



Ofício nº 0345/2023 - COJUR/SME

Sobral (CE), 04 de dezembro de 2023

À llustríssima Senhora LIA MARIA ARAÚJO LOPES

Diretora Geral do Tribunal Regional Eleitoral de Rondônia (TRE-RO)

Prezado Senhor,

Com meus cordiais cumprimentos, venho por meio deste, solicitar autorização para utilizar a Ata de Registro de Preços nº 01.2023/TRE-RO, oriunda do Pregão Eletrônico nº 01/2023, Processo Administrativo SEI nº 0002397-04.2022.6.22.8000 do Tribunal Regional Eleitoral de Rondônia (TRE-RO), cujo objeto é a "Formação de registro de preços, pelo prazo de 12 meses, para eventual aquisição de material permanente mobiliário, afim de atender às necessidades do Tribunal Regional Eleitoral de Rondônia e da Superintendência da Polícia Civil do Estado do Ceará", com o intuito de adquirirmos, nos termos, condições e especificações contidas na aludida ata, tendo em vista atenderem às necessidades deste órgão, a saber:

VENCEDORA: Empresa HOMEOFFICE MÓVEIS LTDA - CNPJ: 66.455.593/0001-99

			LOTE 1 - MOBIL	IÁRIO CORPORAT	ΓΙνο			
ITEM	UND	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	QUANT. SOLICITADA	QUANT. REGISTRADA	VR. UNITÁRIO REGISTRADO (R\$)	VR. TOTAL REGISTRADO (R\$)	VR. TOTAL SOLICITADO (R\$)
04	UND	ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior e inferior, com chave escamotiável. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 03 prateleiras reguláveis, constituído em MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas requladoras de nível parafuso M8,	HOMEOFFICE	20	110	1.653,00	181.830,00	33.060,00

		SOL	SECRETARIA	DA EDUCAÇÃO				V No.
		rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado.						AN JAMINUMAS
		Garantia mínima: 05 (cinco) anos.						
08	UND	MESA RETA: 800X 600 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Uma calha estrutural para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 686,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm.Todas as peças deverá receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrotástico epóxi.	HOMEOFFICE	15	75	815,00	61.125,00	12.225,00
11	UND	MESA EM "L" DIMENSÕES: 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM (LXPXLXPXH) (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perimetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perimetro. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Duas calhas estruturais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em	HOMEOFFICE	11	135	1.546,00	208.710,00	17.006,00

