

Telefone: (85) 2181-9252 - E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com



- Declaramos ser empresa de pequeno porte, nos termos da declaração vigente, estando apto a usufruir do tratamento favorecido, estabelecido na Lei Complementar nº 123/2006. DECLARA ainda, sob as penas da lei, que não está inclusa em nenhuma das vedações do §4° do artigo 3° da Lei Complementar n° 123/2006.
- O licitante declara que se compromete a fornecer informações adicionais, solicitadas pelo Pregoeiro ou pela Central de Licitações, como: laudos técnicos de análises do produto, catálogos e outras, a qualquer tempo e/ou fase do processo licitatório, com finalidade de dirimir dúvida e instruir as decisões relativas ao julgamento.
- O prazo de validade da proposta será de: 60 (Sessenta) dias, contados a partir da data de sua emissão.
- O prazo de garantia e/ou assistência técnica local será: conforme o edital e seu termo de referência
 - O prazo de entrega e o local serão: conforme o edital e seu termo de referência

Item	Descrição do Produto	Unid.	Marca	Quant.	Unit.	Preço Total
1	CARTEIRA UNIVERSITARIA ADULTO - A carteira universitária escolar possui uma estrutura robusta e estável, composta por uma base arcada em formato "T". Esta base é fabricada com tubos de aço de alta resistência: um tubo retangular de 70x30 mm, responsável pela principal estrutura de suporte, e um tubo elíptico angular de 30x16 mm, que confere flexibilidade e ergonomia ao design. As sapatas da carteira são feitas de polipropileno, um material durável e resistente ao desgaste, que garante estabilidade, evitando o deslizamento e protegendo o piso contra arranhões e danos. O assento e o encosto são confeccionados em polipropileno, um material conhecido por sua durabilidade e fácil manutenção. O assento possui dimensões mínimas de 460 mm de largura por 410 mm de profundidade, enquanto o encosto mede no mínimo 460 mm de largura por 310 mm de altura. Ambos são projetados com orificios quadrados estrategicamente distribuídos, que proporcionam ventilação, reduzem a acumulação de calor e conferem um design inovador à carteira. A prancheta, também feita de polipropileno, é ampla e estável, ideal para acomodar cadernos e livros de diferentes tamanhos. Sua superfície resistente a impactos e de fácil limpeza é perfeita para o uso intensivo em ambientes escolares. Sob o assento, há um porta-livros integrado, oferecendo um espaço prático para o armazenamento de materiais escolares, como livros, cadernos e mochilas, mantendo a área de estudo organizada. Tamanho da prancheta e de 0,34 x 0,58 podendo varias em até 5%. Projetada para atender aos padrões ergonômicos, esta carteira promove uma postura correta e confortável para	Und.	MAG	Quant. 1950	Unit.	R\$ 1.131.000,00
	os estudantes durante longos períodos de uso. O design dos orificios quadrados no assento e encosto não só melhora a ventilação, mas também reduz o peso total da carteira, facilitando seu transporte e movimentação dentro da sala de					





Telefone: (85) 2181-9252 – E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com CNPJ: 49.410.635/0001-56



