



SENADO FEDERAL

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 2025/0016

No dia ____ de _____ de 2025, a União, por intermédio do Senado Federal – Órgão Gerenciador, situado na Praça dos Três Poderes - Brasília DF, inscrito no CNPJ sob o nº 00.530.279/0001-15, representado pela sua Diretora-Geral, ILANA TROMBKA, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, bem como da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, do Decreto Federal nº 11.462, de 31 de março de 2023, da Política de Contratações do Senado Federal, estabelecida no Anexo V do Regulamento Administrativo do Senado Federal, do Ato da Diretoria-Geral nº 14, de 9 de junho de 2022, e do Ato da Diretoria-Geral nº 15, de 9 de junho de 2022, e demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no Pregão Eletrônico nº 90012/2025, homologado pela Diretoria-Geral, documento nº 00100.021320/2025-31, RESOLVE registrar o(s) preço(s) ofertado(s) pelo fornecedor beneficiário, conforme preços abaixo descritos:

Razão Social	Endereço	CNPJ	Representante Legal
FK GRUPO S/A	Rod. Braz Fortunato, km 02, s/n, Jd. Garotinho, Bariri/SP, CEP: 17.255-755, telefone: (14) 3662-9645, e-mail: caio@fkgrupo.com	55.088.157/0010-01	PAULO CRISTIANO BONATELLI

Item	Quant.	Especificação	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	12	<p>CAD01 - CADEIRA ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA Marca/Fabricante: FK Grupo S.A. Modelo: KAPI – Ápice Super Alta, com apoio de cabeça, giratória com braços, base em alumínio.</p> <p>Especificações Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assento: <ul style="list-style-type: none"> - Anatômico e estruturado em concha. - Fixação à base se dará por estrutura de aço reforçada. - Regulagem de profundidade feita por alavanca. - Largura: 480 mm. - Profundidade: 490 mm. • Encosto: <ul style="list-style-type: none"> - Espaldar alto, com apoio de cabeça fixo e de largura proporcional. - Anatômico e estruturado em concha. - União do assento/encosto estruturada em aço com reforço em vinco e acabamento que encubra-o local em polipropileno sem rebarbas 	R\$ 1.368,27	R\$ 16.419,24



SENADO FEDERAL

		<p>e falhas, não havendo vãos ou áreas descobertas na região protegida causados por montagem, encaixe ou medidas deficientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulagem de altura. - Largura: 460 mm. - Extensão vertical: 790 mm. • Estofamento: <ul style="list-style-type: none"> - Espuma de poliuretano em toda parte saliente do estofado, <p>moldada anatomicamente, com espessura média de 40 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revestimento: <ul style="list-style-type: none"> - Couro preto, sintético, com acabamento em costura dupla. • Base giratória: <ul style="list-style-type: none"> - Movimentos silenciosos, sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°. - Composta de uma coluna central classe 4 confeccionada em aço e 5 (cinco) patas em alumínio polido fundido, sem emendas. - Regulagem da altura do conjunto assento/encosto a gás. - A alavanca que aciona a regulagem de altura do assento é distinta da alavanca que ajusta a inclinação do encosto. - O conjunto assento/encosto é dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo “síncrone”, proporcionando, para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto. Ademais, é possível o bloqueio em cinco posições de inclinação, bem como possuir dispositivo de tensão ajustável. - O mecanismo possui plataforma inferior em alumínio injetado, e o superior em chapa de aço estampado com 3 mm de espessura. • Apoio de braço: <ul style="list-style-type: none"> - Estrutura em aço com o cotovelo em peça única metálica. - A estrutura do apoio de braço é fixada à chapa de transição em aço com vinco de reforço, que, por sua vez, é fixada ao mecanismo da cadeira por meio de parafuso metálico ou solda. - Regulável verticalmente por meio de botão, em que a posição mais elevada faz com que o apoia-braço volte à posição mais baixa. - Regulável lateralmente com as mãos sem necessidade de ferramenta extra, utilizando alavanca acoplada à fixação do apoia-braço. • Rodízios: <ul style="list-style-type: none"> - Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo de 65 mm com corpo de polipropileno, roda de nylon e pista em poliuretano, fixado por pino 		
--	--	--	--	--



