

Ao MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE PERNAMBUCO Procuradoria Geral de Justiça COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL PREGÃO ELETRÔNICO N.º 0093.2023.CPL.PE.0059.MPPE

Proposta que faz a empresa CENTRA MÓVEIS S/A, inscrita no CNPJ (MF) nº 25.071.568/00001-24 e inscrição estadual nº029/613965 estabelecida na Rod. Br. 116, nº11760, km 142 andar primeiro, São Cristóvão, Caxias do Sul/RS m conformidade com o Edital do Processo Licitatório em epígrafe.

# PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	CÓDIGO DO E-	DESCRIÇÃO/	MARCA/ MODELO	UND	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	FISCO	ESPECIFICAÇÃO	MODELO			UNITARIO	IOIAL
Lote 0	l - Longarina	a		l		I.	
01	487374-2	LONGARINA COM	Marelli	UND	60	R\$	R\$
		02(DOIS) LUGARES ESPALDAR MÉDIO E	710b -			1.693,96	101.637,60
		APOIA BRAÇOS	Active				
		Altura total mínima:					
		0,74m.					
		Dimensões mínimas de					
		assento:					
		0,42m x 0,42m (LxP).					
		Dimensões mínimas de					
		encosto: 0,35m x 0,32m (LxA).					
		Cor e textura padrão do					
		MPPE (vinho, Azul Rei,					
		similicouro preto					
		ou equivalente técnico),					
		a serem					
		definidas no momento					
		do pedido.					
		a) Assento e encosto					
		independentes, estruturados em					
		compensado de					
		madeira ou em					
		polipropileno					
		prensado a quente,					
		moldado em curvas					
		anatômicas estofadas					
		com espuma de					



polluretano injetado com densidade controlada mínima de 50kg/m3; espessura mínima de 40mm e 28mm, respectivamente, revestimento em tecido sintético, na textura e cor padrão do MPPE (cor azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apola braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tedesimento em poliuretano ou voladada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó, na cor	1 - 12 ( 2 - 2 - ( - 1 -	
controlada mínima de Sokgm3: espessura mínima de 40mm e 28mm,respectivamente, revestimento em tecido sintético, na textura e cor padrão do MPPE (cor azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e piritura em resina eletrosítática epóxi-pó,	poliuretano injetado	
controlada mínima de Sokgm3: espessura mínima de 40mm e 28mm,respectivamente, revestimento em tecido sintético, na textura e cor padrão do MPPE (cor azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e piritura em resina eletrosítática epóxi-pó,	com densidade	
SOKg/m3: espessura mínima de 40mm e 28mm,respectivamente, revestimento em tecido sintético, na textura e cor padrão do MPPE (cor azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apola braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apolo o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pinitura em resina eletrostática epóxipó,		
minima de 40mm e 28mm, respectivamente, revestimento em tecido siritético, na textura e cor padrão do MPPE (cor azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apola braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarians não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pinitura em resina eletrosítatica epóxi-pó,		
28mm,respectivamente, revestimento em tecido sintético, na textura e cor padrão do MPPE (cor azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldad em abs., nylon ou polipropileno, na cor preta; e) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em polluretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratemento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxipó,		
revestimento em tecido sintético, na textura e cor padrão do MPPE (cor azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de \$00mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratemento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxipó,	mínima de 40mm e	
revestimento em tecido sintético, na textura e cor padrão do MPPE (cor azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de \$00mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratemento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxipó,	28mm.respectivamente.	
sintético, na textura e cor padrão do MPPE (cor azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em polipretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratimento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epôxi-pó,		
cor padrão do MPPE (cor azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratemento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epôxi-pó,		
(cor azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões minimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento minimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tatamento antiferruginoso e pintura em resina elettrostática epóxi-pó,		
(cor azul Rei, similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões minimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento minimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tatamento antiferruginoso e pintura em resina elettrostática epóxi-pó,	cor padrão do MPPE	
similicouro preto ou equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
equivalente técnico); b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
b) Contra encosto e contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina elettrostática epóxi-pó,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	equivalente técnico);	
contra assento revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	b) Contra encosto e	
revestido com capa de proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta;  c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40 mm x 50 mm ou 30 mm x 60 mm, com espessura mínima de parede ed 1,5 mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500 mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
proteção termomoldada em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço e tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tresina eletrostática epóxi-pó,		
em abs, nylon ou polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tresina eletrostática epóxi-pó,		
polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	proteção termomoldada	
polipropileno, na cor preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	em abs, nylon ou	
preta; c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tresina eletrostática epóxi-pó,		
c) Braço sem regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
regulagem de altura, com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fíxas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
com apoia braços com alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	regulagem de altura,	
alma interna em aço e revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	com apoia bracos com	
revestimento em poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
poliuretano ou polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
polipropileno injetado; d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fíxas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	poliuretano ou	
d) Longarina e Base, estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	polipropileno inietado:	
estrutura em aço tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
tubular de seção retangular circular ou ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
retangular circular ou ovalada, com imensões minimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso;  e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	tubular de seção	
ovalada, com imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso;  e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	retangular circular ou	
imensões mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
mínimas 40mm x 50 mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
mm ou 30mm x 60 mm, com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	mínimas 40mm x 50	
com espessura mínima de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	mm ou 30mm x 60 mm,	
de parede de 1,5mm. Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	· ·	
Base de apoio o piso em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
em formato de "T" invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	Base de apoio o piso	
invertido, no mesmo material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	em formato de "T"	
material com a mesma ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
ou outra seção, com comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
comprimento mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
mínimo de 500mm e com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	comprimento	
com sapatas niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
niveladoras. As longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
longarinas não são fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
fixas no piso; e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	longarinas não são	
e) A cadeira deve estar de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
de acordo com a NR 17 do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
do Ministério do Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
Trabalho; f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	do Ministério do	
f) Todas as peças em aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,	Trabalho;	
aço, com tratamento antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
antiferruginoso e pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
pintura em resina eletrostática epóxi-pó,		
eletrostática epóxi-pó,		
eletrostática epóxi-pó,	pintura em resina	
lia coi		
	TIA COI	