					T	
	facilidade de manutenção. O polipropileno é resistente a	FY C			Service Control	
	impactos, abrasão e produtos químicos, enquanto a estrutura				000	
	em aço oferece alta resistência mecânica, suportando o uso					
	contínuo e intensivo típico de ambientes escolares.			101.000		
	DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A				HANNE TO SERVICE	
	PROPOSTA, LAUDO ERGONOMICO NR 17 COM		Company			
	FOTOS DO PRODUDO E ART POR PROFISSIONAL					
E-32		Marie Land		The second		
	HABILITADO PELA ABERGO OU CREA. A ART			10.5	in the second	
The same	DEVERÁ TER DATA ANTERIOR A PUBLICAÇÃO DO	" innews				
	EDITAL, DEMONSTRANDO SE TRATAR DE			10000	Marine Control	
	PRODUTO DE LINHA DO FABRICANTE. DEVERÁ			0.5		
	SER APRESENTADO CATALODO DO FORNECEDOR,	PW Francis	T. HIGH			
	COM TODAS AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS					
	PARA COMPROVAÇÃO QUE O PRODUTO ATENDE					
200	AO TERMO DE REFERENCIA E TRATA-SE DE LINHA					
	DE FABRICAÇÃO DO FORNECEDOR. NÃO SERÁ				and the second	
	ADMITIDO CATALOGO GENÉRICO COM A FOTO DO		7 - W - X - X - X - X - X - X - X - X - X	1		
	PRODUTO E ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL COLADA.				E9LL	
2	CARTEIRA UNIVERSITARIA JUVENIL - A carteira	Und.	MAG	1940	P¢	R\$
2		Oliu.	MAG	1340		1.125.200,00
	universitária escolar possui uma estrutura robusta e estável, composta por uma base arcada em formato "T". Esta base é				580,00	1.123.200,00
F.			Wag Color			
	fabricada com tubos de aço de alta resistência: um tubo		Market -	-		1
	retangular de 70x30 mm, responsável pela principal				ive and	
	estrutura de suporte, e um tubo elíptico angular de 30x16					
	mm, que confere flexibilidade e ergonomia ao design. As			- 150		
	sapatas da carteira são feitas de polipropileno, um material	And the second				
	durável e resistente ao desgaste, que garante estabilidade,	TRUMPS -		Surfage 1	100	
	evitando o deslizamento e protegendo o piso contra					
	arranhões e danos. O assento e o encosto são confeccionados	727				
100	em polipropileno, um material conhecido por sua	Wine Co.				
	durabilidade e fácil manutenção. O assento possui			-	Tarana Mili	
-	dimensões mínimas de 460 mm de largura por 410 mm de			100		
134	profundidade, enquanto o encosto mede no mínimo 560 mm			The same		
	de largura por 310 mm de altura. Ambos são projetados com					
	orifícios quadrados estrategicamente distribuídos, que					
	proporcionam ventilação, reduzem a acumulação de calor e					
	proporcionani ventnação, reduzem a acumulação de caior e	100		- C	-	
	conferem um design inovador à carteira. Altura do Chão ao	v - 1				
# 55	assento 0,40 cm. A prancheta, também feita de					
1 1	polipropileno, é ampla e estável, ideal para acomodar	The Park				
	cadernos e livros de diferentes tamanhos. Sua superfície					
	resistente a impactos e de fácil limpeza é perfeita para o uso			1100		
	intensivo em ambientes escolares. Tamanho da prancheta e			are salidades		
	de 0,34 x 0,58 podendo varias em até 5%. Sob o assento, há				100	
	um porta-livros integrado, oferecendo um espaço prático				1000	
	para o armazenamento de materiais escolares, como livros,					
	cadernos e mochilas, mantendo a área de estudo organizada.	E V				
	Projetada para atender aos padrões ergonômicos, esta	7277		Katerren		
	carteira promove uma postura correta e confortável para os					
	estudantes durante longos períodos de uso. O design dos	10			-	
	orificios quadrados no assento e encosto não só melhora a			40.0		
	ventilação, mas também reduz o peso total da carteira,			Part of the		
	facilitando seu transporte e movimentação dentro da sala de	E II S		1000		
	aula. Os materiais utilizados garantem durabilidade e					
	facilidade de manutenção. O polipropileno é resistente a		ware and the	100		
	impactos, abrasão e produtos químicos, enquanto a estrutura	TO THE		and the same of the same of		
	em aço oferece alta resistência mecânica, suportando o uso	A STATE OF THE STA				
	contínuo e intensivo típico de ambientes escolares. Deverá				F- 1/8 - 1/2	



Telefone: (85) 2181-9252 – E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com CNPJ: 49.410.635/0001-56



	ser apresentado junto com a proposta, laudo ergonomico NR 17 com fotos do produdo e art por profissional habilitado pela abergo ou crea. A art deverá ter data anterior a publicação do edital, demonstrando se tratar de produto de linha do fabricante. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será					
	admitido catalogo genérico com a foto do produto e				See ay	
	especificação do edital colada					
3	CONJUNTO QUADRADO INFANTIL: COMPOSTO	Und.	MAG	26	R\$	R\$
	POR 01 MESA, 04 CADEIRAS - com a seguinte				1.750,00	45.500,00
-	especificação: conjunto escolar infantil quadrado, composto					
	por 01 mesa individual. Mesa com tampo em polipropileno virgem de alta resistencia com os seguintes dimensionais:					
BOOMS	880x880mm com variação de +/- 5%. Estrutura					
	confeccionada em tubo de aço redondo de diametro de					
	48mm com espessura 2.2, submetido a o processo					PERMIT NEWSFILM
	antiferruginoso através de submersão em conjunto de					
	banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura					
	eletrostática em pó epõxi, curada e polimerizada em estufa à					
	210t na mesma cor do tampo, sapatas confeccionadas em	En American		and the second		
	polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao				Property Co.	
	conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir	L market				Hand H
	regulagens de no mímimo 6 tamanhos, sendo 480mm,					A TALL DATE OF
	520mm e 560mm. A cadeira conta com concha					
	confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício				100	
	para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica					
	que permita um melhor posicionamento da criança ao sentar-		The state of the second			
	se. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço	# Sawas				
	redondo com diamentro de 380mm. Estrutura receberá					
	tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de				The second second	
	submersão em conjunto de banhos químicos à base de				Refig 1	
	fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da				- 1 Ton	
	cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à	-278 -776				
	210*c. Sapatas em polipropileno copoumero injetado,					
000000	sapatas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom					
100	idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura					We think the second
	por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado			min-		
	cadeiras nas medidas de 280mm ou 350mm para conjugar			State of the		
	com a mesa com regulagem. O conjunto deverá possuir 6	e engli il	De la	100		
	cores diferentes ou a escolha do requisitante e não possui					
	mesa central. Deverá ser apresentado junto com a proposta, laudo ergonomico NR 17 com fotos do produdo e art por	100				
	profissional habilitado pela abergo ou crea. A art deverá ter					
	data anterior a publicação do edital, demonstrando se tratar			Was a series	W 75 227	
	de produto de linha do fabricante. Deverá ser apresentado					
	catalodo do fornecedor, com todas as informações			All Lan		
	necessárias para comprovação que o produto atende ao					
	termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do					
	fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto	=3				
* ,	do produto e especificação do edital colada					
4	MESA REFEITÓRIO 10 LUGARES C/ BANCO	Und.	MARZO	8	R\$	R\$
- 19	ACOPLADO ADULTO - Mesa refeitório 10 lugares com	Oliu.		0	3.500,00	28.000,00
	banco. Mesa constituída por tampo superior confeccionado				3.300,00	20.000,00
	com chapa de partículas de madeira de média densida-de					
	(MDP - Médium Density Particleboard), espessura de					