SENADO FEDERAL

		<p>metálico.</p> <p>• Acabamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parte externa inferior do assento e capa externa de proteção do contra-encosto em polipropileno rígido ou fibra de vidro. - Coluna central da base giratória revestida com capa telescópica de polipropileno rígido. - Todos os componentes plásticos na cor preta. - Partes metálicas não citadas com pintura epóxi por processo de calor em estufa (eletrostático) na cor preta, cromada ou anodizada (no caso de ser em alumínio). 		
2	105	<p>CAD02 - CADEIRA ESPALDAR ALTO Marca/Fabricante: FK Grupo S.A. Modelo: KAPI – Ápice Super Alta, sem apoio de cabeça, giratória com braços, base injetada.</p> <p>Especificações Técnicas:</p> <p>• Assento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatômico e estruturado em concha. - Fixação à base se dará por estrutura de aço reforçada. - Regulagem de profundidade feita por alavanca. - Largura: 480 mm. - Profundidade: 490 mm. <p>• Encosto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espaldar alto, anatômico e estruturado em concha. <p>União do assento/encosto estruturada em aço com reforço em vinco e acabamento que encubra-o local em polipropileno sem rebarbas e falhas, não havendo vãos ou áreas descobertas na região protegida causados por montagem, encaixe ou medidas deficientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulagem de altura. - Largura: 460 mm. - Extensão vertical: 610 mm. <p>• Estofamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espuma de poliuretano em toda parte saliente do estofado, moldada anatomicamente, com espessura média de 40 mm. <p>• Revestimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acabamento com costura dupla. - Tecido crepe, sem botões, na cor preta ou azul Mineral (Duratex), ou de acordo com as cores disponíveis na cartela do fabricante. A cor do revestimento (azul ou preto) ficará a critério do Senado Federal. <p>• Base giratória:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movimentos silenciosos, sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°. 	R\$ 1.060,00	R\$ 111.300,00



SENADO FEDERAL

		<ul style="list-style-type: none"> - Composta de uma coluna central classe 4 confeccionada em aço e 5 (cinco) patas em plástico de engenharia injetado. - Regulagem da altura do conjunto assento/encosto a gás. - A alavanca que aciona a regulagem de altura do assento é distinta da alavanca que ajusta a inclinação do encosto. - O conjunto assento/encosto é dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo “síncrone”, proporcionando, para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto. Ademais, é possível o bloqueio em pelo menos cinco posições de inclinação, bem como possui dispositivo de tensão ajustável. - O mecanismo possui plataforma inferior em alumínio injetado, e o superior em chapa de aço estampado com 3 mm de espessura. • Apoio de braço: - Estrutura em aço com o cotovelo em peça única metálica. - A estrutura do apoio de braço deverá ser fixada à chapa de transição em aço com vinco de reforço, que, por sua vez, deverá ser fixada ao mecanismo da cadeira por meio de parafuso metálico ou solda, sendo vedadas quaisquer fixações do apoio de braço diretamente ao compensado do assento. - Regulável verticalmente por meio de botão, em que a posição mais elevada faz com que o apoia-braço volte à posição mais baixa. - Regulável lateralmente com as mãos sem necessidade de ferramenta extra, utilizando alavanca acoplada à fixação do apoia-braço. • Rodízios: - Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo de 65 mm com corpo de polipropileno, roda de nylon e pista em poliuretano, fixado por pino metálico. • Acabamento: - Parte externa inferior do assento e capa externa de proteção do contra-encosto em polipropileno rígido ou fibra de vidro. - Coluna central da base giratória revestida com capa telescópica de polipropileno rígido. - Todos os componentes plásticos na cor preta. - Partes metálicas com pintura epóxi por processo de calor em estufa (eletrostático) na cor preta. 		
3	265	CAD03 - CADEIRA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS Marca/Fabricante: FK Grupo S.A. Modelo: KAPI – Ápice Alta, giratória	R\$ 1.050,10	R\$ 278.276,50



