

## TERMO DE ACEITE

A empresa REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA, CNPJ sob o nº 93920361/0001-37 sediada na RUA PLANALTO, 2046, por intermédio de seu representante legal Sr. LUIS CÉSAR REIS, portador da Carteira de Identidade nº 1041527159 e do CPF nº 576.888.500-53, AUTORIZA, o Instituto Federal Catarinense – Campus Luzerna a fazer adesão para Ata de Registro de Preços do item discriminado abaixo, oriunda do pregão SRP nº 90008/2024, gerenciado pelo INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ– UASG: 158009, na forma de adesão extraordinária (órgão não participante), cujo objeto é a Aquisição de mobiliário em geral.

Item	Especificação	QTD.	Preço Unit.	Preço Total
44	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS -	35	R\$480,83	R\$16.829,05
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
	ASSENTO:DIMENSÕES MÍNIMAS: L 480MM X			
	P460MMX E65MM, COM ESTRUTURA EM			
	MADEIRA COMPENSADACOM 12MM DE			
	ESPESSURA, E ESTOFADA EMESPUMADE			
	POLIURETANO COM ESPESSURA DE 65MM			
	EDENSIDADE DE: 60KG/M3, EM FORMATO			
	COMDUPLACURVATURA, TRANSVERSAL E			
	LONGITUDINAL;ENCOSTO: DIMENSÕES			
	MÍNIMAS: L 448MM X A527MM, E			
	DEMAISCARACTERÍSTICAS			
	CONFORMEASSENTO; REVESTIMENTO:			
	TANTO ASSENTO, CONTRA ASSENTO,			
	ENCOSTO E CONTRAENCOSTO, DEVERÃO			
	SER REVESTIDOS EM TECIDO			
	100%POLIÉSTER, COR "A DEFINIR" DENTRO			
	DOMOSTRUÁRIO DAEMPRESA E ESCOLHA			
	DA UNIDADEREQUISITANTE ESTRUTURA: A			
	BASE DEVERÁ SERGIRATÓRIA, EM AÇO			
	COM CAPA EMPOLIPROPILENONA COR			
	PRETA E COM CINCO RODÍZIOS			
	DUPLOGIRO, COM SUPORTE EM			
	POLIPROPILENO, ERODASCOM DIÂMETRO			
	DE 50MM, EM NYLON PRETORESISTENTE,			
	COM EIXO VERTICAL E HORIZONTALEM AÇO			
	TREFILADO, DEDIÂMETRO DE 11MM E			
	8MMRESPECTIVAMENTE, O EIXO VERTICAL			
	DOTADO DEANEL ELÁSTICO EM AÇO			
	QUEPOSSIBILITAACOPLAMENTO FÁCIL E			
	SEGURO À BASE. COMBUCHA DE POLIA			
	CENTRAL QUE IMPEDE OSURGIMENTO			
	DERUÍDOS E CAPA TELESCÓPICAINJETADA			
	EM POLIPROPILENO, NA COR PRETA,			
	QUEASSEGURA PROTEÇÃO			



CONTRAACUMULO DE PÓ. AFIXAÇÃO DO ENCOSTO NO ASSENTO É FEITAATRAVÉS CHAPA SOLDADA SUPORTEINFERIOR, PRESA AO MECANISMO **ATRAVÉS DEPARAFUSOS** DE **ACO** M8X16MM. REGULAGEM:DEVERÁ POSSUIR 2 (DUAS)ALAVANCASINDEPENDENTES (NÃO SERÁ ADMITIDO CATRACAOU GATILHO) QUE **QUANDO ACIONADAS EXECUTEMASSEGUINTES REGULAGENS: A)** REGULAGEM DEALTURA DO ASSENTO. **ATRAVÉS** DE PISTÃO Α GÁSCOM GRADUAÇÃO NABASE DO PISTÃO. ALTURA EMRELAÇÃO AO PISO DE: 380MM ATÉ 550MM EENCOSTO, ALTURA EM RELAÇÃO AOASSENTO: B)REGULAGEM DF INCLINAÇÃO DO CONJUNTOASSENTO E **ENCOSTO SINCRONIZADA** NAPROPORÇÃO 2:1;BRAÇOS: FABRICADO EM AÇO COMAPOIO EM POLIURETANO, O BRACO DEVE SERFIXADO AO CONJUNTO DOMECANISMO DEREGULAGEM DA BASE E NÃO NO COMPENSADO, ALEM DE POSSUIR AS **SEGUINTES REGULAGENS:** A)5ESTÁGIOS DE AFASTAMENTO VERTICAL ACIONADOPOR MANIPLO; B) 5 ESTÁGIOS DE ALTURAACIONADA BOTÃO: COMPONENTES METÁLICOS: TODOS COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, **PORBANHO** DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM EFOSFATIZAÇÃO, E ACABAMENTO EM PINTURAELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ **TEXTURIZADO** NA CORPRETA: ACABAMENTOS: TODOS, DE PONTEIRASPLÁSTICAS. NAS SUAS EXTREMIDADES, NA CORPRETA, FICANDO A PARTEEXTERNA TOTALMENTELISA, SEM **APARÊNCIA** DOS COMPONENTESAPLICADOS; SEGURANÇA: O CONJUNTO DOMOVELDEVE APRESENTAR CERTIFICADO **DECONFORMIDADE** DE MARCA EMITIDO PELA ABNTATESTANDO OS **CRITÉRIOS** DERESISTÊNCIA, DURABILIDADE, ESTABILIDADE E ERGONOMIA, CONFORME NR-17, NBR 13962. F CAPACIDADEDESUPORTE DE PESO ACIMA



p	<del></del>	 
	DE 120KG. ASMEDIDAS INFORMADAS	
	TERÃO TOLERÂNCIA PARAMAIS OU PARA	
	MENOS, NOMÁXIMO DE: 5% (CINCOPOR	
	CENTO).(Conforme descrição da proposta	
	depreço em anexo)	

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente declaração.

Três de Maio, 26 de novembro de 2024.

A A A IN LATITUD A DIGITAL	
REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTI	DΑ

**ASSINATURA DIGITAL**