		I <b>.</b>					
		preta, com secagem					
		em estufa.					
		g) Todos os					
		componentes de					
		madeira devem ser de					
		reflorestamento e					
		imunizada contra					
		cupins e fungos, seca					
		em estufa e					
		aparelhada;					
02	487376-9	LONGARINA COM	Marelli	UND	100	R\$	R\$
		03(TRÊS) LUGARES	712b -			2.294,35	229.435,00
		ESPALDAR MÉDIO E	Active			,	·
		APOIA BRAÇOS					
		Altura total mínima:					
		0,74m.					
		Dimensões mínimas de					
		assento:					
		0,42m x 0,42m (LxP).					
		Dimensões mínimas de					
		encosto:					
		0,35m x 0,32m (LxA).					
		Cor e textura padrão do					
		MPPE (vinho, Azul Rei,					
		similicouro preto					
		ou equivalente técnico),					
		a serem definidas no					
		momento do pedido.					
		) Assento e encosto					
		independentes,					
		estruturados em					
		compensado de					
		madeira ou em					
		polipropileno					
		prensado a quente,					
		moldado em curvas					
		anatômicas estofadas					
		com espuma de					
		poliuretano injetado					
		com densidade					
		controlada mínima de					
		50kg/m3; espessura					
		mínima de 40mm e					
		28mm,respectivamente,					
		revestimento em tecido					
		sintético, na textura e					
		cor padrão do MPPE					
		(cor azul Rei,					
		similicouro preto ou					
		equivalente técnico);					
		b) Contra encosto e					
		contra assento					
		revestido com capa de					
		proteção termomoldada					
		em abs, nylon ou					
		polipropileno, na cor					
		preta;					
1		[ ]-:,					L



