



## TERMO DE ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo Administrativo nº. 2023034713, que trata de aquisição por Adesão à Ata de Registro de Preços do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão — Campus São Luís do Maracanã a Fundação de Ensino Superior de Goiatuba - FESG elenca as razões abaixo, visando fundamentar a presente Adesão à Ata de Registro de Preços;

**CONSIDERANDO** o que consta no Processo nº 2023034713, que vislumbra a contratação da empresa **A.N.D CAPELLI LTDA** para a aquisição de poltronas de auditório pelo instituto de Adesão à Ata de Registro de Preços, fundamentada no art. 15 da Lei 8.666/93 e Decreto 7.982/2013.

**CONSIDERANDO** que a aquisição acima das poltronas de auditório, atenderá as necessidades desta IES - FESG/UNICERRADO e justifica-se em virtude da necessidade de substituição das poltronas existentes no auditório que foram deterioradas com o passar do tempo, a troca de apenas algumas não será viável pelo fato da padronização destas, visto que o auditório o passará por reforma completa para sua modernização.

**CONSIDERANDO** que a Ata de Registro de nº 31/2023, da do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão – Campus São Luís do Maracanã, oriunda do Pregão Eletrônico nº 05/2023 disponibiliza a referida aquisição com equivalência aos preços praticados pelo mercado, conforme afirmado pela área requisitante;

**CONSIDERANDO** que a presente despesa possui a Dotação Orçamentária nº 03.0301.364.0430.1130.449052;

**RESOLVE**, com fulcro na Lei nº 8.666/93 e Decreto 7.982/2013 expedir Termo de Adesão à Ata de Registro de Preço nº 31/2023 do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão – Campus São Luís do Maracanã, com o fim de contratar a empresa:

**A.N.D CAPELLI LTDA**, empresa privada, devidamente inscrita no CPF/CNPJ sob o nº 45.874.714/0001-67, estabelecida no endereço Rua Barão de Bagé, nº 723, Vila Jardim, Porto Alegre - RS neste ato representada por **Andressa Lacerda Capelli**, portador do CPF nº 959. 453. 770–15:





Item	Descrição	Und	Marca	Qtdd	Valor unit	Valor Total
52	POLTRONA DE AUDITÓRIO Poltrona para auditório modelo individual: assento feito em madeira compensada, resinada, feita a partir de muitas lâminas prensadas moldadas em alta temperatura. Espessura de 1,2 cm. Estofado em injeção de pu com espessura média de 6 cm e densidade de 50 kg/m3, isento de clorofluorcarboneto, com alta resistência a fissuras, alta maciez, e alta capacidade ignífuga. Para evitar a compressão sanguínea das pernas do usuário, o assento é feito de maneira anatômica. Contracapa para acabamento em perfil de pvc. Estrutura de sustentação em tubo de aço sae 1020 de formato oblongo, com 1,6 cm x 3 cm, e parede de 0,19 cm. Suporte de apoio do assento feito em tubo de aço sae 1020 de formato oblongo, com 1,6 cm x 3 cm, e parede de 0,12 cm. Bucha de giro do assento feito em tubo de aço sae 1020 de fixação do encosto feito em chapa de aço com 0,375 cm de espessura uma em cada lado do encosto. Fixação da base ao assento/encosto através de parafusos e porcas garras encravadas no substrato. Parte central da lateral feita em madeira compensada, resinada, feita a partir de muitas lâminas prensadas moldadas em alta temperatura. Espessura de 1 cm. Parte inferior com chapa para a fixação ao piso feita em chapa de aço com 0,425 cm de espessura. Os componentes metálicos são unidos por solda do tipo mig, formando um conjunto para montagem com parafusos. Mecanismo retrátil do assento feito em chapa de aço sae 1020 com espessura de 0,318 cm, soldado em pino feito em trefilado sae 1213 com diâmetro de 0,953 cm, fixado em cada lado do assento. Batentes do final de curso do assento retrátil em injeção de pa 6 na cor preta. A fixação do conjunto assento/mecanismo retrátil nas estruturas laterais é feita por encaixe nos mancais de giro das mesmas. Mecanismo basculante com retorno automático do assento, por contrapeso com auxílio do usuário. Apoio de braços feito em injeção de pa 6 com de reforço de fibra de vidro, na propoção de foro de paços na estrutura é feita com parafusos. Prancheta escamoteável posibilita alojament	Und	Tok Modelo: PA01	128	R\$ 1.341,90	R\$ 171.763,20