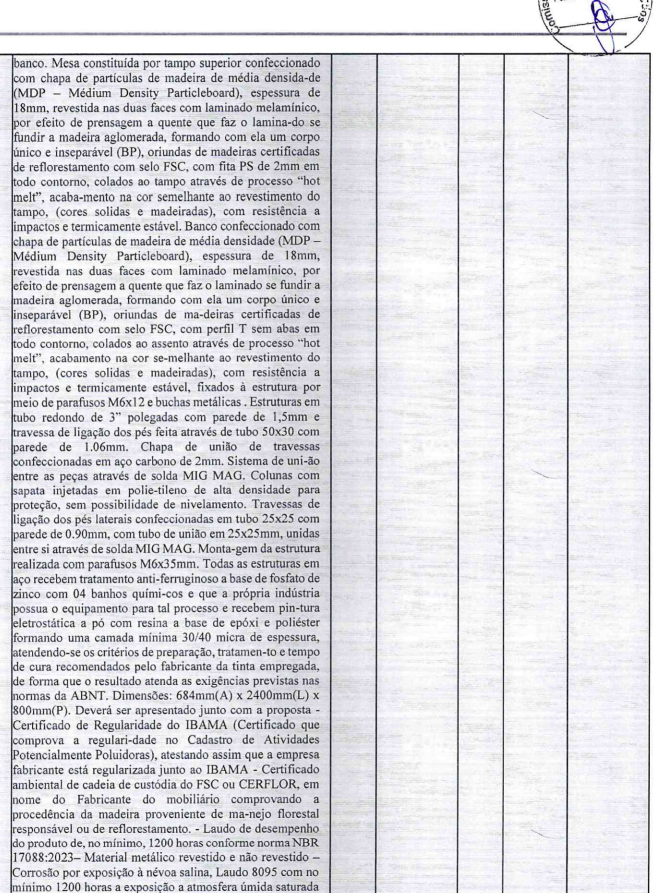
Telefone: (85) 2181-9252 – E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com



