ANO 2022 - Edição 2929 - Data 07/12/2022 - Página 58 / 77

#### **DOCUMENTO OFICIAL LICITATÓRIO Nº 1049/2022**

# EDITAL N° 264/2022 REGISTRO DE PREÇOS N° 086/2022

#### LISTAGEM DO MENOR PREÇO REGISTRADO

#### MATERIAL DE APOIO CORPO DISCENTE

MVP Nº 47.312/2022

VALIDADE: Início: 02/12/2022

Término: 01/12/2023

MATERIAL DE APOIO DE USO

DIÁRIO PARA O CORPO DISCENTE

NA REDE PÚBLICA - EMPRESA

ANTUNES E RUIVO COM. PROD.

NACIONAIS E

INDUSTRIALIZAÇÃO POR CONTA

#### DE TERCEIROS LTDA

ITEM	QUANT ANUAL	DESCRIÇÃO DO OBJETO	PREÇO UNITÁRIO (R\$)
1	22121	Agenda do Aluno: para comunicação	R\$ 17,85
	22121	pais/escola, capa dura, com wire-o	
	UNI	7/16", na cor branca e acabamento coil-	
		Iock, dimensões mínimas: 140 mm x	
		180 mm, miolo deverá possuir 186	
		páginas, impresso em 1x1, com semana	
		e mês, sendo 2 dias por página, em	
		papel off-set egramatura de no mínimo	

ANO 2022 - Edição 2929 - Data 07/12/2022 - Página 59 / 77

75/gm². Capa e contra capa dura em papelão com no mínimo 750g/m², com verniz ou plastificação BOPP, revestimento em papel couchê com no mínimo 115g/m². A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: Páginas 1 e 2 – Texto Secretaria de Educação; Página 3 – Índice; Páginas 4 e 5 Endereços das Escolas Municipais; Páginas 6 e 7 – Hino Nacional; Página 8 – Hino de Canoas; Página 9 - Identificação do Aluno (dados pessoais); Página 10 – Horário de Aulas; Página 11 – Calendário Avaliação; Página 12 – Trabalhos; Página 13 – Anotações de faltas; Páginas 14 e 15 – Livros; Página 16 – Anotações de sites; Página 17 – Datas de Aniversários; Página 18 -Calendário 2019; Página 19 – Calendário2020, Páginas 20 e 21 – Descrição do Corpo Humano; Página 22 -Telefones Úteis; Pág. 23 a 178 -Agenda Escolar Diária; Páginas179 a 186 – Agenda Telefônica; Página 187 Anotações. O produto deverá conter a Certificação Ambiental FSC ou Cerflor e ABNT NBR 15818:2012 Agendas escolares. MODELO DA ECOM. (Apresentar o certificado juntamente com as amostras).



## DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

## ANO 2022 - Edição 2929 - Data 07/12/2022 - Página 60 / 77

	34344	Apontador com depósito: com furo		
	+25%	cônico, lâminas em aço inoxidável, sem		
	34344	ondulações ou deformações,		
	UNI	perfeitamente ajustada e afiada.		
		Medidas mínimas: 60mm x 24mm x		
2		16mm, com marca do fabricante no	R\$	0,74
		produto. Produto deverá estar de acordo		
		com a norma ABNT NBR 15236 -		
		Segurança de Artigos Escolares.		
		Tolerância de 5% nas medidas.		
		Apresentar certificação do INMETRO.		
	5544	Avental plástico para pintura: corpo		
		principal na cor branca, acabamento		
3	5544	com viés e poliéster na cor a ser	R\$	11,14
	UNI	definida, medidas 390 x 440 mm.		
		MODELO DA ECOM		
	57600	Borracha branca escolar: para apagar		
		escrita a lápis. Composição: resinas		
	57600	sintéticas, medidas mínimas: 30mm x		
4	UNI	20mm x 7mm, atóxica, produto deverá	R\$	0,16
4		estar certificado de acordo com norma	Ιζφ	0,10
		ABNT NBR 15236 - Segurança de		
		Artigos Escolares. Apresentar		
		certificação do INMETRO		
5	31970	Caderno brochura grande:	R\$	9,25
		personalizado capa dura costurado, com		
	<b>31970</b> UNI	ilustração e Brasão da Prefeitura		
	OINI	Municipal de Canoas; dimensões		
		mínimas: 200mm x 275mm, capa		
		revestido em papel couchê 115g/m²		
		papelão 780g/m² e forro 120 g/m², com		



