

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço	- 000199/2025	Situação: Ativo	Processo: 23081.037353/2025-74	Ano Orçamento : 2025		
Modalidade: 05 - Pregão		Num. Licitação: 90025				
Data Início: 28/04/2025		Data Fim: 14/04/2026		Data Geração: 28/04/2025		
Fornecedor:	31347547000191 - GRATTOS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E					
Extrato:	000236/2025	Unidade:	01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES			

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Valor	Utilizado	Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada			Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
CGSBEM	4	Unidade	668,0000	200,00	0,00	133.600,0000	0,0000	0,00	0,0000	200,00	668,0000 133.600,0000

CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇOS PARA REUNIÃO:

Base com estrutura de cinco patas, com 65 cm de diâmetro, em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas, rodízios duplos com rodas de 50 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evita a queda do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon que permite um deslizamento suave em qualquer piso.

Estofados:

Encosto:

Estrutura do encosto médio em chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeira selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica ou chassi interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica conformado anatomicamente, provida de superfície estofada em espuma de poliuretano injetado de 60 mm de espessura média, densidade 50/60 kg/m³. Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80 mm de largura x 6,35 mm de espessura dotada de mecanismo deslizante em nylon tipo cremalheira para regulagem vertical, embutido internamente com acabamento em polipropileno blindando todo conjunto. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.

Assento:

Estrutura do assento chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeira selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 mm de espessura média, densidade 50/60 kg/m³. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.

Revestimento:

Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético semi-couro dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m³.

Mecanismo:

Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio e placa superior em chapa de aço estampada com vincos que dão maior resistência e mecânica, totalmente pintado pelo sistema epóxi pó preto, com resistência e curados em estufa.

Mecanismo com movimento sincronizado de assento e encosto e com movimento relax, com seguintes comandos:

Regulagem de altura de 100 mm através de manopla lateral de fácil acesso.

Bloqueio de movimento em várias posições anti-impacto.

Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento 2x1 respectivamente, através de botão lateral de fácil acesso.

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado	Saldo	Valor Quantidade	Valor
Ajuste de tensão através de manipulo lateral com sinalizador de tensão de acordo com o biotipo e peso do usuário.										
Suporte de encosto em chapa de aço fixada ao mecanismo para formar o conjunto de regulagens, criando assim sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário por ocasião do desbloqueio do mesmo.										
A ligação do assento ao encosto é feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna central através de cone Morse.										
Medidas aproximadas (tolerância de 5% para menos, desde que em conformidade com a NBR 13.962/2018):										
Altura: 940 mm										
Largura do assento: 480 mm										
Profundidade do assento: 460 mm										
Altura do Assento: 420/580 mm										
Largura do Encosto: 440/520 mm										
Altura do Encosto: 400 mm										
Total :		668,0000			133.600,0000	0,0000	0,0000		133.600,00	



IZZI

LINHA

Izzi

A linha Izzi foi criada para oferecer conforto e acrescentar sofisticação aos espaços. Seja no local de trabalho ou no home office, é uma opção elegante, com design imponente. Torna-se uma cadeira versátil ao apresentar alternativas para braços, bases, mecanismos e estruturas cromadas ou pretas.

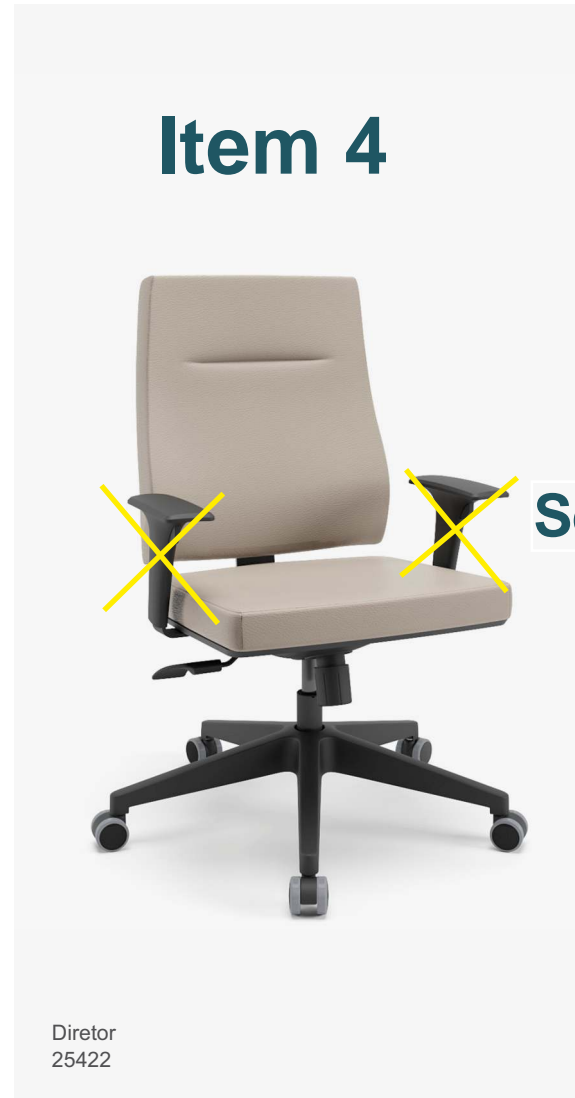


Simule todas as
possibilidades das
cadeiras Izzi!





Modelos Izzi



Opcionais

Apoios de braço



Regulável



Cromada



Preta

Mecanismos



Relaxplax



Slider



Sincron

Bases



Alumínio
Rodízio de Ø 55 mm



Stamp cromada
Rodízio de Ø 50 mm



Piramidal
Rodízio de Ø 55 mm



Standard
diretor/secretária
Rodízio de Ø 50 mm



Conheça a grande variedade de acabamentos para os produtos oferecidos pela Plaxmetal

Revestimentos

Vinil



Poliéster



Aero



Facto Dunas