SENADO FEDERAL

		<p>com braços, base injetada.</p> <p>Especificações Técnicas: Opção 1: Com apoio de braço.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assento: <ul style="list-style-type: none"> - Anatômico e estruturado em concha. - Fixação à base se dará por estrutura de aço reforçada. - Regulagem de profundidade feita por alavanca. - Largura: 480 mm. - Profundidade: 490 mm. • Encosto: <ul style="list-style-type: none"> - Espaldar médio, anatômico e estruturado em concha. - União do assento/encosto estruturada em aço com reforço em vinco e acabamento que encubra-o local em polipropileno sem rebarbas e falhas, não havendo vãos ou áreas descobertas na região protegida causados por montagem, encaixe ou medidas deficientes. - Regulagem de altura. - Largura: 460 mm. - Extensão vertical: 490 mm. • Estofamento: <ul style="list-style-type: none"> - Espuma de poliuretano em toda parte saliente do estofado, moldada anatomicamente, com espessura média de 40 mm. • Revestimento: <ul style="list-style-type: none"> - Acabamento com costura dupla. - Tecido crepe, sem botões, na cor preta ou azul Mineral (Duratex), ou de acordo com as cores disponíveis na cartela do fabricante. A cor do revestimento (azul ou preto) ficará a critério do Senado Federal. • Base giratória: <ul style="list-style-type: none"> - Movimentos silenciosos, sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°. - Composta de uma coluna central classe 4 confeccionada em aço e 5 (cinco) patas em plástico de engenharia injetado, sem emendas. - Regulagem da altura do conjunto assento/encosto a gás. - A alavanca que aciona a regulagem de altura do assento é distinta da alavanca que ajusta a inclinação do encosto. - O conjunto assento/encosto é dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo “síncrone”, proporcionando, para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto. Ademais, é possível o bloqueio em pelo menos cinco posições de inclinação, bem 		
--	--	---	--	--



SENADO FEDERAL

		<p>como possui dispositivo de tensão ajustável.</p> <ul style="list-style-type: none"> - O mecanismo tem plataforma inferior em alumínio injetado, e o superior em chapa de aço estampado com 3 mm de espessura. • Apoio de braço: <ul style="list-style-type: none"> - Estrutura em aço com o cotovelo em peça única metálica. - A estrutura do apoio de braço é fixada à chapa de transição em aço com vinco de reforço, que, por sua vez, é fixada ao mecanismo da cadeira por meio de parafuso metálico ou solda. - Regulável verticalmente por meio de botão, em que a posição mais elevada faz com que o apoia-braço volte à posição mais baixa. - Regulável lateralmente com as mãos sem necessidade de ferramenta extra, utilizando alavanca acoplada à fixação do apoia-braço. • Rodízios: <ul style="list-style-type: none"> - Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo de 65 mm com corpo de polipropileno, roda de nylon e pista em poliuretano, fixado por pino metálico. • Acabamento: <ul style="list-style-type: none"> - Parte externa inferior do assento e capa externa de proteção do contra-encosto em polipropileno rígido ou fibra de vidro. - Coluna central da base giratória revestida com capa telescópica de polipropileno rígido. - Todos os componentes plásticos na cor preta. - Partes metálicas com pintura epóxi por processo de calor - em estufa (eletrostático) na cor preta. 		
4	30	<p>CAD03 - CADEIRA ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇOS Marca/Fabricante: FK Grupo S.A. Modelo: KAPI – Ápice Alta, giratória sem braços, base injetada.</p> <p>Especificações Técnicas: Opção 2: Sem apoio de braço.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assento: <ul style="list-style-type: none"> - Anatômico e estruturado em concha. - Fixação à base se dará por estrutura de aço reforçada. - Regulagem de profundidade feita por alavanca. - Largura: 480 mm. - Profundidade: 490 mm. • Encosto: <ul style="list-style-type: none"> - Espaldar médio, anatômico e estruturado em concha. - União do assento/encosto estruturada em aço com reforço em vinco e acabamento que encubra-o local em polipropileno sem rebarbas 	R\$ 892,80	R\$ 26.784,00