 _	1	-		
c) Braço sem				
regulagem de altura,				
com apoia braços com				
alma interna em aço e				
revestimento em				
poliuretano ou				
•				
polipropileno injetado;				
d) Longarina e Base,				
estrutura em aço				
tubular de seção				
retangular circular ou				
ovalada, com				
imensões				
mínimas 40mm x 50				
mm ou 30mm x 60 mm,				
com espessura mínima				
de parede de 1,5mm.				
Base de apoio o piso				
em formato de "T"				
invertido, no mesmo				
material com a mesma				
ou outra seção, com				
comprimento				
mínimo de 500mm e				
com sapatas				
niveladoras. As				
longarinas não são				
fixas no piso;				
e) A cadeira deve estar				
de acordo com a NR 17				
do Ministério do				
Trabalho;				
f) Todas as peças em				
aço, com tratamento				
antiferruginoso e				
pintura em resina				
eletrostática epóxi-pó,				
na cor				
preta, com secagem				
em estufa.				
g) Todos os				
componentes de				
madeira devem ser de				
reflorestamento e				
imunizada contra				
cupins e fungos, seca				
em estufa e aparelhada				

| em estufa e aparelhada | VALOR TOTAL LOTE 01: R\$ 331.072,60 (Trezentos e trinta e um mil, setenta e dois reais e sessenta centavos)



1. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias contados a partir da data da sessão do pregão.

2. Condições de entrega do objeto: 45 (quarenta e cinco) dias úteis, contados a

partir da data de fornecimento ou nota de empenho.

3. Declaramos que, nos preços cotados, estão incluídas todas as despesas tais como: tributos, fretes, seguros, comissões, taxas, contribuições, salários, remunerações, obrigações sociais e quaisquer outros custos incidentes sobre o objeto desta licitação, ficando ciente de que, na ausência dessa declaração, serão consideradas inclusas as despesas mencionadas.

4. Declaramos total conhecimento e concordância com os termos do edital e seus anexos.

5. Caso o item necessite de assistência técnica no período de sua garantia, declaramos a empresa abaixo como nossa autorizada:

### **MOVEE CORPORATIVO LTDA**

Av. Santos Dumont, 246- Aflitos – Recife/PE – CEP: 52.050-035

Se vencedor, na qualidade de representante legal da empresa, assinará o Contrato:

Carlos Eduardo Mendes Vieira de Sousa, brasileiro, casado, Diretor, residente na Rua São Paulo, Apt. 151, CEP: 95041-100, na cidade de São Caetano do Sul, Estado de São Paulo, CPF nº 055.292.407-55 e R.G./ÓRGÃO EXPEDIDOR nº 123351157

Código e Nome do Banco: Banco do Brasil

Código e Nome da Agência: 3412-6

Nº da conta corrente: 5.612-X

Recife/PE, 29 de novembro de 2023

Eduardo Penido Lages – Procurador CPF nº 009.751.834-43

Elelo 1



Ao MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE PERNAMBUCO Procuradoria Geral de Justiça COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL PREGÃO ELETRÔNICO N.º 0093.2023.CPL.PE.0059.MPPE

Proposta que faz a empresa CENTRA MÓVEIS S/A, inscrita no CNPJ (MF) nº 25.071.568/00001-24 e inscrição estadual nº029/613965 estabelecida na Rod. Br. 116, nº11760, km 142 andar primeiro, São Cristóvão, Caxias do Sul/RS m conformidade com o Edital do Processo Licitatório em epígrafe.

# PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	CÓDIGO DO E- FISCO	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	MARCA/ MODELO	UND	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Lote 0	2 - Sofás				•		
01	487295- 9	SOFA - TIPO TRADICIONAL, COM 1 LUGAR, ESTRUTURA EM ACO E MADEIRA MACICA, FORMATO RETANGULAR, ASSENTO EM MADEIRA MACICA, CINTAS ELASTICAS E ESPUMA DE POLIURETANO, REVESTIDO EM SIMILE COURO, ENCOSTO EM MADEIRA MACICA, CINTAS ELASTICAS E ESPUMA DE POLIURETANO, REVESTIDO EM SIMILE COURO, ENCOSTO EM MADEIRA MACICA, CINTAS ELASTICAS E ESPUMA DE POLIURETANO, REVESTIDO EM SIMILE COURO, MEDINDO 78,00X80,00X85,00CM (LXPXA), DIMENSOES COM VARIACAO EM ATE 5%, COM BRACOS, PES EM ALUMINIO a) Base em estrutura rígida, montada em madeira reflorestada, grande resistência mecânica,	Marelli PA011 - Perfecta	UND	20	R\$ 2.386,41	R\$ 47.728,20



