

**Flexform**  
*innovating work*

# OFFICE CHAIRS

PERFORMANCE E CONFORTO

DESIGN OFFICE



# DESIGN OFFICE

---

Beleza e conforto em equilíbrio

Design e inovação para uma infinidade de ambientes de trabalho.





MY CHAIR



TECTON



LED



PLIMODE



FINORA

# MY CHAIR

Design by Baldanzi & Novelli

Totalmente intuitiva, a My Chair conta com o mecanismo Peso-Pessoa, que permite a regulação de tensão automática da inclinação do encosto. Foi o primeiro produto brasileiro a receber a certificação internacional ISO 21015, é produzida sob o conceito de logística reversa, com materiais que garantem alto índice de reciclabilidade e sistema de montagem por encaixes, minimizando a necessidade de cola ou parafusos.



**GARANTIA**  
10 ANOS



CERTIFICADA  
**ISO21015**



CARGA  
**ADMISSÍVEL**



---

Encosto na versão em tela, aumentando o conforto e facilitando a perspiração.

---

Mecanismo inovador, Peso-pessoa, regulação auto-ajustável, de acordo com o peso do usuário.



---

Disponível em três opções: encosto semitapeçado, plástico, ou tela.

---

Assento com regulação de profundidade e acabamento com costura.



---

Encosto em resina de engenharia, produzido por meio do Gas System Injection (sistema de injeção a gás).

SUSTENTÁVEL  
INTUITIVA  
INOVADORA  
TECNOLÓGICA



# INFORMAÇÕES TÉCNICAS



## **MECANISMO PESO-PESSOA**

Adapta-se a todas as necessidades dos usuários e oferece alto desempenho através de cinco opções de bloqueio, de acordo com o tipo de trabalho a ser realizado. Sistema peso-pessoa que possibilita a regulagem automática de tensão do movimento de inclinação.



## **MECANISMO RELAX**

Acompanha o movimento do usuário e ainda permite fixação em modo de trabalho focado e dinâmico por meio de quatro opções de bloqueio. Sistema peso-pessoa que possibilita a regulagem automática de tensão do movimento de inclinação.



## **ENCOSTO**

Delgado, em resina de engenharia, produzido por meio do Gas System Injection (sistema de injeção a gás), que garante alta resistência ao encosto sem tirar sua flexibilidade e leveza. Regulagem de inclinação com sistema anti-impacto. Sua estrutura permite troca de calor com o ambiente, proporcionando mais conforto ao usuário. Disponível em três opções: encosto totalmente plástico; semitapeçado ou tela.



## **APOIO LOMBAR**

Apoio lombar com regulagem de altura na versão de encosto semitapeçado e tela.



## **APOIO DE BRAÇOS**

Opcional, fixo na mesma cor do encosto ou com regulagem de altura e profundidade. Sistema inovador, no qual o acionamento se encontra no final da estrutura do apoio de braços.



## **ASSENTO**

Assento com regulagem de profundidade de série, acabamento em costura, várias opções de revestimentos e cores.



## **BASE**

Injetada em resina termoplástica de engenharia, em duas opções de cor: grafite e cinza.



### RODÍZIOS

Rodas duplas de 55 mm de diâmetro, com opções de escolha para pisos acarpetados e pisos rígidos.

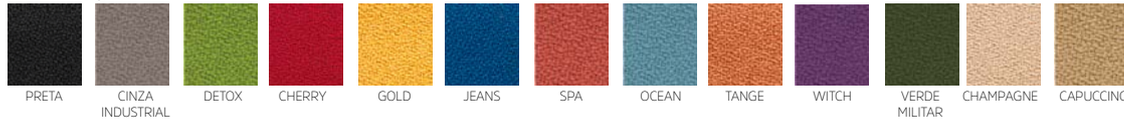


### FÁCIL MANUTENÇÃO

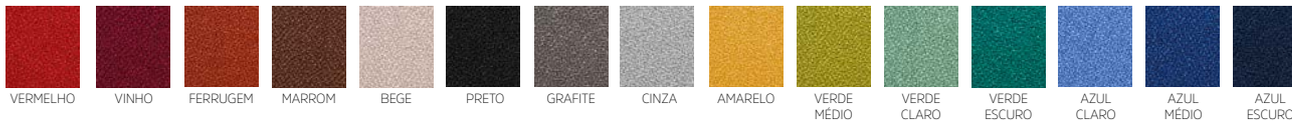
Elementos de simples montagem e desmontagem facilitam a manutenção e limpeza.

