caso fortuito ou de força maior.

## 3.11. Do reequilíbrio econômico-financeiro:

I. Fica ressalvada a possibilidade de alteração dos preços registrados caso ocorra o desequilíbrio econômico financeiro do contrato, conforme disposto no Art. 124, Inciso II, alínea "d" da Lei 14.133/2021: "para restabelecer o equilíbrio econômico-financeiro inicial do contrato em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução do contrato tal como pactuado, respeitada, em qualquer caso, a repartição objetiva de risco estabelecida no contrato".

#### 3.12. Da extinção:

- **I.** As hipóteses que constituem motivo para extinção contratual estão elencadas no art. 137 da Lei nº 14.133/2021, que poderão se dar, após assegurados o contraditório e a ampla defesa à Contratada:
- i. Determinada por ato unilateral e escrito da Administração, exceto no caso de descumprimento decorrente de sua própria conduta;

- **ii.** Consensual, por acordo entre as partes, por conciliação, por mediação ou por comitê de resolução de disputas, desde que haja interesse da Administração;
- **iii.** Determinada por decisão arbitral, em decorrência de cláusula compromissória ou compromisso arbitral, ou por decisão judicial as obrigações assumidas no contrato por seus próprios meios, não sendo admitida a subcontratação.
- **iv.** A contratada ficará obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, por conveniência da Administração, dentro do limite permitido pelo artigo 125 da Lei nº 14.133/2021, sobre o valor inicial atualizado do contratado.

São Vicente do Sul, 30 de setembro de 2025

Clanilton Silva Salvador Secretário Municipal de Administração