18	URA MUNICIA	4
15%	FOLHA:	181
10/	83	/6
7	Nº PROCESSO	
띪/P2	91506/20	24/
18/1	SME	
-	ANDINOM AP	/

			SECRETARIA	DA EDUCAÇÃO				Vol
		chapa de aço #16 de espessura, com quatro						N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
		pontos para instalação de tomadas de energia						
		(conforme novo padrão brasileiro de plugues e						
		tomadas) e quatro pontos para instalação de						
		tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois						
		pés laterais em aço, cada pé composto de:						
		Duas colunas verticais em chapa de aço #18						
		medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da						
		coluna. Uma pata inferior estampada em chapa						
		de aço #16 medindo 580x73x25 mm com						
		suporte para sapatas niveladoras com rosca						
		M8. Entre as colunas verticais deverá haver						
		duas tampas sacáveis em aço chapa #20,						
		medindo 635x118x20mm. Ambas tampas						
		1						
		sacáveis deverão proporcionar na parte inferior						
		e superior passagem para subida e decida de						
		cabos. A parte superior da estrutura será em						
		chapa de aço #14 formato "U" medindo						
		480x43x15mm Uma coluna de canto						
		sextavada em chapa de aço fino frio 1.2mm de						
		espessura medindo 80x80x715mm com tampa						
		interna sacável em aço chapa #22 medindo						
		550x61x20mm com sistema de fixação com						
		suporte de cremalheiras. Tampa sacável						
		deverá proporcionar na parte inferior e superior						
		passagem para subida e decida de cabos.			1			
		Regulador de altura M8x25 sextavado. Todas						
		as peças deverá receber tratamento de						
		fostização (fosfato de zinco) por imersão, a						
		pintura será no sistema de eletrotástico epóxi.						
		pa.a cora no dictorna de dictrotactico epoxi.						
		0						
		Garantia mínima: 05 (cinco) anos.						
		PAINÉIS DIVISORES SUSPENSOS						
		FRONTAIS PARA MESAS DE TRABALHO,						
		MEDINDO 1400 X 450 MM (LXH).						
	FR ME (Va Ma MC							
		(Variação máxima de 5% nas medidas para						
		Mais ou para Menos). Confeccionados em						
		MDP de 25 mm de espessura, revestida em						
		· ·						
1		Laminada malamínica da baiya proceão l						1.550,00
14	LIND	laminado melamínico de baixa pressão			50	240.00	15 500 00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt. Fixação as mesas através de cantoneiras	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi.	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi.	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH).	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa	HOMEOFFICE	5	50	310,00	15.500,00	1.550,00
14	UND	texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro	HOMEOFFICE	5	50			1.550,00
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perimetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do	HOMEOFFICE	5		1.082,00	15.500,00 70.330,00	1.550,00 28.132,00
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U"						
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do						
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perimetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do						
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perimetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em						
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perimetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do						
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perimetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em						
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com						
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca						
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perimetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diámetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8, soldadas a partir do tubo central. Todas as						
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8, soldadas a partir do tubo central. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de						
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8, soldadas a partir do tubo central. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a						
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perimetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de dâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8, soldadas a partir do tubo central. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi.						
		texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8, soldadas a partir do tubo central. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a						

1	TURA MUNICIPAL
18	FOLHA:
a/	84
Z D	N° PROCESSO: 291506/2024
lag/	291300/2024
(m)	SME /5
_	A JANOUN ME

		30	SECRETARIA	DA EDUCAÇÃO				No.
16	UND	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR PARA AUDIÊNCIA. DIMENSÕES: 2400X1200X740MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm, com uma caixa de tomadas central dupla com tampa em aço. Um painel frontal em MDP com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão com bordas em PVC extrudado de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Uma calha central para passagem dos cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40mm R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 600x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver uma tampa externa sacável em aço chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm. Ambas as tampas deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holtmelt. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi.	HOMEOFFICE	2	10	2.395,00	23.950,00	4.790,00
25	UND	MESA DUPLA PARA DUAS PESSOAS DIMENSÕES: 1400 X 1200 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Dotada de dois tampos em MDF/MDP com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na a definir com bordas em PVC de 3mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Um tampo central complementar em MDF com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento goffrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpezas, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor vermelha, bordas retas com o mesmo acabamento das faces, dotada de uma tampa basculante para cada usuário com abertura ascendente para fácil manuseio e acesso ao leito de fiação e das tomadas, confeccionada em MDF com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento goffrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpezas, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor a definir, borda frontal semi-chanfrada com o mesmo acabamento das faces, medindo 87x297mm, sistema de abertura composto de bucha dobradiça diâmetro 1/2x16mm encaixada na tampa basculante e dobradiça em aço chapa #16 com dois leitos de fiação de aço chapa #16 com dois leitos de fiação de aço chapa #18 medindo, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme nov	HOMEOFFICE	7	55	2.839,00	156.145,00	19.873,00



ETT	RA MUNICIPAL
18	FOLHA:
1	PROCESSO: 01506/2024
1817	SME SME
1	DINUM 49

Allen M6x12 e arruela de pressão e a dois
suportes instalados na estrutura metálica chapa
de aço #14. Base lateral estruturais tubular em
aço 50x50 #14, com sapata reguladora de
nível. Acabamento das bordas em fita de PVC
coladas a quente pelo sistema holt-melt. Todas
as peças de aço deverão receber tratamento
de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a
pintura será no sistema de eletrostático epóxi.
Painel divisor medindo 1200x300mm,
confeccionados em MDF de 18mm de
espessura, pintado com acabamento goffrato,
laca ou similar, resistente a riscos e produtos
de limpezas, com textura uniforme de aspecto
final fosco na cor azul, bordas semi chanfradas
e todo o seu contorno.

