

Jacareí, Junho de 2021.

Consultora: Elaine Fernandes // E-mail: vendas@mundoergonomia.com.br

Whatsapp // Telefone: (12) 98806-0070 // 3954-0070

Ref.: RPL500/21

## APRESENTAÇÃO – KIT HOME SCHOOL

### 1. Escrivaninha Desk – Ref.: 2161



*Escrivaninha Desk Ergonômica com altura fixa, indicada para adequar o local de estudo e atividades das crianças, de forma ergonômica e confortável.*

**Ref.: 2161 - Valor Unitário: R\$ 752,00**

**Tampo** em formato retangular em MDF de 18 mm de espessura.  
**Dimensões:** Largura 900 mm x Profundidade: 530 mm x Altura Fixa: 735 mm  
Todas as Bordas quebradas com perfil ABS 2 mm  
<https://www.youtube.com/watch?v=sIU-H2MZ0cY&t=3s>

**Estrutura 4 Pés** tubular quadrado, de aço carbono espessura de parede 1,2 mm. Possui travessa estrutural, para tornar a mesa mais reforçada. Pintura tinta epóxi por processo pó eletrostática. **Sapatas fixas**, injetadas em borracha sintética com sistema e nivelamento. Opções por Rodízios.

**Fixação dos Tampos:** Porca Garra americana de rosca milimétrica, que assegura fixação perfeita nos tampos de MDF.

**Cor dos componentes padrões:** Tampo na cor Branca./Estrutura metálica Branca.

Outras cores sob encomenda. Produto indicado para áreas internas. Atende à NR-17 (Norma de ergonomia).

Detalhes no site: <https://mundoergonomia.com.br/categoria-produto/mesas-e-bancadas/mesas-ergonomicas-fixas-e-bancadas/>

### 2. Mesa com altura regulável Manual, carga 40 kg.



*Mesa Ergonômica com regulagem de altura permite adequar altura do Tampo à altura da criança com deslocamento de 20 cm entre altura mínima e altura máxima.*

*Mantendo sempre o local de estudos e atividades das crianças ergonomicamente confortáveis, acompanhando o crescimento do estudante.*

**Ref.: 2162 - Valor Unitário R\$ 1.480,00**

**Tampo** em formato retangular em MDF de 18 mm de espessura.  
**Dimensões:** Largura 900 mm x Profundidade: 530 mm x Altura: 735 mm  
Todas as Bordas quebradas com perfil ABS 2 mm

**Estrutura tubular** de aço carbono mecânico, com espessura de parede 1,2 mm. Possui travessa estrutural, também utilizada para alojar os mecanismos de acionamento.

**Sapatas fixas**, injetadas em borracha sintética com sistema e nivelamento. Opções por Rodízios.

**Mecanismo de regulagem:** Engrenagens de aço sobre eixos trefilados.

Acionamento suave sem esforço com deslocamento do tampo em 200 mm através de 38 voltas da manivela.

**Posição da Manivela:** Padrão à direita. Opção sem alteração de custo à esquerda para canhotos por exemplo.

Manivelas opcionais com prolongador para usuários menores (nanismo) ou portadores de PNEs

Detalhes no site: <https://mundoergonomia.com.br/produto/mesas-de-altura-regulavel-manual-light-de-1-tampo/>

### 3 – Cadeira Secretária - HO20

Cadeira secretária Giratória com regulagem de altura para Assento, Encosto e Braços.  
Opções de cores e Revestimento para deixar o local agradável e confortável.



Ref.: HO20.P10.01 Sem Braços	Valor unitário: R\$ 450,00
---------------------------------	-------------------------------

Ref.: REF.: HO20.P10.20 Com Braços	Valor unitário: R\$ 560,00
---------------------------------------	-------------------------------

Dimensões do Assento: Largura: 410 mm x Profundidade: 380 mm x Espessura: 33 mm  
Dimensões do Encosto: Largura: 360 mm x Profundidade: 285 mm x Espessura: 33 mm

Suporta até 110 kg

Assento e Encostos fabricados com espuma de poliuretano injetada, de alta resiliência com densidade mínima 45 Kg/m<sup>3</sup>.

Revestimentos: Em tecido 100 % poliéster. Em vinil como Courvin ou Semilicouro, liso ou corrugado.

**Mecanismo Padrão:** L 2 rosetas (manípulos) em flange universal extra em aço carbono. Regulagem de altura do Assento através de uma alavanca localizada na parte inferior do assento. Encosto com regulagem de profundidade e regulagem de altura com deslocamento de 11 cm a fim de atender a ergonomia NR 17.