4	18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico,					
	por efeito de prensagem a quente que faz o lamina-do se				ill the same to be to be	
	fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo					
	único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas					
	de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em	Dieko elikarr				
	todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot					
	melt", acaba-mento na cor semelhante ao revestimento do					
	tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a		BERT LAND	0.00		
	impactos e termicamente estável. Banco confeccionado com					
	chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP –			100		
	Médium Density Particleboard), espessura de 18mm,					
	revestida nas duas faces com laminado melamínico, por					
	efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a					
	madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e					
	inseparável (BP), oriundas de ma-deiras certificadas de					
	reflorestamento com selo FSC, com perfil T sem abas em				TO SERVER	
	todo contorno, colados ao assento através de processo "hot					
	melt", acabamento na cor se-melhante ao revestimento do					
	tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a					
	impactos e termicamente estável, fixados à estrutura por					
	meio de parafusos M6x12 e buchas metálicas. Estruturas em	No. of	enging the set			
	tubo redondo de 3" polegadas com parede de 1,5mm e			-7.27		
	travessa de ligação dos pés feita através de tubo 50x30 com			e de		
	parede de 1.06mm. Chapa de união de travessas		teller menne	300.00		
	confeccionadas em aço carbono de 2mm. Sistema de uni-ão		distance of			
	entre as peças através de solda MIG MAG. Colunas com			Constant		
	sapata injetadas em polie-tileno de alta densidade para					
	proteção, sem possibilidade de nivelamento. Travessas de	5 Y 17 Y 1		-		
	ligação dos pés laterais confeccionadas em tubo 25x25 com					
	parede de 0.90mm, com tubo de união em 25x25mm, unidas			150 m 150	A	
	entre si através de solda MIG MAG. Monta-gem da estrutura			Fris C		3-7-W-5-5-5
	realizada com parafusos M6x35mm. Todas as estruturas em					
	aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de		E			
	zinco com 04 banhos quími-cos e que a própria indústria					**
	possua o equipamento para tal processo e recebem pin-tura					#-2-W-
	eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster			-		
	formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura,				Self-All authorized	
	atendendo-se os critérios de preparação, tratamen-to e tempo					
	de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada,					
	de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas					
	normas da ABNT. Dimensões: 684mm(A) x 2700mm(L) x					
	800mm(P). Deverá ser apresentado junto com a proposta					
	Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que	1				(man)
- 000	comprova a regulari-dade no Cadastro de Atividades		All of the last	sommer g		
	Potencialmente Poluidoras), atestando assim que a empresa					
	fabricante está regularizada junto ao IBAMA; - Certificado					
				ASSUTE OF		
	ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em					A SAUCHER
	nome do Fabricante do mobiliário comprovando a					A service of the
	procedência da madeira proveniente de ma-nejo florestal					
	responsável ou de reflorestamento Laudo de desempenho					
	do produto de, no mínimo, 1200 horas conforme norma NBR					
	17088:2023 – Material metálico revestido e não revestido –			1	S S S	
	Corrosão por exposição à névoa salina, Laudo 8095 com no					
	mínimo 1200 horas a exposição a atmosfera úmida saturada				The state of the s	
	e laudo 8096 com no mínimo 24 ciclos.			SIGN OF		
-	MESA REFEITÓRIÓ 8 LUGARES C/ BANCO	Und.	MARZO	54		R\$
1	ACOPLADO ADULTO - Mesa refeitório 08 lugares com	La company			3.400,00	183.600,00
						Allerton and the



Telefone: (85) 2181-9252 - E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com







Telefone: (85) 2181-9252 – E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com



	e laudo 8096 com no mínimo 24 ciclos.					
6	MESA REFEITÓRIO INFANTIL: COMPOSTO POR 01 MESA, 08 CADEIRAS - conjunto escolar infantil retangular, composto por 01 mesa individual. Mesa com tampo em polipropileno virgem de alta resistencia com os seguintes dimensionais: 1520x720mm com variação de +/-5%. Estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diametro de 48mm com espessura 2.2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epõxi, curada e polimerizada em estufa à 210t na mesma cor do tampo, sapatas confeccionadas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mímimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentarse. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diamentro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210*c. Sapatas em polipropileno copolimero injetado, sapatas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 280mm ou 350mm para conjugar com a mesa com regulagem. Deverá ser apresentado junto com a proposta, laudo ergonomico NR 17 com fotos do produdo e art por profissional habilitado pela abergo ou crea. A art deverá ter data anterior a publicação do edital, demonstrando se tratar de produto de linha do fabricante. Deverá ser apresentado catalodo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto	Und.	MAG	39	R\$ 3.200,00	R\$ 124.800,00
	atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada					
7	MESA RETA PÉ AÇO 1,20 X 0,60 COM 2 GAVETAS - PARA USO DO PROFESSOR - Mesa reta pé painel com distanciador. Tampo confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espes-sura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamen-to com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, Painel frontal confeccionado com	Und.	MARZO	76	R\$ 770,00	R\$ 58.520,00





Telefone: (85) 2181-9252 - E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com

CNPJ: 49.410.635/0001-56



chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP -Mé-dium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de ma-deiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 1mm em todo con-torno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhan-te ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, com altura de 282mm. Pés laterais confeccionado em aço Estrutural: confeccionada em chapa de aço carbono com espessura de 1.2mm dobrada, formando um leito para fiação, com abas para encaixe de suporte de tomadas. Possui rasgos na face superior e inferior para passagem de fiação. Na face de fixação possui 2 furos em formato oblongo para fixar ao pé da mesa e rasgo para passagem de fiação em formato oblongo com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP - Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de refloresta-mento com selo FSC, com fita PS de 1mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Nive-ladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado e buchas plásticas. Para fixação do tampo utiliza-se buchas metáli-cas e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápi-da M6x20 para união dos pés ao painel frontal. Deverão ser apresentar junto com a proposta: Certificado de conformidade com a norma NBR 13966/2008 por certificadora acreditada pelo Inmetro, laudo técnico da norma regulamentadora NR17 por ergonomista credenciado pela associação de ergonomia (ABERGO) fazendo referência ao atendimento da norma, Certificação FSC em nome do fabricante, Certificado Ibama em nome do fabricante, Laudo de desempenho do produto de, no mínimo, 1200 horas conforme norma NBR 17088:2023- Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, Laudo 8095 com no mínimo 1200 horas a exposição a atmosfera úmida saturada e laudo 8096 com no mínimo 24 ciclos, NBR9209;86 e Rotulo ambiental do fabricante ISO 14024 / 14020 demonstrando as observancias com o meio ambiente.