	imunizada contra cupins e fungos, seca em estufa e aparelhada; b) pés seção quadrangular (50mm x 50mm) em aço inox, alumínio maciço, ou em madeira revestido alumínio polido / liga de zamak, na cor prata (aparência de aço inox)com pastilhas de feltro para evitar que o piso seja arranhado; c) encosto fixo ou solto, revestido por espuma de proteção, com densidade mínima de 28Kg/m³; d) assento executado com almofadas individuais fixas ou soltas, confeccionada em fibra siliconizada apoiada em percinta elástica, revestida por espuma de proteção para o revestimento com densidade mínima de 28Kg/m³; e) Braço totalmente forrada com espuma de densidade mínima de 25Kg/m³. Estrutura rígida, em madeira reflorestada de grande resistência mecânica; f) Todos os componentes de madeira devem ser de reflorestamento e imunizada contra cupins e fungos, seca em estufa e aparelhada; g) Revestimento superior em couro natural ou similicouro (ou equivalente técnico); h) Revestimento inferior em Forro TNT preto de elevada gramatura (50g/m²) ou equivalente técnico, assegurando um perfeito					
	assegurando um perfeito acabamento na instalação.					
02 487296- 7	SOFA - TIPO TRADICIONAL,COM 2 LUGARES,ESTRUTURA EM ACO E MADEIRA MACICA,FORMATO RETANGULAR,ASSENTO EM MADEIRA MACICA, CINTAS ELASTICAS E ESPUMA DE POLIURETANO,REVESTIDO	MARELLI PA012 - Perfecta	UND	10	R\$ 3.416,80	R\$ 34.168,00



T	1		
EM			
SIMILE COURO, ENCOSTO			
EM MADEIRA MACICA ,			
CINTAS ELASTICAS E			
ESPUMA DE			
POLIURETANO, REVESTIDO			
EM SIMILE			
COURO,MEDINDO			
135,00X80,00X85,00CM			
(LXPXA),DIMENSOES COM			
VARIACAO EM ATE			
5%,COM BRACOS,PES EM			
ALUMINIO			
a) Base em estrutura rígida,			
montada em madeira			
reflorestada, grande			
resistência mecânica,			
imunizada contra cupins e			
fungos, seca em estufa e			
aparelhada;			
b) pés seção quadrangular			
(50mm x 50mm) em aço			
inox, alumínio maciço, ou em			
madeira revestido			
alumínio polido / liga de zamak, na cor prata			
(aparência de aço inox)com			
pastilhas de feltro para evitar			
que o piso seja arranhado;			
c) encosto fixo ou solto,			
revestido por espuma de			
proteção, com densidade			
mínima de 28Kg/m³;			
d) assento executado com			
almofadas individuais fixas			
ou soltas, confeccionada em			
fibra siliconizada apoiada em			
percinta elástica, revestida			
por espuma de proteção para			
o revestimento com			
densidade mínima de			
28Kg/m³;			
e) Braço totalmente forrada			
com espuma de densidade			
mínima de <b>25Kg/m³</b> .			
Estrutura rígida, em madeira			
reflorestada de grande			
resistência mecânica;			
f) Todos os componentes de			
madeira devem ser de			
reflorestamento e imunizada			
contra cupins e fungos,			
seca em estufa e aparelhada; g) Revestimento superior			
em couro natural ou			
similicouro (ou equivalente			
técnico);			
1.0011100),	ı	J	