## ACABAMENTOS

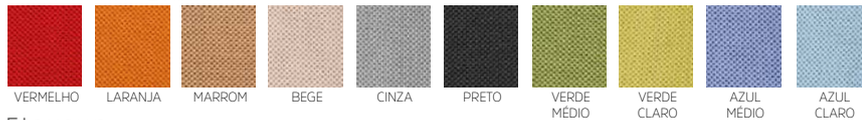
### Lã Crepe



### Poliéster Crepe



### Poliéster Elástico



### Flexsyn



### Tela Soft



### RESINAS DE ENCOSTO FIXO/CORES

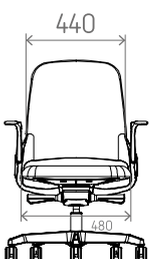


### APOIO DE BRAÇOS REGULÁVEIS, MECANISMO E BASE

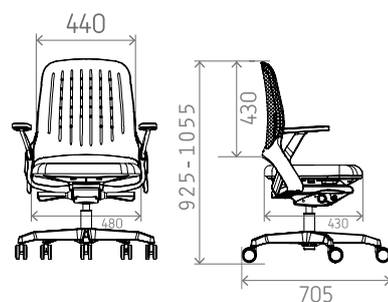


## DIMENSÕES (mm)

### BRAÇOFIXO



### BRAÇOREGULÁVEL



\* Imagens meramente ilustrativas para identificação de cores e texturas. Recomendável verificar as amostras físicas.

# TECTON

Design by Baldanzi & Novelli

A linha Tecton é referência para ambientes de trabalho que evoluem e mudam com frequência. Seu design moderno e elegante proporciona todo o conforto necessário para o usuário.

Com inúmeras combinações de cores, a cadeira operativa Tecton cria uma atmosfera mais descontraída para espaços corporativos. Possibilita a aplicação em diversos ambientes, atendendo a diferentes perfis de usuários.





Assento com regulagem de profundidade, revestimento em várias opções de cores.



Apoio lombar com regulagem de altura.



Encosto injetado em resina de engenharia, sem utilização de metal.

MODERNA  
VERSÁTIL  
CONFORTÁVEL  
RESISTENTE



# INFORMAÇÕES TÉCNICAS



## MECANISMO EPRON

Com movimento de inclinação sincronizado entre assento e encosto. Possibilidade de cinco posições de bloqueio, regulagem de tensão do movimento e sistema anti-impacto (evita o movimento brusco contra as costas do usuário ao desbloquear a inclinação).



## MECANISMO RELAX

Acompanha o movimento do usuário e ainda permite fixação em modo de trabalho focado e dinâmico por meio de quatro opções de bloqueio. Sistema peso-pessoa que possibilita a regulagem automática de tensão do movimento de inclinação.



## ENCOSTO

Encosto injetado em resina de engenharia sem utilização de metal. Disponível em três versões: tapeçado, semitapeçado e em tela.



## APOIO DE CABEÇA

Disponível em todas as versões de encosto.



## ASSENTO

Possui regulagem de profundidade e revestimento com várias opções de composição e cor.



## APOIO DE BRAÇOS (OPCIONAL)

Versões com apoio de braços fixos ou reguláveis em quatro posições (4D): altura, abertura, ângulo e profundidade.



## BASE

Injetada em poliamida com fibra de vidro.