VALOR TOTAL:

R\$ 2.696.620,00





Telefone: (85) 2181-9252 - E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com

CNPJ: 49.410.635/0001-56



Dados da Empresa

ERGO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS LTDA

CNPJ: 49.410.635/0001-56

Endereço: AV VISCONDE DO RIO BRANCO, N° 1712 - Sala 10 - CEP: 60.055-170 -

Fortaleza/CE

Telefone: (85) 2181.9252 - (85) 98730.0693 - Leandro Guerrero Lamboglia

EMAIL: ergooffice.licit@gmail.com

Dados Bancários: Banco Inter, Agência: 0001 - Conta Corrente: 285753401

Fortaleza, 10 de março de 2025.

LEANDRO GUERRERO Assinado de forma digital por LEANDRO GUERRERO LAMBOGLIA:00989437310

7310

LAMBOGLIA:0098943

LAMBOGLIA:0098943

DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF

A1, ou=Videoconferencia, ou=27842417000158,
ou=AC-SyngulariD Multipla, cn=LEANDRO
GUERRERO LAMBOGLIA:00989437310

GUERRERO LAMBOGLIA:00989437310 Dados: 2025.03.10 13:48:34 -03'00'

ERGO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS LTDA

LEANDRO GUERRERO LAMBOGLIA – ADMINISTRADOR Nº. RG: 2004002092720 SSP/CE Nº. CPF: 009.894.373-10





Telefone: (85) 2181-9252 - E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com

CNPJ: 49.410.635/0001-56

A PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAIÚBA - CE COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90022/2024 DATA DA SESSÃO DE DISPUTA DE PRECOS: 07/01/2025, às 09h00min

SELEÇÃO DE EMPRESA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS PERMANENTES PARA ATENDER AS DEMANDAS DAS DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICIPIO DE GUAIUBA.

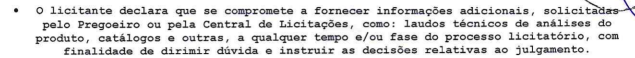
- 1. Identificação do Licitante:
- ➤ Razão Social: ERGO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS LTDA EPP
- > CNPJ e Inscrição Estadual: 49.410.635/0001-56 e 07.112663-5
- ➤ Endereço completo: AV VISCONDE DO RIO BRANCO, N° 1712 Sala 10 CEP: 60.055-170 Fortaleza/CE
- ➤ Telefone, fax, e-mail: 85) 2181.9252 (85) 98730.0693 ergooffice.licit@gmail.com
- ➤ Banco, Agência e nº da conta corrente: Dados Bancários: Banco Inter, Agência: 0001 Conta Corrente: 285753401
- 2. Dados do Representante Legal:
- > Nome: Leandro Guerrero Lamboglia
- ➤ Identidade n°.: 2004002092720
- > CPF n° 009.894.373-10
- > Telefone: (85) 98730.0693
- > E-mail: ergooffice.licit@gmail.com
 - Declaramos que respondemos por todos os prejuízos, perdas e danos que venham a ocorrer referentes ao transporte e entrega dos produtos, caso venha a ser contratado;
 - Declaramos que assumimos inteira responsabilidade pelos serviços prestados, e que serão executados conforme exigência editalícias e contratual, e que serão iniciados a partir da data de recebimento da Ordem de Serviço.
 - Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento dos bens, referentes a tributos, encargos sociais trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.
 - Declaração de que o proponente cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.
 - Declaração que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7°, inciso XXXIII, da Constituição Federal;
 - Declaração que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1° e no inciso III do art. 5° da Constituição Federal;
 - Declaração que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social e para aprendiz, previstas em lei e em outras normas específicas.







