

Órgão  
**SENADO FEDERAL - DF**

Pregão Eletrônico:  
**90105/2025**

UASG:  
**20001**

Objeto:  
**O objeto do presente pregão é a seleção da proposta mais vantajosa para a aquisição de itens de suporte às atividades do Senado Federal, de acordo com os termos e especificações deste edital e seus anexos.**

## **GRUPO 03**

[www.fkgrupo.com](http://www.fkgrupo.com)



(14) 3662-9645  
(14) 99134-4289



[e-licitacoes@fkgrupo.com](mailto:e-licitacoes@fkgrupo.com)



**95.000 m²**  
de área construída



**1.200 m³**  
expedição diária



**75.000**  
itens produzidos/dia



**+900**  
colaboradores

### ITEM 13 - CADEIRA ENFILEIRÁVEL COM RODÍZIOS

**Marca/Fabricante:** FK Grupo S.A.

**Modelo:** KJUS - Poltrona fixa plástica com braços, estrutura com rodízios.



*Imagem meramente ilustrativa.*

Cadeira multiuso empilhável de assento rebatível, com assento e encosto injetados em termoplástico polipropileno copolímero. Assento dotado de almofada de espuma flexível de poliuretano estofada revestido em laminado sintético espalmado sobre malha (couro ecológico), de cor a definir, com contracapa injetada em polipropileno copolímero, clicada por encaixe sob pressão ao chassi de estofamento do assento de modo a não permitir nenhum parafuso ou elemento de fixação aparente do lado externo. Dimensões da largura e profundidade do assento de 420mm. Sistema de articulação do assento através de rebatimento no plano longitudinal, sendo todo o sistema de rebatimento, ou por mola, totalmente embutido na carenagem de contra assento, não estando aparente ou acessível externamente ao usuário. Encosto injetado em polipropileno copolímero, sem estofamento e sem orifícios ou texturas excessivamente rugosas para evitar o acúmulo de partículas e não causar desconforto ao usuário, fixado diretamente na estrutura da cadeira por dois pontos, não deixando os elementos metálicos estruturais do encosto aparentes nos pontos de fixação e com parafusos de fixação não salientes, devidamente embutidos na carenagem do encosto. Dimensões do encosto de 250 mm de extensão vertical medida no eixo de simetria da peça por 450 mm de largura total sem braços. Braços em formato de 7, injetados em alta pressão em termoplástico de engenharia de cor preta. Estrutura da cadeira de aço carbono tubular em “V” invertido tubo de aço carbono de seção cilíndrica, com acabamento em pintura epóxi de cor preta com dimensões externas de 20 mm de lado por 1,50 mm de espessura de parede. Rodízios de duplo giro com banda de rodagem em PU, com propriedade antirrisco, de 55 mm, em cada uma das 4 patas.

Dimensões gerais:

Altura da borda superior do encosto em relação ao piso de 810 mm;

Altura do assento em relação ao piso de 450 mm;

Altura da superfície superior do apoio braço em relação ao piso de 640 mm.