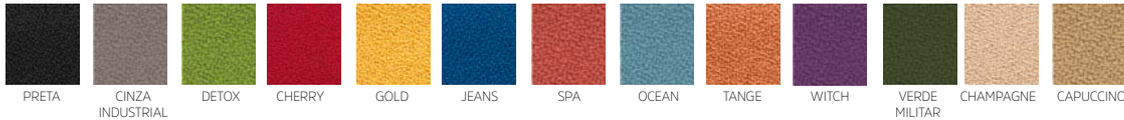
## RODÍZIOS

Rodas duplas de 65 mm de diâmetro, com opções de escolha para pisos acarpetados e pisos rígidos.

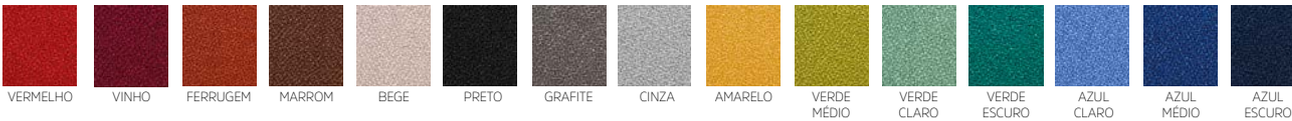
# ACABAMENTOS

## TECIDOS/CORES

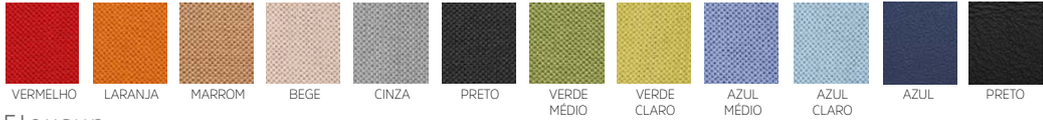
### Lã Crepe



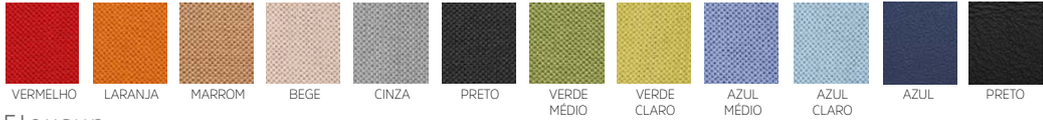
### Poliéster Crepe



### Poliéster Elástico



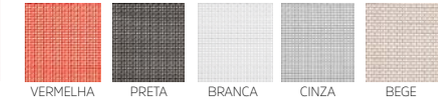
### Couro Natural



### Flexsyn



### Tela Performance



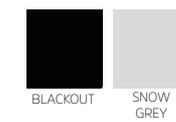
## RESINAS DE ENCOSTO FIXO/CORES



## MECANISMO



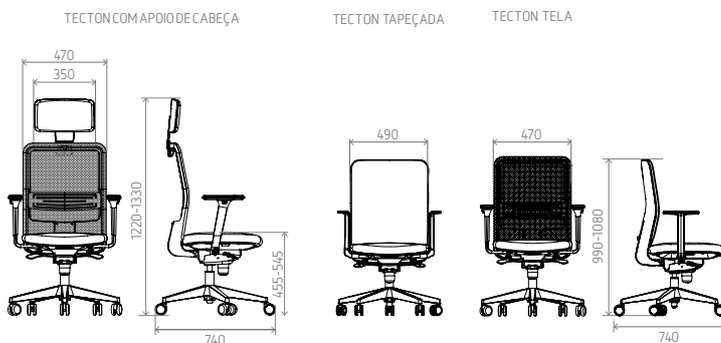
## COLUNA



## BASE E APROIA BRAÇOS



# DIMENSÕES (mm)



\* Imagens meramente ilustrativas para identificação de cores e texturas. Recomendável verificar as amostras físicas.

# LED

Design by Baldanzi & Novelli

As linhas marcantes se destacam em qualquer ambiente, e a grande variedade de acessórios e opcionais atendem a diferentes necessidades do dia a dia. Seus recursos oferecem vários tipos de regulagens, garantindo que cada usuário tenha uma cadeira adaptada especialmente para sua rotina.