Telefone: (85) 2181-9252 - E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com



- O prazo de validade da proposta será de: 60 (Sessenta) dias, contados a partir da data de sua emissão.
- O prazo de garantia e/ou assistência técnica local será: conforme o edital e seu termo de referência
 - O prazo de entrega e o local serão: conforme o edital e seu termo de referência

	LOTE 18 - C	COTA				
Item	Descrição do Produto	Unid.	Marca	Quant.	Preço Unit.	Preço Tota
1	CARTEIRA UNIVERSITARIA ADULTO - A carteira universitária escolar possui uma estrutura robusta e estável, composta por uma base arcada em formato "T". Esta base é fabricada com tubos de aço de alta resistência: um tubo retangular de 70x30 mm, responsável pela principal estrutura de suporte, e um tubo elíptico angular de 30x16 mm, que confere flexibilidade e ergonomia ao design. As sapatas da carteira são feitas de polipropileno, um material durável e resistente ao desgaste, que garante estabilidade, evitando o deslizamento e protegendo o piso contra arranhões e danos. O assento e o encosto são confeccionados em polipropileno, um material conhecido por sua durabilidade e fácil manutenção. O assento possui dimensões mínimas de 460 mm de largura por 410 mm de profundidade, enquanto o encosto mede no mínimo 460 mm de largura por 310 mm de altura. Ambos são projetados com orifícios quadrados estrategicamente distribuídos, que proporcionam ventilação, reduzem a acumulação de calor e conferem um design inovador à carteira. A prancheta, também feita de polipropileno, é ampla e estável, ideal para acomodar cadernos e livros de diferentes tamanhos. Sua superfície resistente a impactos e de fácil limpeza é perfeita para o uso intensivo em ambientes escolares. Sob o assento, há um porta-livros integrado, oferecendo um espaço prático para o armazenamento de materiais escolares, como livros, cadernos e mochilas, mantendo a área de estudo organizada. Tamanho da prancheta e de 0,34 x 0,58 podendo varias em até 5%. Projetada para atender aos padrões ergonômicos, esta carteira promove uma postura correta e confortável para os estudantes durante longos períodos de uso. O design dos orifícios quadrados no assento e encosto não só melhora a ventilação, mas também reduz o peso total da carteira, facilitando seu transporte e movimentação dentro da sala de aula. Os materiais utilizados garantem durabilidade e facilidade de manutenção. O polipropileno é resistente a impactos, abrasão e produtos químicos, enquanto a estrutura em aço ofer	Und.	MAG	50	R\$ 580,00	R\$ 29.000,00





Telefone: (85) 2181-9252 – E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com



	DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO COM A					
	PROPOSTA, LAUDO ERGONOMICO NR 17 COM				1	
1	FOTOS DO PRODUDO E ART POR PROFISSIONAL	15 - 1			1	NI .
1	HABILITADO PELA ABERGO OU CREA. A ART	E 1			1	
					1	
1	DEVERÁ TER DATA ANTERIOR A PUBLICAÇÃO DO				1	
1	EDITAL, DEMONSTRANDO SE TRATAR DE				1	
	PRODUTO DE LINHA DO FABRICANTE. DEVERÁ				1	
	SER APRESENTADO CATALODO DO FORNECEDOR,				1	
	COM TODAS AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS					
1	PARA COMPROVAÇÃO QUE O PRODUTO ATENDE				1	
	AO TERMO DE REFERENCIA E TRATA-SE DE LINHA				1	
1	DE FABRICAÇÃO DO FORNECEDOR. NÃO SERÁ				1	
1	ADMITIDO CATALOGO GENÉRICO COM A FOTO DO	818-111			1	
	PRODUTO E ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL COLADA.	10 10			1	
		77 1	MAG		D.C.	D.C.
2	CARTEIRA UNIVERSITARIA JUVENIL - A carteira	Und.	MAG	60	R\$	R\$
1	universitária escolar possui uma estrutura robusta e estável,			l	580,00	34.800,00
1	composta por uma base arcada em formato "T". Esta base é					
1	fabricada com tubos de aço de alta resistência: um tubo					
1	retangular de 70x30 mm, responsável pela principal					
1	estrutura de suporte, e um tubo elíptico angular de 30x16					
1	mm, que confere flexibilidade e ergonomia ao design. As					
1	sapatas da carteira são feitas de polipropileno, um material					/
1	durável e resistente ao desgaste, que garante estabilidade,					\ \ /
1	evitando o deslizamento e protegendo o piso contra				1	\vee
1	arranhões e danos. O assento e o encosto são confeccionados				1	
1	em polipropileno, um material conhecido por sua				İ	
1					1	
i	durabilidade e fácil manutenção. O assento possui				1	
	dimensões mínimas de 460 mm de largura por 410 mm de					
1	profundidade, enquanto o encosto mede no mínimo 560 mm	ek amaran			1	
1	de largura por 310 mm de altura. Ambos são projetados com				1	
1	orificios quadrados estrategicamente distribuídos, que	26			1	
1	proporcionam ventilação, reduzem a acumulação de calor e				1.	
1	conferem um design inovador à carteira. Altura do Chão ao	188			1	
1	assento 0,40 cm. A prancheta, também feita de				1	
	polipropileno, é ampla e estável, ideal para acomodar	174 To			1	
	cadernos e livros de diferentes tamanhos. Sua superfície				1	
	resistente a impactos e de fácil limpeza é perfeita para o uso				1	
	intensivo em ambientes escolares. Tamanho da prancheta e				1	
	de 0,34 x 0,58 podendo varias em até 5%. Sob o assento, há				1	
		8 8			1	
	um porta-livros integrado, oferecendo um espaço prático				1	
	para o armazenamento de materiais escolares, como livros,				1	
	cadernos e mochilas, mantendo a área de estudo organizada.				1	
	Projetada para atender aos padrões ergonômicos, esta					
1	carteira promove uma postura correta e confortável para os					
1	estudantes durante longos períodos de uso. O design dos					
	orificios quadrados no assento e encosto não só melhora a					
	ventilação, mas também reduz o peso total da carteira,					
	facilitando seu transporte e movimentação dentro da sala de					
	aula. Os materiais utilizados garantem durabilidade e					
	facilidade de manutenção. O polipropileno é resistente a					
1	impactos, abrasão e produtos químicos, enquanto a estrutura					
						1
	em aço oferece alta resistência mecânica, suportando o uso					
1	contínuo e intensivo típico de ambientes escolares. Deverá					
	ser apresentado junto com a proposta, laudo ergonomico NR					1
	17 com fotos do produdo e art por profissional habilitado					1
	pela abergo ou crea. A art deverá ter data anterior a					
	publicação do edital, demonstrando se tratar de produto de	Tari-TE -			1	
						Burns Contract of the last of