ANO 2022 - Edição 2929 - Data 07/12/2022 - Página 61 / 77

		-			
		aplicação de plastificação polietileno na			
		capa, e arame nylon1,20mm preto.			
		Formato 200mm x 275mm Gramatura			
		56 g/m² - 96 Folhas. O produto deverá			
		conter a Certificação Ambiental FSC ou			
		Cerflor e ABNT NBR15733:2012.			
		MODELO DA ECOM. (Apresentar o			
		certificado juntamente com as			
		amostras).			
6	28800	Caderno Universitário 1 matéria	RS	5	10,40
	20000	espiralado: com espiral com capa e			
	<b>28800</b> UNI	contra-capa dura com ilustração e			
	0111	Brasão da Prefeitura Municipal de			
		Canoas, espiral contendo 96 folhas,			
		bolsa plástica para guardar trabalhos e			
		anotações, com primeira folha do miolo			
		contendo folha de planejamento com			
		dados pessoais, horário de aulas,			
		anotações, disciplinas, professor, provas			
		e trabalhos, em papel off set 70 g/m²,			
		folhas pautadas azuis e capa e contra-			
		capa revestido em papel couchê			
		115g/m² papelão 780g/m² e forro 120			
		g/m², com aplicação de plastificação			
		polietileno na capa, e arame nylon			
		1,20mm preto. Formato 200mm x			
		275mm Gramatura 56 g/m² - 96 Folhas.			
		O produto deverá conter a Certificação			
		Ambiental FSC ou Cerflor e ABNT			
		NBR15733:2012. MODELO DA			
		ECOM. (Apresentar o certificado			

#### 0000 D-1- 07/40/0000

ANO 2022 - Edição 2929 - Data 07/12/2022 - Pagina 62 / 77	
---	--

		juntamente com as amostras).		
	12815	Caderno universitário 10 matérias		
		espiralado: capa e contra-capa dura		
	12815	com ilustração e Brasão da Prefeitura		
	UNI	Municipal de Canoas, 10 x 1 matérias,		
		espiral contendo 200fls, formato		
		200mm x 275mm, miolo papel 56g/m²		
		com pautas azuis, contendo no mínimo		
		32 pautas, com primeira folha do miolo		
		e demais divisórias das matérias		
		contendo folha de planejamento com		
		dados pessoais,horário de aulas,		
7		anotações, disciplinas, professor, provas	R\$	14,23
		e trabalhos, em papel off set 70 g/m²,		
		capa e contra-capa revestido em papel		
		couchê 115g/m² papelão 780g/m² e		
		forro 120 g/m², com aplicação de		
		plastificação polietileno na capa, e		
		arame nylon 1,20mm preto. O produto		
		deverá conter a Certificação Ambiental		
		FSC ou Cerflor e ABNT		
		NBR15733:2012. MODELO DA		
		ECOM. (Apresentar o certificado		
		juntamente com as amostras).		
	25630	Caneta esferográfica azul: escrita		
		média, corpo transparente, com orifício		
	25630	lateral anti-asfixiante, ponta média de		
8	UNI	cobre de 1,0mm com esfera de	R\$	0,54
		tungstênio. Comprimento aproximado		
		de 140mm, gravado no corpo a marca		
		do fabricante, largura da linha 0,4mm,		

## ANO 2022 - Edição 2929 - Data 07/12/2022 - Página 63 / 77

		cor da tinta azul, tampa e plug da	Π	
		mesma cor da tinta, corpo sextavado,		
		tampa ventilada em conformidade com		
		1		
		padrão ISO, embalagem (50x1), 1ª		
		linha. Apresentar certificação do		
	12015	INMETRO.		
	12815	Caneta esferográfica preta: escrita		
	12815	média, corpo transparente, com orifício		
	UNI	lateral anti-asfixiante, ponta média de		
		cobre de 1,0mm com esfera de		
		tungstênio. Comprimento aproximado		
		de 140mm, gravado no corpo a marca		
9		do fabricante, largura da linha 0,4mm,	R\$	0,54
		cor da tinta preta, tampa e plug da		
		mesma cor da tinta, corpo sextavado,		
		tampa ventilada em conformidade com		
		padrão ISO, embalagem (50x1), 1ª		
		linha.		
		Apresentar certificação do INMETRO.		
	4047	Conjunto de caneta hidrográfica		
		Grossa: estojo com 12 cores, corpos		
	4047	injetados em poliestireno cristal nas		
	UNI	cores da tinta, tampa de proteção da		
		ponta com sistema de ventilação "anti-		
10		asfixiante" desobstruído, tinta atóxica a	R\$	10,10
		base de água, comprimento mínimo de		
		cada caneta com a tampa: 125 mm,		
		embalada em cartela de PVC cristal		
		com sistema de lacre. Apresentar		
		certificação do INMETRO.		
11	34344	Cola branca: 90 gramas, viscosa,	R\$	2,47
			·	