**ITEM 14 - CADEIRA CAIXA (CAD-08)**

**Marca/Fabricante:** FK Grupo S.A.

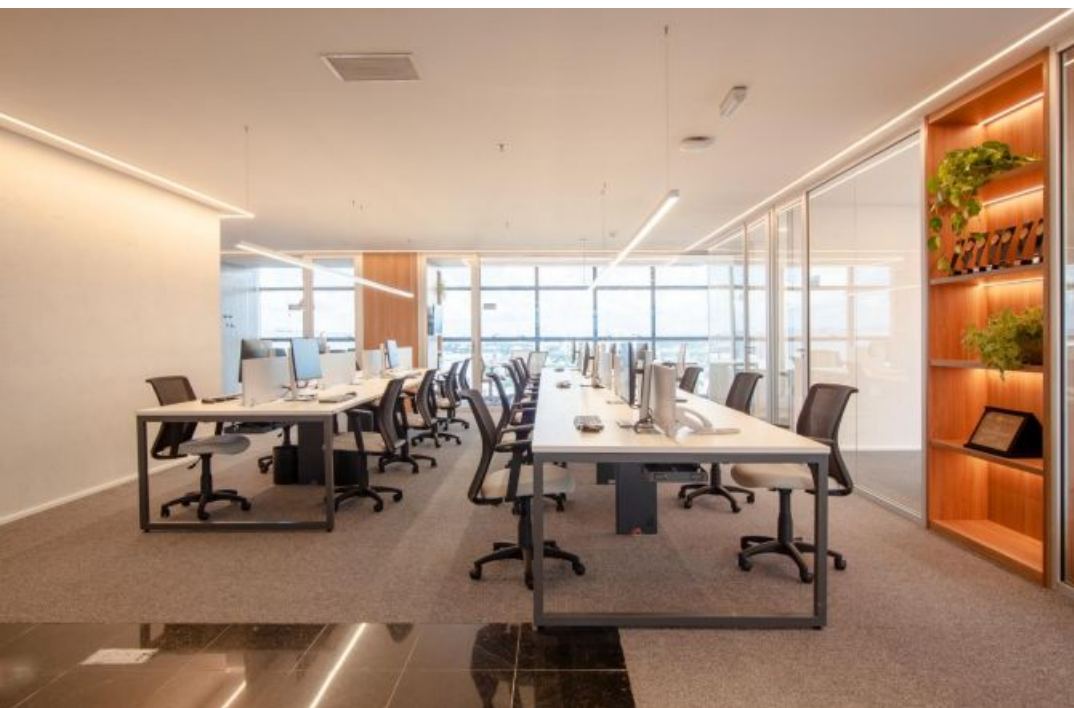
**Modelo:** KAPI – Ápice Giratória média base aço sem braços.



*Imagem meramente ilustrativa.*

Assento: Anatômico e estruturado em concha anatômica. Fixação à base se dará por estrutura de aço reforçada. Largura: 480 mm. Profundidade: 480 mm. O intervalo de ajuste de altura deverá conter, 650 mm a 775 mm. Sem apoia-braços. Encosto: Espaldar médio, anatômico e estruturado em concha injetada em polipropileno com nervuras/aletas de reforço estrutural. Suporte de encosto que realiza a transição do mecanismo ao sistema back system fabricado em chapa de aço do tipo lâmina, com espessura de 6,35 mm e vinco de reforço estrutural, com largura de 76 mm, dotada de carenagem conjunto de capas plásticas injetado em polipropileno para total acabamento e proteção do sistema. Regulagem de altura e inclinação. Largura: 440 mm. Extensão vertical: 410 mm. Estofamento: Espuma de poliuretano em toda parte saliente do estofado, moldada anatomicamente, com espessura de 40mm. Revestimento: Acabamento com costura dupla ou pelo método de ensaque (canal com cordão e overlock nas bordas do revestimento para tração e finalização com poucos grampos). Tecido de fibra natural do tipo lã antialérgica, na cor preta ou azul, a critério do Senado Federal. Base giratória: Movimentos silenciosos, sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°. Composta de uma coluna central confeccionada em aço e 5 (cinco) patas em aço estampado, ou seja, sem emendas. Regulagem da altura do conjunto assento/encosto deverá ser pneumática ou a gás. Aro de apoio: Aro de apoio para os pés de altura milimetricamente regulável através manípulo ergonômico possibilitando fácil manuseio, totalmente injetado em material de resina termoplástica de engenharia, de cor preta. Sapatas: Cada pata possuirá uma sapata revestida em polipropileno, fixado por pino metálico. Acabamento: Parte externa inferior do assento e capa externa de proteção do contra encosto em polipropileno. 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.