SENADO FEDERAL

		<p>e falhas, não havendo vãos ou áreas descobertas na região protegida causados por montagem, encaixe ou medidas deficientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulagem de altura. - Largura: 460 mm. - Extensão vertical: 490 mm. • Estofamento: <ul style="list-style-type: none"> - Espuma de poliuretano em toda parte saliente do estofado, moldada anatomicamente, com espessura média de 40 mm. • Revestimento: <ul style="list-style-type: none"> - Acabamento com costura dupla. - Tecido crepe, sem botões, na cor preta ou azul Mineral (Duratex), ou de acordo com as cores disponíveis na cartela do fabricante. A cor do revestimento (azul ou preto) ficará a critério do Senado Federal. • Base giratória: <ul style="list-style-type: none"> - Movimentos silenciosos, sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°. - Composta de uma coluna central classe 4 confeccionada em aço e 5 (cinco) patas em plástico de engenharia injetado, sem emendas. - Regulagem da altura do conjunto assento/encosto a gás. - A alavanca que aciona a regulagem de altura do assento é distinta da alavanca que ajusta a inclinação do encosto. - O conjunto assento/encosto é dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo “síncrone”, proporcionando, para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto. Ademais, é possível o bloqueio em pelo menos cinco posições de inclinação, bem como possui dispositivo de tensão ajustável. <p>O mecanismo tem plataforma inferior em alumínio injetado, e o superior em chapa de aço estampado com 3 mm de espessura.</p> • Rodízios: <ul style="list-style-type: none"> - Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo de 65 mm com corpo de polipropileno, roda de nylon e pista em poliuretano, fixado por pino metálico. • Acabamento: <ul style="list-style-type: none"> - Parte externa inferior do assento e capa externa de proteção do contra-encosto em polipropileno rígido ou fibra de vidro. - Coluna central da base giratória revestida com capa telescópica de polipropileno rígido. - Todos os componentes plásticos na cor preta. - Partes metálicas com pintura epóxi por processo de calor em estufa (eletrostático) na
--	--	--



SENADO FEDERAL

		<p>cor preta.</p> <p>CAD04 - CADEIRA ESPALDAR PEQUENO SEM BRAÇOS Marca/Fabricante: FK Grupo S.A. Modelo: KAPI – Ápice Média, giratória sem braços, base injetada.</p> <p>Especificações Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assento: <ul style="list-style-type: none"> - Anatômico e estruturado em concha. - Fixação à base se dará por estrutura de aço reforçada. - Largura: 480 mm. - Profundidade: 490 mm • Encosto: <ul style="list-style-type: none"> - Espaldar pequeno, anatômico e estruturado em concha. - União do assento/encosto estruturada em aço com reforço em vinco e acabamento que encubra-o local em polipropileno sem rebarbas e falhas, não havendo vãos ou áreas descobertas na região protegida causados por montagem, encaixe ou medidas deficientes. - Regulagem de altura e inclinação. - Largura: 440 mm. - Extensão vertical: 410 mm. • Estofamento: <ul style="list-style-type: none"> - Espuma de poliuretano em toda parte saliente do estofado, moldada anatomicamente, com espessura média de 40 mm. • Revestimento: <ul style="list-style-type: none"> - Acabamento com costura dupla. - Tecido crepe, sem botões, na cor preta ou azul Mineral (Duratex), ou de acordo com as cores disponíveis na cartela do fabricante. A cor do revestimento (azul ou preto) ficará a critério do Senado Federal. • Base giratória: <ul style="list-style-type: none"> - Movimentos silenciosos, sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°. - Composta de uma coluna central classe 4 confeccionada em aço e 5 (cinco) patas em plástico de engenharia injetado, sem emendas. - Regulagem da altura do conjunto assento/encosto a gás. - A alavanca que aciona a regulagem de altura do assento é distinta da alavanca que ajusta a inclinação do encosto. - Mecanismo com sistema de regulagem do encosto cujo elemento de junção do encosto ao mecanismo seja a partir de lâmina de aço carbono de espessura de 6,35 mm com largura de 75 mm, provida de vinco de reforço 		
5	30		R\$ 548,00	R\$ 16.440,00