**GARANTIA**  
10 ANOS



CERTIFICADA  
**NBR13962**



CARGA  
**ADMISSÍVEL**



---

Toda a linha possui assento com regulagem de profundidade e espuma flexível de poliuretano, com várias opções de revestimento e cores.



---

Encosto fixo com acabamento tapeçado ou em tela e com apoio lombar em duas versões: Opção 1- com regulagem de altura. Opção 2- com regulagem de altura e profundidade (intensidade).



---

Base em poliamida injetada ou alumínio polido injetado. Rodízios com versões para pisos acarpetados, pisos rígidos ou espacial de alto desempenho com ajuste de frenagem.

VERSÁTIL  
ELEGANTE  
CONFORTÁVEL  
MARCANTE



# INFORMAÇÕES TÉCNICAS



## MECANISMO EPRON

Com movimento de inclinação sincronizado entre assento e encosto. Possibilidade de cinco posições de bloqueio, regulagem de tensão do movimento e sistema anti-impacto (evita o movimento brusco contra as costas do usuário ao desbloquear a inclinação).



## ENCOSTO

Em acabamento totalmente tapeçado, com várias opções de cores ou revestido em tela.



## APOIO DE BRAÇOS

Apoio de braços (4D) com regulagem de altura, abertura, profundidade e ângulo. Suporte em alumínio polido ou poliamida. Regulagem de altura com acionamento através de botão de fácil acesso.



## ASSENTO

Toda a linha possui assento com regulagem de profundidade (Trasla) e espuma flexível de poliuretano com diversas opções de revestimento.



## APOIO DE CABEÇA (OPCIONAL)

Com regulagem de altura através de botão localizado na parte posterior do apoio de cabeça. Injetado em poliuretano.



## BASE

Base polida em alumínio injetado de alta resistência ou em poliamida injetada (resina termoplástica) na cor preta.



## SUPORTE DE ENCOSTO (EM DUAS VERSÕES)

Alumínio polido: apoio lombar de série regulável na altura através de acionamento de botão e regulável na profundidade através de disco giratório, originalmente desenvolvido pela Flexform.  
Poliamida: possui apoio lombar injetado em resina termoplástica regulável na altura, com livre movimento.



### Rodízios

Em versões com 65mm de diâmetro para piso acarpetados, rígidos ou rodízio espacial de alto desempenho, com ajuste de frenagem.

## ACABAMENTOS

### TECIDOS/CORES

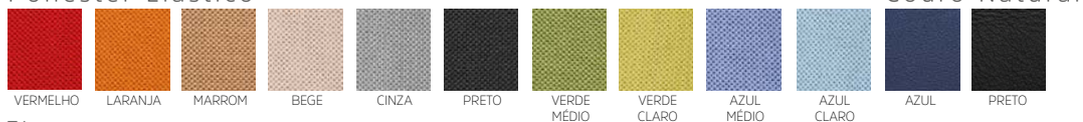
#### Lã Crepe



#### Poliéster Crepe



#### Poliéster Elástico



#### Couro Natural



#### Flexsyn

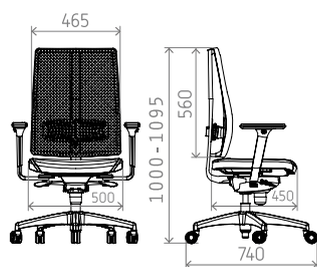
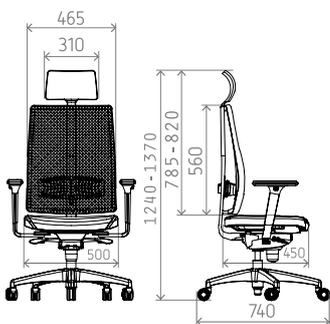


#### Tela Air



## DIMENSÕES (mm)

LED COM APOIO DE CABEÇA



\* Imagens meramente ilustrativas para identificação de cores e texturas. Recomendável verificar as amostras físicas.

# okamura

## PLIMODE

Uma cadeira que foi desenhada de forma personalizada para garantir conforto e um design minimalista que traz mais modernidade à diversos ambientes.