ANO 2022 - Edição 2929 - Data 07/12/2022 - Página 64 / 77

	l				
		constituída de resina sintética em			
	34344	emulsão aquosa, com boa adesividade,			
	UNI	lavável, atóxica, secagem rápida,			
		homogênea, não podendo manchar a			
		região onde é aplicada. A cola não			
		deverá apresentar odor pútrido, nem			
		exalar vapores tóxicos. Deverá ser			
		embalada em recipientes plásticos, com			
		bico aplicador, devendo constar			
		informações exigidas na legislação em			
		vigor, bem como peso líquido. Peso			
		líquido: 90 gramas +/- 1%. Apresentar			
		certificação do INMETRO.			
	28800	Estojo em PVC com zíper:			
		personalizado em silkscreen com a			
12	28800	logomarca e o brasão do Município de	R\$	6,71	
	UNI	Canoas. Medidas: 200 mm x 60 mm x			
		60 mm. MODELO DA ECOM			
	21529	Gizão de cera: caixa com 12 unidades,			
	21520	formato anatômico medindo no mínimo			
	<b>21529</b> UNI	90 mm de altura e 10,5mm de diâmetro,			
	0111	para crianças, devendo não manchar as			
13		mãos, ter superfície lisa e uniforme,	R\$	3,58	
		isenta de defeitos e deformações e ser			
		confeccionado com ceras não tóxicas e			
		pigmentação homogênea. Apresentar			
		certificação do INMETRO			
14	34344	Lápis de Cor: caixa com 12 cores, tipo	R\$	3,32	
	0.40.44	cilíndrico, com mina composta de			
	<b>34344</b> UNI	pigmentos aglutinados e com polímeros			
	0111	atóxicos e aditivos, corpo composto de			