		h) Revestimento inferior em Forro TNT preto de elevada gramatura (50g/m²) ou equivalente técnico, assegurando um perfeito acabamento na instalação.					
03	487297-	SOFA - TIPO TRADICIONAL,COM 3 LUGARES,ESTRUTURA EM ACO E MADEIRA MACICA,FORMATO RETANGULAR,ASSENTO EM MADEIRA MACICA, CINTAS ELASTICAS E ESPUMA DE POLIURETANO,REVESTIDO EM SIMILE COURO,ENCOSTO EM MADEIRA MACICA, CINTAS ELASTICAS E ESPUMA DE POLIURETANO,REVESTIDO EM SIMILE COURO,MEDINDO 190,00X80,00X85,00CM (LXPXA),DIMENSOES COM VARIACAO EM ATE 5%,COM BRACOS,PES EM ALUMINIO a) Base em estrutura rígida, montada em madeira reflorestada, grande resistência mecânica, imunizada contra cupins e fungos, seca em estufa e aparelhada; b) pés seção quadrangular (50mm x 50mm) em aço inox, alumínio maciço, ou em madeira revestido alumínio polido / liga de zamak, na cor prata (aparência de aço inox)com pastilhas de feltro para evitar que o piso seja arranhado; c) encosto fixo ou solto, revestido por espuma de proteção, com densidade mínima de 28Kg/m³; d) assento executado com almofadas individuais fixas ou soltas, confeccionada em fibra siliconizada apoiada em percinta elástica, revestida por espuma de proteção para o revestimento com densidade mínima de	MARELLI PA013 – Perfecta	UND	10	R\$ 4.441,84	R\$ 44.418,40



VALOR TOTA LOTE 02: R\$ 126.314,60 (Cento e vinte e seis mil, trezentos e quatorze reais e sessenta centavos)

- 1. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias contados a partir da data da sessão do pregão.
- 2. Condições de entrega do objeto: 45 (quarenta e cinco) dias úteis, contados a partir da data de fornecimento ou nota de empenho.
- 3. Declaramos que, nos preços cotados, estão incluídas todas as despesas tais como: tributos, fretes, seguros, comissões, taxas, contribuições, salários, remunerações, obrigações sociais e quaisquer outros custos incidentes sobre o objeto desta licitação, ficando ciente de que, na ausência dessa declaração, serão consideradas inclusas as despesas mencionadas.
- 4. Declaramos total conhecimento e concordância com os termos do edital e seus anexos.
- 5. Caso o item necessite de assistência técnica no período de sua garantia, declaramos a empresa abaixo como nossa autorizada:

#### MOVEE CORPORATIVO LTDA

Av. Santos Dumont, 246- Aflitos – Recife/PE – CEP: 52.050-035

Se vencedor, na qualidade de representante legal da empresa, assinará o



### Contrato:

Carlos Eduardo Mendes Vieira de Sousa, brasileiro, casado, Diretor, residente na Rua São Paulo, Apt. 151, CEP: 95041-100, na cidade de São Caetano do Sul, Estado de São Paulo, CPF nº 055.292.407-55 e R.G./ÓRGÃO EXPEDIDOR nº 123351157

Código e Nome do Banco: Banco do Brasil

Código e Nome da Agência: 3412-6

Nº da conta corrente: 5.612-X

Recife/PE, 04 de outubro de 2023

Eduardo Penido Lages – Procurador CPF nº 009.751.834-43



Ao MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE PERNAMBUCO Procuradoria Geral de Justiça COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL PREGÃO ELETRÔNICO N.º 0093,2023,CPL.PE.0059,MPPE

Proposta que faz a empresa CENTRA MÓVEIS S/A, inscrita no CNPJ (MF) nº 25.071.568/00001-24 e inscrição estadual nº029/613965 estabelecida na Rod. Br. 116, nº11760, km 142 andar primeiro, São Cristóvão, Caxias do Sul/RS m conformidade com o Edital do Processo Licitatório em epígrafe.

# PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	CÓDIGO DO E- FISCO	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	MARCA/ MODELO	UND	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Lote 0	3 - Mesas (	De canto e de centro)		•		•	
01	4872720	MESA – TIPO CANTO,ESTRUTURA EM ACO,FORMATO CONVENCIONAL,TAMPO EM MADEIRA PRENSADA,REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO,FORMATO RETANGULAR,MEDINDO 56,00X56,00X42,00CM (LXPXA),VARIACAO DE ATE 11% NAS DIMENSOES LARGURA E PROFUNDIDADE E 19% NA ALTURA  a) Mesa de canto e mesa de centro, com tampo superior em única peça em vidro transparente, espessura mínima de 10mm, lapidado, sem quinas ou arestas vivas; b) Tampo inferior em única peça em madeira prensada de alta	Marelli ZMCV-02 Perfecta	UND	20	R\$ 1.361,37	R\$ 27.227,40