**Colunas** Giratórias de aço com pistão a gás classificação de qualidade DIN 4550 Classe III. Aciona a subida e descida do assento com um simples toque na alavanca com o usuário sentado, protegidas por capa telescópica em polipropileno.

**Base** (ou estrela ou aranha) com cinco patas em aço estrutural SAE 1010/ 1020 soldada a Mig. Diâmetro 590 mm ou 700 mm. Acabamento superficial por capa em polipropileno texturizada em uma só peça, para maior durabilidade.

**Rodízios:** Rodas duplas com 50 mm de diâmetro em nylon.

**Sapatas ou pés fixos:** Injetadas em nylon.

**Braços:** Sistema de regulagem através de botão lateral de acionamento vertical em 07 posições. Apoio de Braço confeccionado em Polipropileno **Padrão de cor para os componentes:** Preta

Detalhes no site - <https://mundoergonomia.com.br/produto/cadeiras-ergonomicas-golden-flex-revestida-modelo-ho20-secretaria-economica/>

### 4 – Cadeira Executiva - HO21

Cadeira Executiva Giratória com regulagem de altura para Assento, Encosto e Braços.  
Opções de cores e Revestimento para deixar o local agradável e confortável.



Ref.: HO21.P10.01 Sem Braços	Valor unitário: R\$ 540,00
Ref.: HO21.P10.01.20 Com Braços	Valor unitário: R\$ 650,00

Dimensões do Assento: Largura: 460 mm x Profundidade: 425 mm x Espessura: 45 mm  
Dimensões do Encosto: Largura: 410 mm x Profundidade: 360 mm x Espessura: 40 mm  
Altura do Assento em relação ao solo P10: Mínima 400 mm x Máxima 500 mm

Suporta até 110kg

Assento e Encostos fabricados com espuma de poliuretano injetada de alta resiliência com densidade mínima de 30 Kg/m<sup>3</sup> revestida em tecido CREPE, J. SERRANO ou VINIL (Courvin, Semilicouro etc.). Cores sob consulta de Tabela disponível.

**Mecanismo Ergonômico:** "L" com duas Rosetas: Regulagem de altura do Assento, Regulagem de Altura e profundidade para o encosto, através de duas rosetas.

**Coluna Giratória:** A gás com curso de 100 mm. Acabamento por capa telescópica em polipropileno.

**Base** 5 patas fabricada em aço com capa de polipropileno.

**Rodízios Duplos** universais fabricados em Nylon.

**Braços:** Sistema de regulagem através de botão lateral de acionamento vertical em 07 posições. Apoio de Braço confeccionado em Polipropileno.

Componentes na cor Preta

Detalhes no site - <https://mundoergonomia.com.br/produto/cadeiras-ergonomicas-golden-chair-flex-revestida-modelo-ho21-executiva/>

## 5 – Cadeira Golden Mesh BG

Cadeira Executiva Giratória Encosto em Tela de Nylon, com regulagem de altura para Assento, Encosto e Braços. Opções de cores e Revestimento para deixar o local agradável e confortável.



Ref.: GM.P10.01 Sem Braços	Valor unitário: R\$ 635,00
Ref.: GM.P10.01.20 Com Braços	Valor unitário: R\$ 745,00

**Dimensões do Assento:** Largura: 420 mm x Profundidade: 400 mm x Espessura: 35 mm  
**Dimensões do Encosto:** Largura: 450 mm x Profundidade: 500 mm  
**Altura do Assento em relação ao solo P10:** Mínima 400 mm x Máxima 500 mm

**Suporta até 110kg**

**Encosto** em Tela de Nylon. Cores disponíveis: Preta, Cinza ou Vermelha.

**Assento** fabricado com espuma injetada de alta resiliência com densidade mínima de 35 Kg/m<sup>3</sup>.

**Revestimento para o Assento:** Fabricados com espuma de poliuretano injetada de alta resiliência com densidade mínima de 30 Kg/m<sup>3</sup> revestida em tecido CREPE, J. SERRANO ou VINIL (Courvin, Semilicouro etc.) Cores sob consulta de Tabela disponível.

**Mecanismo Ergonômico Econômico: "L" com duas Rosetas:** Regulagem de altura do Assento, Regulagem de Altura e profundidade para o encosto, através de duas rosetas.

**Coluna Giratória:** A gás com curso de 100 mm. Acabamento por capa telescópica em polipropileno.

**Base** 5 patas fabricada em aço com capa de polipropileno.

**Rodízios Duplos** universais fabricados em Nylon.

**Braços:** Sistema de regulagem através de botão lateral de acionamento vertical em 07 posições. Apoio de Braço confeccionado em Polipropileno.