ANO 2022 - Edição 2929 - Data 07/12/2022 - Página 65 / 77

		polímeros atóxicos. Revestimento com			
		recobrimento polimérico pigmentado			
		que dá cor ao lápis (sendo que a cor do			
		lápis deverá indicar a cor da mina) e			
		recobrimento polimérico transparente			
		que dá brilho ao lápis, gravação pelo			
		sistema de transferência térmica que			
		identifica o fabricante e tipo de produto.			
		O produto deverá ser fabricado pelo			
		processo de extrusão termoplástica e ter			
		a dimensão de 175,0 mm (+ ou – 0,1			
		mm), diâmetro do corpo 7,0 mm (+ ou –			
		0,1 mm) e diâmetro da mina 2,7 mm (+			
		ou – 0,1 mm). O produto deverá atender			
		a norma NBR 15236. Apresentar			
		_			
		certificação do INMETRO.			
15	48832	-	R\$	0,28	
15		certificação do INMETRO.	R\$	0,28	
15	48832	certificação do INMETRO. Lápis preto nº 2: dureza HB nº 2	R\$	0,28	
15		certificação do INMETRO.  Lápis preto nº 2: dureza HB nº 2  sintético, com mina de grafite em pó	R\$	0,28	
15	48832	certificação do INMETRO.  Lápis preto nº 2: dureza HB nº 2  sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e	R\$	0,28	
15	48832	certificação do INMETRO.  Lápis preto nº 2: dureza HB nº 2  sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de	R\$	0,28	
15	48832	certificação do INMETRO.  Lápis preto nº 2: dureza HB nº 2  sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos, revestimento com	R\$	0,28	
15	48832	certificação do INMETRO.  Lápis preto nº 2: dureza HB nº 2  sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado	R\$	0,28	
15	48832	certificação do INMETRO.  Lápis preto nº 2: dureza HB nº 2  sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo cilíndrico composto de polímeros atóxicos, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento	R\$	0,28	
15	48832	certificação do INMETRO.  Lápis preto nº 2: dureza HB nº 2  sintético, com mina de grafite em pó  aglutinado com polímeros atóxicos e  aditivos, corpo cilíndrico composto de  polímeros atóxicos, revestimento com  recobrimento polimérico pigmentado  que dá cor ao lápis e recobrimento  polimérico transparente que dá brilho ao	R\$	0,28	
15	48832	certificação do INMETRO.  Lápis preto nº 2: dureza HB nº 2  sintético, com mina de grafite em pó  aglutinado com polímeros atóxicos e  aditivos, corpo cilíndrico composto de  polímeros atóxicos, revestimento com  recobrimento polimérico pigmentado  que dá cor ao lápis e recobrimento  polimérico transparente que dá brilho ao  lápis. Gravação pelo sistema de	R\$	0,28	
15	48832	certificação do INMETRO.  Lápis preto nº 2: dureza HB nº 2  sintético, com mina de grafite em pó  aglutinado com polímeros atóxicos e  aditivos, corpo cilíndrico composto de  polímeros atóxicos, revestimento com  recobrimento polimérico pigmentado  que dá cor ao lápis e recobrimento  polimérico transparente que dá brilho ao  lápis. Gravação pelo sistema de  transparência térmica que identifica o	R\$	0,28	
15	48832	certificação do INMETRO.  Lápis preto nº 2: dureza HB nº 2  sintético, com mina de grafite em pó  aglutinado com polímeros atóxicos e  aditivos, corpo cilíndrico composto de  polímeros atóxicos, revestimento com  recobrimento polimérico pigmentado  que dá cor ao lápis e recobrimento  polimérico transparente que dá brilho ao  lápis. Gravação pelo sistema de  transparência térmica que identifica o  fabricante e o tipo do produto. Produto	R\$	0,28	
15	48832	certificação do INMETRO.  Lápis preto nº 2: dureza HB nº 2  sintético, com mina de grafite em pó  aglutinado com polímeros atóxicos e  aditivos, corpo cilíndrico composto de  polímeros atóxicos, revestimento com  recobrimento polimérico pigmentado  que dá cor ao lápis e recobrimento  polimérico transparente que dá brilho ao  lápis. Gravação pelo sistema de  transparência térmica que identifica o  fabricante e o tipo do produto. Produto  deverá ser fabricado pelo processo de	R\$	0,28	



## DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

ANO 2022 - Edição 2929 - Data 07/12/2022 - Página 66 / 77

		mm(+ ou – 0,1 mm) e diâmetro da mina			
		2,5mm (+ ou – 0,1 mm). Deverá ser			
		personalizado Prefeitura Municipal de			
		Canoas e atender a norma NBR 15236.			
		Apresentar certificação do INMETRO.			
	5544	Massa para fazer modelagem: Massa			
	5544	para fazer modelagem: super macia,			
	UNI	caixa com 12 cores sortidas, 180			
	0111	gramas, a base de carboidratos de			
		cereais, água, glúten, cloreto de sódio,			
16		aroma, aditivos e pigmentos. Cores	R\$	3,89	
		vivas e miscíveis, que não esfarela.			
		Produto atóxico. Indicada para criança a			
		partir de 03 anos de idade. (No mínimo			
		doze cores diversificadas). Apresentar			
		certificação do INMETRO.			
	5544	Papel sulfite A3: embalagem com 100			
	5544	folhas, gramatura 75g. Com dimensões			
	BEM	de 297 mm X 420 mm, na cor branca.			
17	2211	Na embalagem do produto deverá	R\$	19,93	
		constar a Certificação Ambiental FSC			
		ou Cerflor. (Apresentar o certificado			
		juntamente com as amostras).			
	7041	Papel sulfite A4: embalagem com 100			
	70.44	folhas, gramatura 75g. Com dimensões			
	<b>7041</b> BEM	de 210 mm X 297 mm, na cor branca.			
18	BLIVI	Na embalagem do produto deverá	R\$	6,63	
		constar a Certificação Ambiental FSC			
		ou Cerflor. (Apresentar o certificado			
		juntamente com as amostras).			
19	21529	Pastas plástica com abas e elástico:	R\$	1,71	