		resistência, termoestabilizada, com espessura mínima de 18mm, revestido em laminado melamínico texturizado, cor Carvalho Gris – ou equivalente técnico - nas partes superior e inferior. Bordas no mesmo acabamento do tampo, ou em perfil reto de PVC, ou poliestireno de 1,0mm de espessura mínima na mesma cor preta, fixada mecanicamente a quente (sistema "hot melt");					
02	4872738	em estufa e aparelhada;  MESA – TIPO CENTRO,ESTRUTURA EM ACO,FORMATO CONVENCIONAL,TAMPO EM MADEIRA PRENSADA,REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO,FORMATO QUADRADO,MEDINDO 110,00X56,00X42,00CM (LXPXA),VARIACAO DE ATE 9% NA LARGURA, 11% NA PROFUNDIDADE E 19% NA ALTURA a) Mesa de canto e mesa de centro, com tampo superior em única peça em vidro transparente, espessura mínima de 10mm, lapidado, sem quinas ou arestas vivas; b) Tampo inferior em única peça em madeira prensada de alta resistência, termoestabilizada, com espessura mínima de	Marelli ZMCV-01 Perfecta	UND	20	R\$ 1.831,95	R\$ 36.639,00



18mm, <b>revestido</b> em	
laminado melamínico	
texturizado, cor Carvalho	
Gris – ou equivalente	
técnico - nas partes	
superior e inferior. <b>Borda</b> :	s
no mesmo acabamento	
do tampo, ou em perfil	
reto de PVC, ou	
poliestireno de 1,0mm de	
espessura mínima na	
mesma cor preta, fixada	
mecanicamente a quente	
(sistema "hot melt");	
c) Estrutura em aço inox	
ou aço com tratamento	
anticorrosivo e acabamen	nto
cromado, de seção mínim	na
20mm x 20mm (ou	
equivalente técnico).	
d) Todos os componentes	5
de madeira devem ser de	
reflorestamento e	
imunizada contra	
cupins,fungos, etc., seca	
em estufa e aparelhada;	
VALOR TOTAL LOTE 00-RC 62 000 40 /C	

VALOR TOTAL LOTE 03:R\$ 63.866,40 (Sessenta e três mil, oitocentos e sessenta e seis reais e quarenta centavos).

- 1. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias contados a partir da data da sessão do pregão.
- 2. Condições de entrega do objeto: 45 (quarenta e cinco) dias úteis, contados a partir da data de fornecimento ou nota de empenho.
- 3. Declaramos que, nos preços cotados, estão incluídas todas as despesas tais como: tributos, fretes, seguros, comissões, taxas, contribuições, salários, remunerações, obrigações sociais e quaisquer outros custos incidentes sobre o objeto desta licitação, ficando ciente de que, na ausência dessa declaração, serão consideradas inclusas as despesas mencionadas.
- 4. Declaramos total conhecimento e concordância com os termos do edital e seus anexos.
- 5. Caso o item necessite de assistência técnica no período de sua garantia,



declaramos a empresa abaixo como nossa autorizada:

#### **MOVEE CORPORATIVO LTDA**

Av. Santos Dumont, 246- Aflitos – Recife/PE – CEP: 52.050-035

Se vencedor, na qualidade de representante legal da empresa, assinará o Contrato:

Carlos Eduardo Mendes Vieira de Sousa, brasileiro, casado, Diretor, residente na Rua São Paulo, Apt. 151, CEP: 95041-100, na cidade de São Caetano do Sul, Estado de São Paulo, CPF nº 055.292.407-55 e R.G./ÓRGÃO EXPEDIDOR nº 123351157

Código e Nome do Banco: Banco do Brasil

Código e Nome da Agência: 3412-6

Nº da conta corrente: 5.612-X

Recife/PE, 16 de novembro de 2023

Eduardo Penido Lages – Procurador CPF nº 009.751.834-43