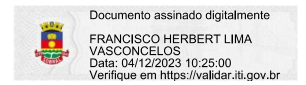
Garantia mínima: 05(cinco) anos.

VALOR TOTAL DA ADESÃO: R\$ 116.636,00

Na certeza do aceite do pleito em tela, aguardamos a documentação solicitada.

Sem mais para o momento, renovamos os votos de apreço e estima.

Atenciosamente,



FRANCISCO HERBERT LIMA VASCONCELOS

Secretário Municipal da Educação





	ENTURA MUNICIPAL
100	FOLHA:
BRAL	N° PROCESSO: P291506/2024
13	SME SME
	ANDINOMA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN

				NOIDI
ultas PRODUÇÃO Sol	licitação de Adesão			10/01/2024 13:1
io. Icitação —				
rgão	UASG Gerenciadora			
4000 - JUSTICA ELEITORAL	70024 - TRIBUNAL REGIONAL ELEI	TORAL DE RONDONIA		
odalidade de Licitação Modo de Disputa Nº da Licitação Nº d	a IRP № do Processo	Compra Nacional Gereno	iada/Autoriza	da ME/SGD
Pregão Eletrônico Aberto 00001/2023	00032/2022	Não Não		
Solicitação Itens Ocorrências				
Órgão	UASG Solicitante			
94320 - ESTADO DO CEARA	981559 - PREF.MUN.DE SOBRAL			
Nº da Solicitação Situação	Data/Hora	Nº do Processo de 0	Compra	
00001/2023 Concluída	28/12/2023 14:12	P222417/2022		
Solicitante	E-mail		Telefone	•
568.071.633-04 - KARMELINA MARJORIE NOGUEIRA BARROSO	marjorie@sobral.ce.gov.br		(88) 36	77-1237
Justificativa para Adesão				
Para necessidades deste órgão				
497 Caracteres Disponíveis				
497 Caracteres Disponíveis				
Pré-requisitos para adesão Foi realizada ampla pesquisa de mercado e, quando couber, elaboradas as respectiva contratação?	s especificações ou termo de referência ou	projeto básico ou planejamento da	Sim	○ Não
Houve anuência do fornecedor beneficiário da ata de registro de preços?			Sim	Não
O local de entrega desejado para o item é igual ao informado no edital?			Sim	Não
O fornecedor está ciente e de acordo que o local de entrega desejado para o item é dit	ferente do informado no edital?		Sim	Não