## ANO 2022 - Edição 2929 - Data 07/12/2022 - Página 67 / 77

	21529	tamanho ofício, em PVC, com			
	UNI	espessura resistente, abas para fixar os			
		documentos no interior da pasta e			
		elástico para fechamento com			
		terminação em plástico resistente, leve,			
		lavável. Especificações: material em			
		plástico, dimensões aproximadas: 350 x			
		235 mm. Apresentar certificação do			
		INMETRO.			
	5544	Pincel: formato chato com virola de			
		alumínio, tamanho nº 10, cabo de			
	5544	plástico, arredondado, para atividades			
20	UNI	escolares; as cerdas deverão ser fixadas	R\$	0,85	
		firmemente de forma que não se			
		desprendam facilmente durante o			
		manuseio.			
	28800	Régua: espessura a partir de 2mm,			
		régua de poliestireno, transparente, com			
	<b>28800</b> UNI	impressão da graduação, legível sem			
21	UNI	falhas em milímetros e centímetros, sem	R\$	1,52	
21		deformidades ou rebarbas a fim de	$\mathbf{K}\Phi$	1,52	
		proporcionar um traçado retilíneo			
		perfeito. Apresentar certificação do			
		INMETRO.			
22	11088	Tinta guache: cores primárias,	R\$	3,55	
	44000	fabricada a base de resina atóxica e			
	<b>11088</b> UNI	água, antialérgica, lavável, pronta para			
	OIVI	uso e não deverá apresentar odor			
		pútrido; quando aplicada sobre o papel			
		não deverá trincar depois de seca; cada			
		pote deverá conter 250 ml, sem			



## ANO 2022 - Edição 2929 - Data 07/12/2022 - Página 68 / 77

	1		Γ
		vazamento, ser inquebrável e sem	
		rebarbas. Apresentar Certificação do	
		INMETRO com identificação do teor de	
		metais pesados para a tinta, conforme	
		NBR 15236:2005 - Segurança de	
		Artigos Escolares.	
	34344	Tesoura escolar: ponta arredondada	
	34344	com lâminas de aço, cabo 100%	
	UNI	polipropileno e lâmina de corte	
	0111	produzida em aço inoxidável, espessura	
		mínima de chapa: 1,2 mm. A tesoura	
		deve possuir corte limpo e eficiente,	
		devendo vir afiada de fábrica. Os olhais	
22		da tesoura devem ter formato	D
23		anatômico, lâminas fixadas por meio de	R\$ 1,55
		parafuso metálico ou outro sistema de	
		fixação que assegure perfeito ajuste	
		entre as lâminas, sem folgas e sem	
		prejuízo a sua função. A marca do	
		fabricante deve ser gravada no corpo do	
		produto, medida de 5" (polegadas).	
		Apresentar certificação do INMETRO.	
		A entrega será efetuada diretamente nas	
		Escolas Municipais, conforme	
		endereços e cronograma de ordem de	
		entrega descrita neste Termo de	
		Referência. As entregas deverão ser	
		efetuadas de segundas às sextas-feiras,	
		exceto feriados, no horário das 09h às	
		17h. Os materiais adquiridos deverão	
		ser entregues, na forma de Kits, no	
	L	per emitegues, na forma de Kits, no	

## ANO 2022 - Edição 2929 - Data 07/12/2022 - Página 69 / 77

prazo máximo de 30 (trinta) dias	
consecutivos, a contar da data de	
recebimento pela CONTRATADA da	
Nota de Empenho/Ordem de Entrega a	
ser expedida pelo CONTRATANTE.	
Será responsabilidade do fornecedor	
promover a entrega dos kits de	
Materiais de apoio de uso diário para o	
corpo discente, nos prazos ajustados,	
em cada uma das escolas da Rede	
Municipal de Educação.	
ANTUNES E RUIVO COMÉRCIO	
DE PRODUTOS NACIONAIS E	
INDUSTRIALIZAÇÃO POR	
CONTA DE TERCEIROS LTDA	
(106227)	
CNPJ: 22.335.562/0001-29	
Rua Francisco Antônio de Amorin, 264	
Vila Amorin	
Votorantim – SP	
CEP: 18.115-230	
Fone: (15) 99741-4707	
e-mail: primeatrcomercial@ gmail.com	