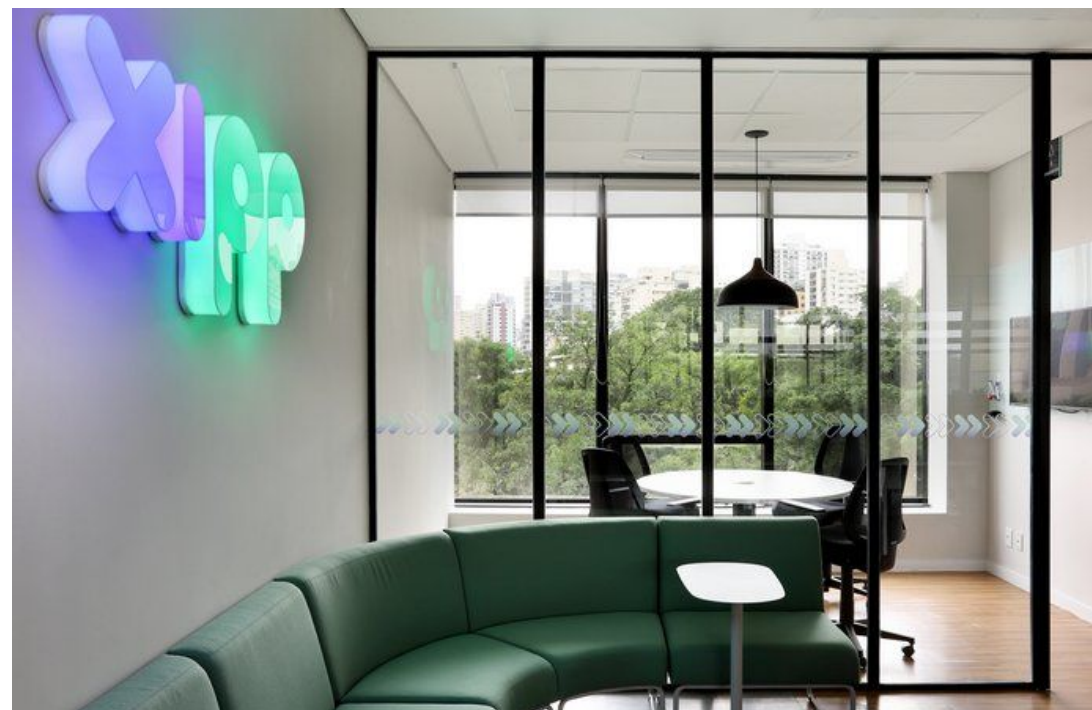
# CASE



Tesa Brasil  
Arquitetos: Crippa e Assis Arquitetura

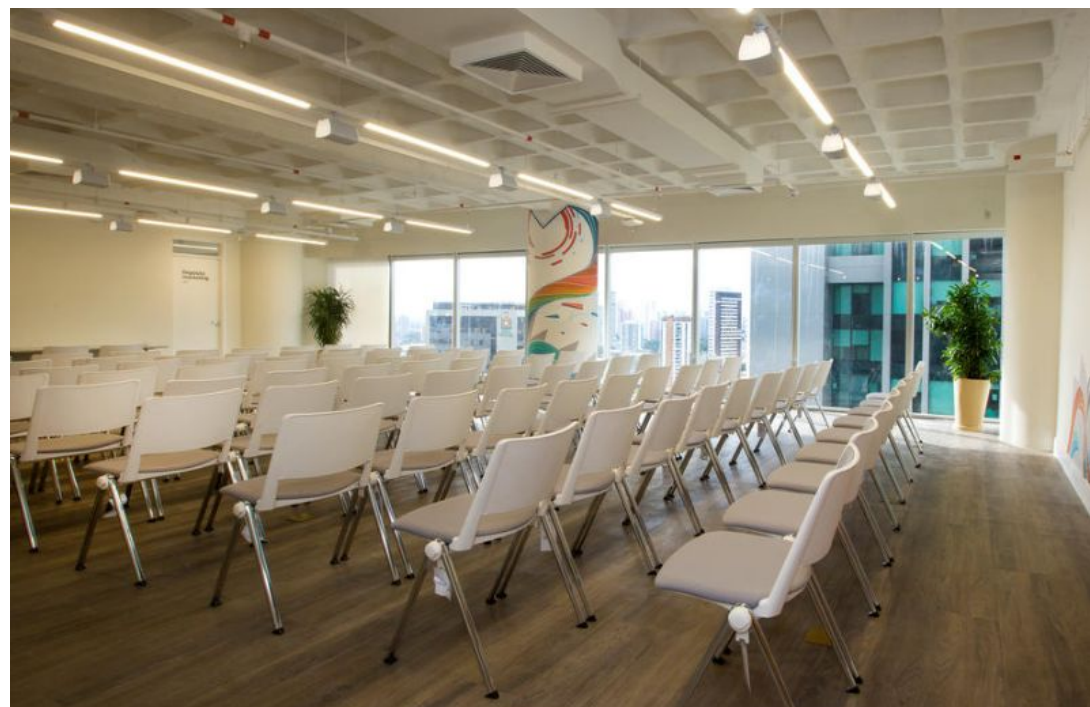


# CASE



Xipp Benefícios  
Thais Helena Ribeiro Arquitetura  
Fotografia Mariana Orsi  
Arquitetos: Crippa e Assis Arquitetura

# CASE



Thoughtworks Brasil Software  
Arquiteta Julyana Gomes



Desde 1985 transformando **ambientes corporativos**.



# CASE



Golden System  
Arquiteto Lucas Carrara

[www.fkgrupo.com](http://www.fkgrupo.com)

+55 (14) 3662-9000 | @fkgrupo  
Rod. Braz Fortunato, KM2,  
Bariri - SP

Desde 1985 transformando **ambientes corporativos**.



## REFERÊNCIA NO MERCADO NACIONAL

**Há quase quatro décadas**, democratizamos e redefinimos o conceito de assentos corporativos. Pioneiros em soluções inovadoras, nosso compromisso com a **tecnologia** e **investimentos estratégicos na indústria** não apenas elevam nossos processos a patamares de excelência, mas também solidificam a confiança de nossos parceiros e garantem nossa **liderança no mercado**.

FK GRUPO



### CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO PELO BRASIL

São Paulo – SP  
Guarulhos – SP  
Rio de Janeiro – RJ  
Belo Horizonte – MG  
Goiânia – GO  
Recife – PE  
Fortaleza – CE  
Caxias do Sul – RS

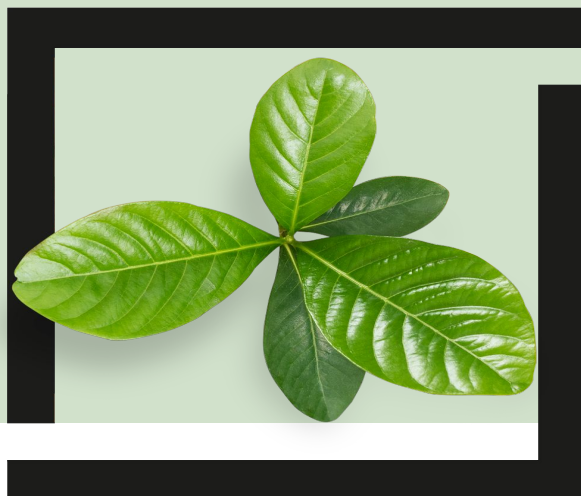
[www.fkgrupo.com](http://www.fkgrupo.com)

+55 (14) 3662-9000 | @fkgrupo  
Rod. Braz Fortunato, KM2,  
Bariri – SP



## RESPONSABILIDADE SOCIAL

Crescemos a cada dia **comprometidos** com um **mundo melhor**.  
Patrocinamos projetos educativos e sociais que elevam o **bem-estar** e a **qualidade de vida** dos nossos colaboradores e da comunidade à nossa volta.



## SUSTENTABILIDADE

Hoje, as **3 maiores plantas** do FK Grupo têm sua matriz energética baseada em meios de geração de energia **renováveis**.

Fomos a **1ª empresa** a buscar a eliminação de CFC na produção de espuma e através da participação no Programa da Organização das Nações Unidas para o desenvolvimento (PNUD).



[www.fkgrupo.com](http://www.fkgrupo.com)

+55 (14) 3662-9000 | @fkgrupo  
Rod. Braz Fortunato, KM2, Bariri - SP