ente: <u>PRO</u>	<u>DDUÇÃO</u>					Solicitação	de Adesão					10/01/2	2024 13
o citação —													
gão						UAS	G Gerenciadora						
	STICA ELEITORAL					700	24 - TRIBUNAL RI	EGIONAL ELEIT	TORAL DE ROND	ONIA			
dalidade	de Licitação M	lodo de Disputa	Nº da Licitaç	ão		Nº da IRP	Nº do Proc	cesso	Compra Nacio	onal G	erenciada/Autoriz	ada ME/SC	SD
egão Ele	trônico	Aberto		0001/2	023	00032/20	0002397-	04.2022	Não		lão		
Solicitaçã	io Itens Oc	orrências											
-Filtro -													
Nº do Ite	em Descriçã	o do Item					Fornec	edor					
_	.]]												
Pesqu													
7	desão(ões) solici	ada(s)			1				I		Quantidade	I	1
		Item			-		Fornecedor		Ades	são	Solicitada	Situação	Ação
	- Armário escritóri						- HOMEOFFICE M Quantidade	OVEIS LTDA Valor			_		
Nº do Item	Quantidade do Edital	Unidade de Fornecimento	Vigência @	•		Marca	Homologada	Unitário	0	20	20	Aceita	Q
4	110	Unidade	23/03/2024 0	108	1º	HOMEOFFICE	110	R\$ 1.653,0000			_		
468425	i - Mesa escritório				66	.455.593/0001-99	- HOMEOFFICE M						
Nº do Item	Quantidade do Edital	Unidade de Fornecimento	Vigência (D	į≋	Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário	9	15	15	Aceita	Q
8	75	Unidade	23/03/2024	0 83	1º	HOMEOFFICE	75	R\$ 815,0000	0	15	_		
220670	- Mesa escritório				66	.455.593/0001-99	- HOMEOFFICE M	OVEIS LTDA					
Nº do	Quantidade do	_Unidade de	Vigência C		je:	Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário	9] 3	Aceita	Q
Item 11	Edital 135	Fornecimento Unidade	23/03/2024 0		1º	HOMEOFFICE	135	R\$ 1.546,0000	0	3		Aceita	٩
					66	455 593/0001-99	- HOMEOFFICE M						
444096 Nº do	G - Tampo mobiliário Quantidade do	Unidade de			i⊗		Quantidade	Valor	0	:6	\neg		
Item	Edital	Fornecimento	Vigência (D		Marca	Homologada	Unitário	0	5	5	Aceita	Q
14	50	Unidade	23/03/2024	5	1º	HOMEOFFICE	50	R\$ 310,0000			_		
601423	s - Mesa reunião rec	londa			66	.455.593/0001-99	- HOMEOFFICE M	OVEIS LTDA					
Nº do	Quantidade do	Unidade de	Vigência C		je:	Marca	Quantidade	Valor	0			A ''	
Item	Edital	Fornecimento	-			HOMEOGEROS	Homologada	Unitário R\$	0	24	24	Aceita	Q
15	65	Unidade	23/03/2024 0	130	1°	HOMEOFFICE	65	1.082,0000					
390503	- Mesa reunião ret	angular			66	.455.593/0001-99	- HOMEOFFICE M						
Nº do Item	Quantidade do Edital	Unidade de Fornecimento	Vigência (Ð 👪	P	Marca Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário	9	2	2	Aceita	Q
16	10	Unidade	23/03/2024	11	1º	HOMEOFFICE	10	R\$ 2.395,0000			_		
481005	i - Mesa				66	.455.593/0001-99	- HOMEOFFICE M	OVEIS LTDA					
Nº do	Quantidade do	Unidade de	Vigência (D	je:	Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário	9	:	7	Accito	
Item	Edital 55	Fornecimento Unidade	23/03/2024		1º	HOMEOFFICE	55	R\$	0	7	ן '	Aceita	Q
25		Unidade						2.839,0000					1

Solução SERPRO



Início Consultas Ambiente: PRODUÇÃO Adesão Solicitação de Adesão 10/01/2024 13:19:06 Gestão Licitação Apojo Orgão **UASG** Gerenciadora 14000 - JUSTICA ELEITORAL 70024 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDONIA Modalidade de Licitação Nº da IRP Modo de Disputa Nº da Licitação Nº do Processo Compra Nacional Gerenciada/Autorizada ME/SGD Pregão Eletrônico Aberto 00001/2023 00032/2022 0002397-04.2022 Não Não Solicitação Itens Ocorrências Ocorrências CPF do Responsável Data/Hora Motivo 28/12/2023 14:13 Solicitada adesão para o fornecedor 66.455.593/0001-99 - HOMEOFFICE MOVEIS LTDA para o item 4 com a quantidade 20 568.071.633-04 28/12/2023 14:13 | Solicitada adesão para o fornecedor 66.455.593/0001-99 - HOMEOFFICE MOVEIS LTDA para o item 8 com a quantidade 15. 568.071.633-04 Solicitada adesão para o fornecedor 66.455.593/0001-99 - HOMEOFFICE MOVEIS LTDA para o item 14 com a quantidade 5. 568.071.633-04 28/12/2023 14:14 28/12/2023 14:15 | Solicitada adesão para o fornecedor 66.455.593/0001-99 - HOMEOFFICE MOVEIS LTDA para o item 16 com a quantidade 2. 568.071.633-04 28/12/2023 14:19 | Solicitada adesão para o fornecedor 66.455.593/0001-99 - HOMEOFFICE MOVEIS LTDA para o item 25 com a quantidade 7. 568.071.633-04 28/12/2023 14:37 Solicitada adesão para o fornecedor 66.455.593/0001-99 - HOMEOFFICE MOVEIS LTDA para o item 11 com a quantidade 3. 568.071.633-04 28/12/2023 14:37 Solicitada adesão para o fornecedor 66.455.593/0001-99 - HOMEOFFICE MOVEIS LTDA para o item 15 com a quantidade 24 568.071.633-04 28/12/2023 14:38 Solicitação enviada para análise 568.071.633-04 022.299.522-00 29/12/2023 10:40 Iniciada a análise da solicitação. 05/01/2024 11:18 Solicitação concluída. 105.939.177-58 Solução SERPRO