**Componentes** na cor Preta.

**Detalhes no site:** <https://mundoergonomia.com.br/cadeira-ergonomica-modelo-golden-mesh/>

**Vídeo:** <https://www.youtube.com/watch?v=6td83WFJw18&t=1s>

## 6 – Cadeira Golden Isis



Ref.: GI.P10.01 Sem Braços	Valor unitário: R\$ 635,00
Ref.: GM.P10.01.20 Com Braços	Valor unitário: R\$ 745,00

**Dimensões do Assento:** Largura: 470 mm x Profundidade: 450 mm x E: 35 mm

**Dimensões do Encosto:** Largura: 430 mm x Profundidade: 450 mm

**Altura do Assento em relação ao solo** Mínima 400 mm x Máxima 500 mm

**Suporta até 130 kg**

**Encosto** em Polipropileno, confortável.

**Assento** fabricado com espuma injetada de alta resiliência com densidade mínima de 45 Kg/m<sup>3</sup>.

**Revestimento Padrão:** VINIL (Courvin, Semilicouro, etc.) com espessura extra de 0.8 mm, superfície corrugada ou Tecido 100% poliéster Extra acabamento tipo CREPE. Cores sob consulta de Tabela disponível.

**Mecanismo:** Flange Universal, para regulagem de altura do Assento.

**Coluna Giratória:** A gás com curso de 100 mm. Acabamento por capa telescópica em polipropileno.

**Base** 5 patas fabricada em aço com capa de polipropileno.

**Rodízios Duplos** universais fabricados em Nylon.

**Braços:** Sistema de regulagem através de botão lateral de acionamento vertical em 07 posições. Apoio de Braço confeccionado em Polipropileno.

**Detalhes no site:** <https://mundoergonomia.com.br/cadeira-ergonomica-modelo-golden-isis/>

**Vídeo:** <https://www.youtube.com/watch?v=ZO-9B08XooU>

## 7. Mouse Pad em Espuma



Material: Fabricado em tecido macio com toque “gelado”, base de borracha de PVC 4 mm antiderrapante, com espuma injetada em poliuretano na área do pulso.  
Dimensões Manta para Rolagem do Mouse:  
Profundidade: 180 mm x Largura: 220 mm  
Dimensões do Apoio do pulso:  
Profundidade: 60 mm x Largura: 220 mm  
Cor Padrão: Preta.  
Esta versão permite logomarcas por processo de sublimação, sob consulta de valores.

Detalhes no site: <https://mundoergonomia.com.br/categoria-produto/suportes-ergonomicos/suporte-para-punhos/>

REF.: 03015 – Sem Logo – R\$ 45,00

## 8. Apoio para Punho / Espuma NC



Material: Fabricado em tecido macio com toque “gelado” e de secagem rápida, base de borracha de PVC 2,5 mm antiderrapante, com espuma injetada em poliuretano na área do pulso.  
Dimensões do Apoio do pulso:  
Largura: 470 mm x Profundidade: 100 mm x Altura: 15 mm  
Tecido padrão na cor preta, com opção nas cores azul marinho, vermelho e branco sob consulta.  
Esta versão permite logomarcas por processo de sublimação.

Detalhes no site: <https://mundoergonomia.com.br/categoria-produto/suportes-ergonomicos/suporte-para-punhos/>

REF.: 04018 – Sem Logo: R\$ 55,00

## 9. APOIO PARA OS PÉS EM PLÁSTICO ABS



Estrutura: Aço carbono tubular, desmontável, com acabamento zincado polido. Quatro suportes ou pés em borracha asseguram a boa fixação a qualquer piso. Dispositivo criativo evita que a plataforma saia de sua estrutura.  
Plataforma: Plástico ABS de alta resistência (mesmo material utilizado em capacetes). Superfície da plataforma com semiesferas massageadoras para os pés de fácil higienização.  
Seu movimento combina rotação e translação da plataforma, movimento epicicloidal que proporciona uma ergonomia notável, com alto custo x benefício. Altura média fixa sem regulagem, porém sua altura foi cuidadosamente estudada a fim de atender a maioria das medidas antropométricas dos usuários brasileiros.  
**Padrão na cor Preta.**  
Dimensões da Estrutura: Altura: 190 mm x Largura: 485 mm x Profundidade: 405 mm  
Dimensões da Plataforma: Largura 465 mm x Largura útil pés: 380 mm x Profundidade: 305 mm  
Altura única média da plataforma em relação ao piso: 120 mm / 130 mm (eixo)  
Peso: 2 kg - Suporta até: 20 kg. Peças enviadas montadas embaladas individualmente.