— Ângulo de reclinção do encosto em até 15°

— Controle de ajuste inteligente para reclinção, tensão, profundidade e altura do assento e para travamento em posição de descanso.



— Estruturas disponíveis nas cores branca e preta.

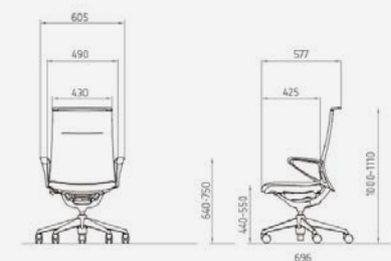


— Assento e encosto revestidos e foram desenvolvidos para reduzir a fadiga de longas horas de trabalho.

MINIMALISTA  
TECNOLÓGICA  
PREMIADA



DIMENSÕES (mm)



**\*Cores e revestimentos sob consulta.**

**okamura**

---

## **FINORA**

A Finora foi projetada de forma singular e distinta, com formas sinuosas e um design meticulosamente pensado para trazer o máximo de leveza, beleza e versatilidade.





Opção de apoio de cabeça  
na versão de encosto alto.

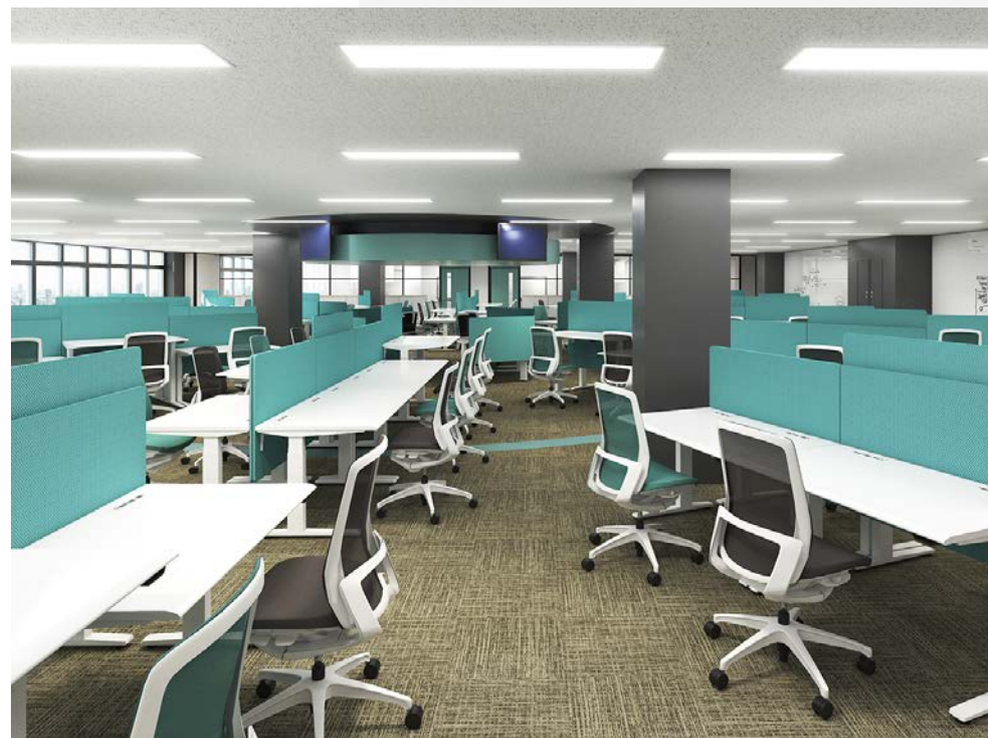


Opção de encosto médio e  
sem apoio cabeça.



Base em alumínio polido.

TECNOLÓGICA  
CONFORTÁVEL  
LEVE  
AJUSTÁVEL



*\*Cores e revestimentos sob consulta.*



Av. Papa João Paulo I, 1.849  
Cumbica - Guarulhos/SP  
CEP: 07170-350

+55 11 2431 5511

[flexform.com.br](http://flexform.com.br)

     /flexformbr