	POLTRONA DE AUDITÓRIO PARA PESSOAS					
(	DBESAS Poltrona para auditório modelo individual: assento					
f	eito em madeira compensada, resinada, feita a partir de muitas					
1:	âminas prensadas moldadas em alta temperatura. Espessura de					
1	,2 cm. Estofado em injeção de pu com espessura média de 6 cm					
e	densidade de 50 kg/m3, isento de clorofluorcarboneto, com					
a	lta resistência a fissuras, alta maciez, e alta capacidade ignífuga.					
	Para evitar a compressão sanguínea das pernas do usuário, o					
	ssento é feito de maneira anatômica. Contracapa para					
	cabamento em perfil de pvc. Estrutura de sustentação em tubo					
	le aço sae 1020 de formato oblongo, com 1,6 cm x 3 cm, e					
	parede de 0,19 cm. Suporte de apoio do assento feito em tubo de					
	ço sae 1020 de formato oblongo, com 1,6 cm x 3 cm, e					
	parede de 0,12 cm. Bucha de giro do assento feita em tubo de					
	ço industrial sae 1020, com 1,9 cm de diâmetro e parede de					
	,19 cm. Suporte de fixação do encosto feito em chapa de aço					
	om 0,375 cm de espessura uma em cada lado do encosto.					
	Fixação da base ao assento/encosto através de parafusos e porcas					
	garras encravadas no substrato. Parte central da lateral feita em					
	nadeira compensada, resinada, feita a partir de muitas lâminas					
	prensadas moldadas em alta temperatura. Espessura de 1 cm.					
	Parte inferior com chapa para a fixação ao piso feita em chapa de					
	ço com 0,425 cm de espessura. Os componentes metálicos são					
	unidos por solda do tipo mig, formando um conjunto para					
	nontagem com parafusos. Mecanismo retrátil do assento feito					
	em chapa de aço sae 1020 com espessura de 0,318 cm, soldado					
	em pino feito em trefilado sae 1213 com diâmetro de 0,953 cm,					
	ixado em cada lado do assento. Batentes do final de curso do					
	ssento retrátil em injeção de pa 6 na cor preta. A fixação do		Marca:			
	onjunto assento/mecanismo retrátil nas estruturas laterais é feita	Unidad	Tok		R\$	R\$
	or encaixe nos mancais de giro das mesmas. Mecanismo	e	Modelo:	2	1.348,60	2.697,20
	pasculante com retorno automático do assento, por contrapeso	-	PA01 -		-10 10,00	_,,_,
	om auxílio do usuário. Apoio de braços feito em injeção de pu		OBESO			
	nacio ao toque, sobre alma plástica em injeção de pa					
	o com de reforço de fibra de vidro, na proporção de 70/30. A					
	ixação do apoio de braços na estrutura é feita com parafusos.					
	Prancheta escamoteável feita em mdf com 1,8 cm de espessura,					
	a cor preta, com medidas 24 cm x 31 cm. Bordas com					
	cabamento em perfil de pvc e mecanismo escamoteável em					
	njeção de pa 6 com reforço em fibra de vidro, na proporção					
	70/30. O sistema escamoteável possibilita alojamento interno na					
	ateral, quando a prancheta não estiver sendo usada pelo usuário.					
	Encosto feito em madeira compensada, resinada, feita a partir de					
	nuitas lâminas prensadas moldadas em alta temperatura.					
	Espessura de 1,2 cm. Estofado em injeção de pu com					
	spessura média de 6 cm e densidade de 50 kg/m3, isento de					
	lorofluorcarboneto, com alta resistência a fissuras, alta maciez,					
	alta capacidade ignífuga. Para evitar dores nas costas do					
	suário, o encosto é feito de maneira anatômica. Contracapa para					
	cabamento em perfil de pvc. Os componentes metálicos					
	parentes recebem tratamento superficial por meio de banho					
	ano cerâmico, e pintura em pó epóxi, lisa, na cor preta, pelo					
	processo de deposição eletrostática e decorrente secagem e					
	polimerização em estufa a 200° centígrados, com camada de					
	proximadamente 0,0080 cm. Revestimento dos estofados de em					
	ecido ou vinil, de acordo com o disponível. Largura total: 64					
	m. Profundidade total: 65 cm. Altura total: 87 cm.					
	Profundidade da superfície do assento: 47 cm. Largura do					
	ssento: 48 cm. Extensão vertical do encosto: 47 cm. Largura					
	lo encosto: 45 cm.					





No valor total de R\$ 174.460,40 (cento e setenta e quatro mil quatrocentos e sessenta reais e quarenta centavos).

Goiatuba, 12 de março de 2024.

Vinicius Vieira Ribeiro Presidente da FESG