SENADO FEDERAL

		<p>estrutural e com pintura eletrostática a pó. Tal elemento é provido de carenagem injetada em termoplástico com textura e de cor preta que não permite que os elementos acessíveis ao usuário tenham partes ocas, conforme previsto na NBR 13962 em sua seção de segurança e usabilidade. Sistema ainda provido de cremalheira para ajuste de altura do encosto com 10 pontos de regulagem. Sistema de frenagem ou liberação da inclinação do encosto através de alavanca que, ao acionar um sistema de freio fricção, permite a parada do encosto em qualquer ponto dentro do seu curso de inclinação.</p> <p>• Rodízios:</p> <p>- Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo de 65 mm com corpo de polipropileno, roda de nylon e pista em poliuretano, fixado por pino metálico.</p> <p>• Acabamento:</p> <p>- Parte externa inferior do assento e capa externa de proteção do contra-encosto em polipropileno rígido ou fibra de vidro.</p> <p>- Coluna central da base giratória revestida com capa telescópica de polipropileno rígido.</p> <p>- Todos os componentes plásticos na cor preta. Partes metálicas com pintura epóxi por processo de calor em estufa (eletrostático) na cor preta.</p>		
6	50	<p>CAD06 - CADEIRA DE INTERLOCUTOR Marca/Fabricante: FK Grupo S.A. Modelo: KAPI – Apice Alta, fixa, base pintada sem braços.</p> <p>Especificações Técnicas:</p> <p>- Assento:</p> <p>- Anatômico e estruturado em concha.</p> <p>- Fixação à base se dará por estrutura de aço reforçada.</p> <p>- Largura: 480 mm.</p> <p>- Profundidade: 490 mm.</p> <p>- Encosto:</p> <p>- Espaldar médio, fixo, anatômico e estruturado em concha.</p> <p>- União do assento/encosto estruturada em aço com reforço em vinco e acabamento que encubra-o local em polipropileno sem rebarbas e falhas, não havendo vãos ou áreas descobertas na região protegida causados por montagem, encaixe ou medidas deficientes.</p> <p>- Fixação do encosto na estrutura em aço da base e não diretamente no assento.</p> <p>- Largura: 460 mm.</p>	R\$ 470,00	R\$ 23.500,00



SENADO FEDERAL

	<ul style="list-style-type: none"> - Extensão vertical: 490 mm. - Estofamento: <ul style="list-style-type: none"> - Espuma de poliuretano em toda parte saliente do estofado, moldada anatomicamente, com espessura média de 40 mm. - Revestimento: <ul style="list-style-type: none"> - Acabamento com costura dupla. - Tecido crepe, sem botões, na cor preta ou azul Mineral (Duratex), ou de acordo com as cores disponíveis na cartela do fabricante. A cor do revestimento (azul ou preto) ficará a critério do Senado Federal. - Base: <ul style="list-style-type: none"> - Fixa do tipo balancim, em aço curvado tubular, com diâmetro externo de 25,4 mm. - Sapatas deslizantes em nylon rígido. - Acabamento: <ul style="list-style-type: none"> - Parte externa inferior do assento e capa externa de proteção do contra-encosto em polipropileno rígido ou fibra de vidro. - União assento/encosto revestida, se necessário, com capa lisa de polipropileno rígido. - Todos os componentes plásticos na cor preta. - Partes metálicas com pintura epóxi por processo de calor em estufa (eletrostático) na cor preta ou cromado, a critério do Senado Federal. 		
VALOR TOTAL			R\$ 472.719,74

Este Registro de Preços tem vigência de 1 (um) ano contado do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) ou até o término das quantidades registradas, admitida a prorrogação, na forma do Capítulo XVII do edital.

Não serão permitidas adesões à presente Ata de Registro de Preços.

O Edital do Pregão Eletrônico nº 90012/2025 e seus anexos integram esta Ata de Registro de Preço, independentemente de transcrição.



SENADO FEDERAL

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais do Senado Federal e do fornecedor beneficiário acima indicado, assim como pelas testemunhas abaixo arroladas.

Brasília-DF, ____ de _____ de 2025.

ILANA TROMBKA
DIRETORA-GERAL DO SENADO FEDERAL

PAULO CRISTIANO Assinado de forma digital por
PAULO CRISTIANO
BONATELLI:31423 BONATELLI:31423851854
851854 Dados: 2025.02.19 11:00:58
-03'00'
PAULO CRISTIANO BONATELLI
FK GRUPO S/A
C.I. nº 43.470.648-6 SSP/SP
CPF nº 314.238.518-54

Testemunhas:

Diretor da SADCON

Coordenador da COPLAC