Marjorie Comissão de Licitação <marjorie@sobral.ce.gov.br⊯

[SIASGnet-AtaSRP] Solicitação de Adesão Autorizada para a Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00001/2023

10 mensagens

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br> Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

5 de janeiro de 2024 às 11:30

JRA MUNIC

P291506/2024

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00001/2023 autorizou a adesão para o item Nº 4 da solicitação de adesão 981559-00001/2023.

Esta mensagem foi gerada automaticamente pelo sistema SIASGnet e não deve ser respondida.

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br> Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

5 de janeiro de 2024 às 11:30

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00001/2023 autorizou a adesão para o item Nº 8 da solicitação de adesão 981559-00001/2023.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br> Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

5 de janeiro de 2024 às 11:30

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00001/2023 autorizou a adesão para o item N° 11 da solicitação de adesão 981559-00001/2023.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br> Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

5 de janeiro de 2024 às 11:32

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00001/2023 autorizou a adesão para o item Nº 14 da solicitação de adesão 981559-00001/2023.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br> Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

5 de janeiro de 2024 às 11:32

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00001/2023 autorizou a adesão para o item Nº 25 da solicitação de adesão 981559-00001/2023.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br> Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

5 de janeiro de 2024 às 11:32

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00001/2023 autorizou a adesão para o item N° 15 da solicitação de adesão 981559-00001/2023.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br <siasgnet-atasrp@planejamento.gov.br> Para: marjorie@sobral.ce.gov.br

5 de janeiro de 2024 às 11:32

JRA MUNIC

P291506/2024

Prezado Gestor,

O Gestor da Ata do(a) Pregão Eletrônico 70024-00001/2023 autorizou a adesão para o item Nº 16 da solicitação de adesão 981559-00001/2023.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Marjorie Comissão de Licitação <marjorie@sobral.ce.gov.br> Para: Aline França de Queiroz <aline.queiroz@sobral.ce.gov.br> 5 de janeiro de 2024 às 13:42

[Texto das mensagens anteriores oculto]



Karmelina Marjorie Nogueira Barroso Presidente Central de Licitações da Prefeitura de Sobral

(88) 988024009 email: marjorie@sobral.ce.gov.br

Prefeitura de Sobral

Central de Licitações R. Viriato de Medeiros, 1250 - Centro CEP.: 62.011.060 - Sobral - CE (88) 3677-1237 www.sobral.ce.gov.br



Marjorie Comissão de Licitação <marjorie@sobral.ce.gov.br> Para: Aline França de Queiroz <aline.queiroz@sobral.ce.gov.br>

10 de janeiro de 2024 às 12:49

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Marjorie Comissão de Licitação <marjorie@sobral.ce.gov.br> Para: Aline França de Queiroz <aline.queiroz@sobral.ce.gov.br>

21 de fevereiro de 2024 às 16:32

[Texto das mensagens anteriores oculto]