Telefone: (85) 2181-9252 – E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com

				1	3
linha do fabricante. Deverá ser apresentado catalogo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com a foto do produto e especificação do edital colada 3 MESA REFEITÓRIO 8 LUGARES C/ BANCO		MARZO			7
MESA REFEITORIO 8 LUGARES C/ BANCO ACOPLADO ADULTO - Mesa refeitório 08 lugares com banco. Mesa constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densida-de (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o lamina-do se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acaba-mento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Banco confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de ma-deiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com perfil T sem abas em todo contorno, colados ao assento através de processo "hot melt", acabamento na cor se-melhante ao revestimento do tampo, (cores solidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, fixados à estrutura por meio de parafúsos M6x12 e buchas metálicas. Estruturas em tubo redondo de 3" polegadas com parede de 1,5mm e travessa de ligação dos pés feita através de tubo 50x30 com parede de 1.06mm. Chapa de união de travessas confeccionadas em aço carbono de 2mm. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Colunas com sapata injetadas em polie-tileno de alta densidade para proteção, sem possibilidade de nivelamento. Travessas de ligação dos pés laterais confeccionadas em tubo 25x25 com parede de 0.90mm, com tubo de união em 25x25mm, unidas entre si através de solda MIG MAG. Monta-gem da estrutura realizada com parsfusos M6x35mm. Todas as estruturas em aço recebem trat	Und.	MARZO	1	R\$ 3.400,00	R\$ 3.400,00



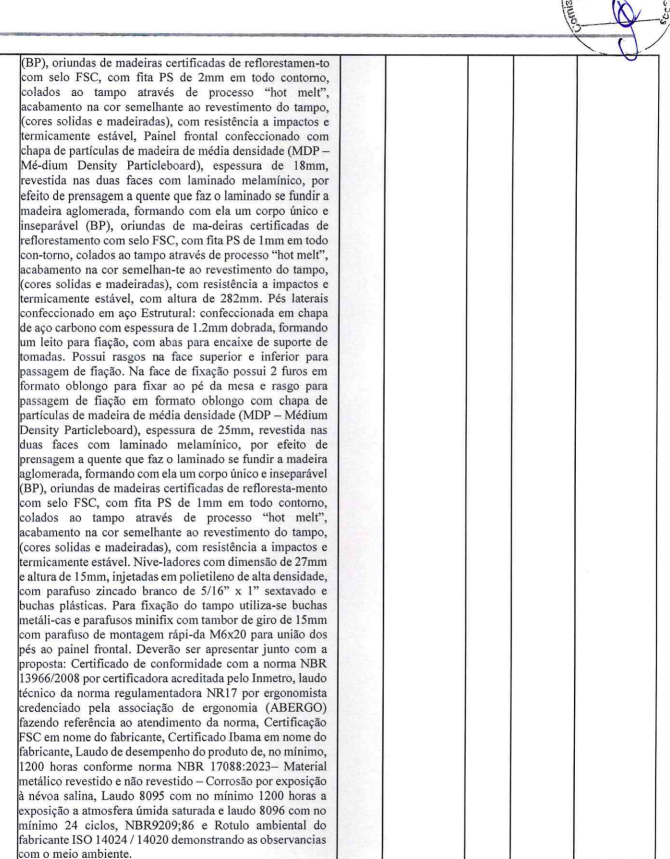


Telefone: (85) 2181-9252 – E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com