Detalhes no site: <https://mundoergonomia.com.br/produto/apoio-para-pes-tradicional-em-mdf/>  
Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=Tlf5SmycQwM&t=23s>  
[https://www.youtube.com/watch?v=xpW\\_6dXTD8&t=10s](https://www.youtube.com/watch?v=xpW_6dXTD8&t=10s)

REF.: 07012 – Valor unitário: R\$ 105,00

### ARTIGOS RELACIONADOS:

Falando de Home School - <https://mundoergonomia.com.br/wp-content/uploads/2020/10/DICAS-DE-ERGONOMIA-PARA-SEU-HOME-OFFICE-OK-Copia.pdf>

Estudar em casa: Importância do espaço ergonômico para seu filho - <https://mundoergonomia.com.br/estudar-em-casa-home-school-importancia-do-espaco-ergonomico-para-seu-filho/>

Por que devemos usar bancadas na posição em pé - <https://mundoergonomia.com.br/por-que-devemos-usar-mesas-e-bancadas-na-posicao-de-pe/>

## ENTREGA, PAGAMENTO, FRETE E VALIDADE

**Prazo de entrega:** 30 dias após confirmação do pedido de compra.

### Condições para faturamento e pagamento:

1. Pagamento parcelado via pag seguro, com juros por conta do cliente.
2. 5% de desconto para pagamento 100% antecipado via depósito bancário.

**Frete:** FOB - Preço posto em nossa filial em São José dos Campos – SP – Rua Quebra Eixo,44 –Capão Grosso- Cep: 12.225-662. A retirar por V. Sas ou a entregar com frete destacado em nota fiscal, após aprovação de cotação.

**Validade desta proposta:** 10 dias.

### Aceitamos a seguintes formas de pagamentos:



#### Depósito em conta

Banco do Brasil

Ag: 0722 – 6 CC: 27085 – 7

Banco Itaú

Ag: 8048 – CC: 43003-0

Banco Safra

Ag: 0097 – CC: 582682-4



Cartão BNDES



PagSeguro



Boleto compra acima de R\$ 500,00

Somos uma empresa **Optante pelo Simples Nacional**, portanto, não transferimos crédito de IPI, transferimos crédito de ICMS no percentual de 3,56% sob o valor dos produtos.



**Garantia:** 1 ano contra defeitos de matéria prima, considerando turno de 08 horas diárias, não se aplicando em ambientes pesados e hostis, colocado em nossa matriz Jacareí – SP, com despesas de frete demais despesas por conta do cliente.

Em caso de o produto apresentar qualquer defeito de fabricação, ele deverá ser encaminhado para nossa matriz em Jacareí – SP, para avaliação do nosso departamento de qualidade e após é emitido um relatório informando as causas do problema, e definição para correção. Após constatação do problema e ciência do cliente, o fornecedor fará a troca das peças em garantia, e disponibilizará o produto para retirada. Todas as despesas de logística ficam por conta do cliente.

**Nossas cadeiras estão em conformidade com a ABNT de acordo com a NBR13962-2018, garantindo um produto de qualidade e conforto dentro dos padrões exigidos. Os padrões dessa norma**

**baseiam-se em um uso diário de 8 horas, por pessoas de até 110 kg, e com altura entre 1.51m e 1.92m.**



### DIFERENCIAL ASE - MUNDOERGONOMIA

Nossa empresa não vende apenas produtos.

Auxiliamos na viabilização de soluções em conformidade legal.

Temos uma equipe multidisciplinar de engenheiros, ergonomistas, médicos, farmacêuticos, fisioterapeutas, técnicos de segurança, engenheiros de segurança, advogados e outros profissionais que dão todo suporte técnico e legal na aquisição do material de acordo com a necessidade do seu estabelecimento e do seu posto de trabalho específico. Somos especialistas na área de adequação sanitárias, ambientais, ocupacionais e, especialmente, ERGONÔMICAS. Além de produtos, fazemos a AET, Análise Ergonômica do Trabalho e todos os treinamentos obrigatórios. Temos os serviços completos E INTEGRADOS de adequações as NRs (NR17, NR1, NR10, NR12, NR32, NR36 e outras), ANVISA - RDCs, e outras normas e exigências técnicas e legais em um trabalho conjunto e integrado. Elaboramos o Laudo, o projeto de adequação, implementamos o projeto e fornecemos as certificações necessárias, TUDO EM CONFORMIDADE LEGAL.