					\ \ \ /
ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do Fabricante do mobiliário comprovando a procedência da madeira proveniente de ma-nejo florestal responsável ou de reflorestamento Laudo de desempenho do produto de, no mínimo, 1200 horas conforme norma NBR 17088:2023— Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina, Laudo 8095 com no mínimo 1200 horas a exposição a atmosfera úmida saturada e laudo 8096 com no mínimo 24 ciclos. 4 MESA REFEITÓRIO INFANTIL: COMPOSTO POR 01	Und.	MAG	1	R\$	R\$
MESA, 08 CADEIRAS - conjunto escolar infantil retangular, composto por 01 mesa individual. Mesa com tampo em polipropileno virgem de alta resistencia com os seguintes dimensionais: 1520x720mm com variação de +/-5%. Estrutura confeccionada em tubo de aço redondo de diametro de 48mm com espessura 2.2, submetido a o processo antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epōxi, curada e polimerizada em estufa à 210t na mesma cor do tampo, sapatas confeccionadas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de tampo. A base da mesa deverá possuir regulagens de no mímimo 6 tamanhos, sendo 480mm, 520mm e 560mm. A cadeira conta com concha confeccionada em polipropileno injetado, possuindo orício para ventilação. Deverá apresentar leve curvatura anatômica que permita um melhor posicionamento da criança ao sentarse. Estrutura da cadeira confeccionada em tubo de aço redondo com diamentro de 380mm. Estrutura receberá tratamento anticorrosivo e antiferruginoso através de submersão em conjunto de banhos químicos à base de fosfato de zinco, pintura eletrostática em pó epdxi na cor da cadeira, texturizada, curada e polimerizada em estufa à 210*c. Sapatas em polipropileno copoumero injetado, sapatas em polipropileno copolimero injetado de cor e tom idênticos ao conjunto de assento encosto, fixadas à estrutura por meio de parafusos autobrocantes. Poderá ser solicitado cadeiras nas medidas de 280mm ou 350mm para conjugar com a mesa com regulagem. Deverá ser apresentado junto com a proposta, laudo ergonomico NR 17 com fotos do produdo e art por profissional habilitado pela abergo ou crea. A art deverá ter data anterior a publicação do edital, demonstrando se tratar de produto de linha do fabricante. Deverá ser apresentado catalodo do fornecedor, com todas as informações necessárias para comprovação que o produto atende ao termo de referencia e trata-se de linha de fabricação do fornecedor. Não será admitido catalogo genérico com	Und.	J. S.		3.200,00	3.200,00
MESA RETA PÉ AÇO 1,20 X 0,60 COM 2 GAVETAS - PARA USO DO PROFESSOR - Mesa reta pé painel com distanciador. Tampo confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espes-sura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável	Und.	MARZO	2	R\$ 770,00	R\$ 1.540,00



Telefone: (85) 2181-9252 - E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com







Telefone: (85) 2181-9252 - E-Mail: ergooffice.licit@gmail.com

CNPJ: 49.410.635/0001-56



VALOR TOTAL: Setenta e um mil, novecentos e quarenta reais.

RS 71.940,00

Dados da Empresa

ERGO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS LTDA

CNPJ: 49.410.635/0001-56

Endereço: AV VISCONDE DO RIO BRANCO, N° 1712 - Sala 10 - CEP: 60.055-170 -

Fortaleza/CE

Telefone: (85) 2181.9252 - (85) 98730.0693 - Leandro Guerrero Lamboglia

EMAIL: ergooffice.licit@gmail.com

Dados Bancários: Banco Inter, Agência: 0001 - Conta Corrente: 285753401

Fortaleza, 17 de janeiro de 2025.

LEANDRO GUERRERO Assinado de forma digital por LEANDRO GUERRERO LAMBOGLIA:00989437310 LAMBOGLIA:0098943 A1, ou=Videoconferencia, ou=27842417000158,

7310

DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF ou=AC SyngularID Multipla, cn=LEANDRO GUERRERO LAMBOGLIA:00989437310 Dados: 2025.01.17 10:12:55 -03'00'

ERGO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS LTDA

LEANDRO GUERRERO LAMBOGLIA – ADMINISTRADOR Nº. RG: 2004002092720 SSP/CE Nº. CPF: 009.894.373-10

