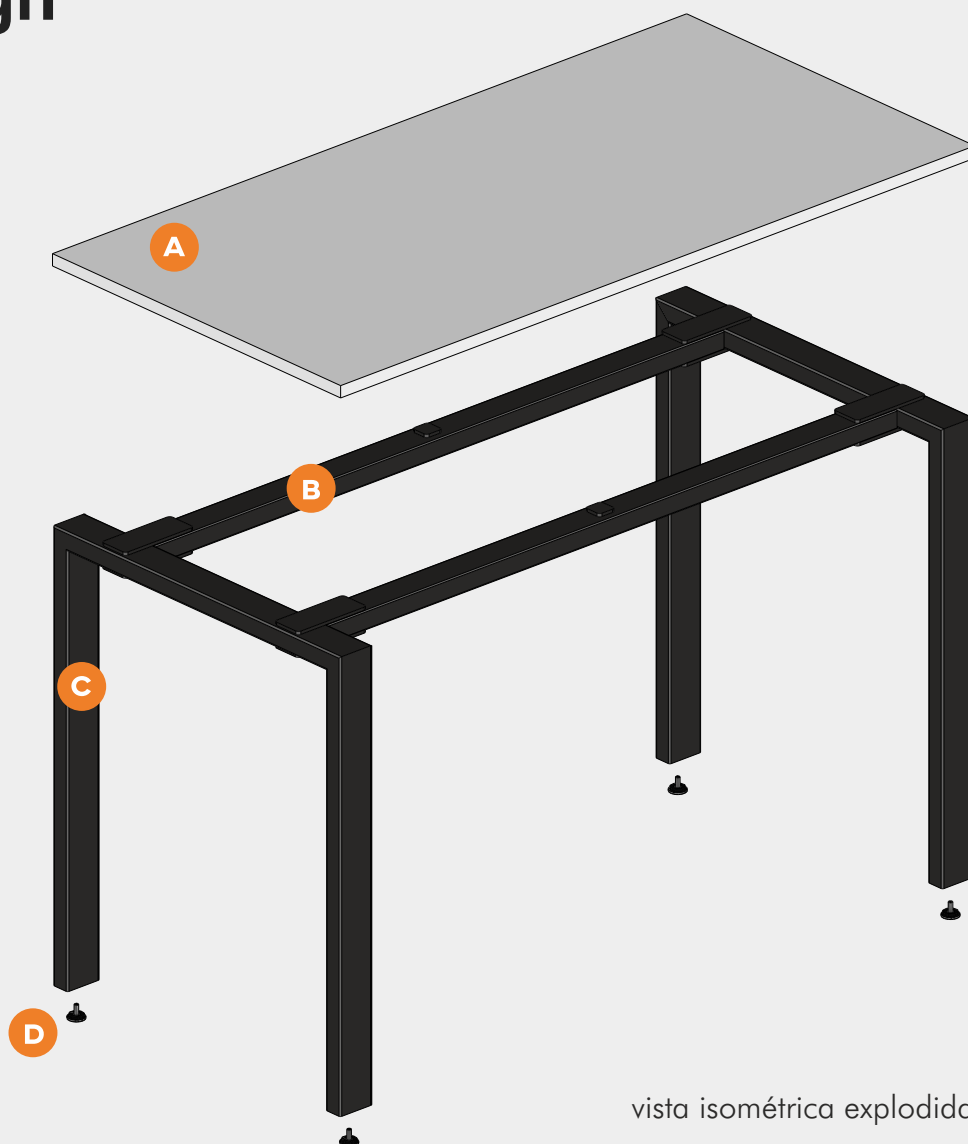


**PESO E VOLUME**



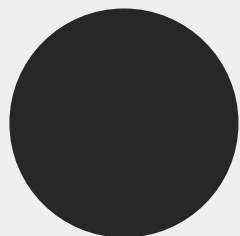


vista isométrica explodida

- A** Tampo - Feito em aglomerado melamínico com 19 mm de espessura, revestido nas duas faces, orlado em todo o perímetro a PVC de 2mm com perfil reto em todas as arestas.
- B** Travamento - São realizados em perfil rectangular 50x30x1,5mm no qual são soldados a MIG as peças de fixação e os apoios para o tampo, em chapa de 5mm de espessura. O conjunto assim formado e preparado com todas as furações necessárias para a fixação às pernas, tampos bem com o das alongas e outros acessórios opcionais previstos.
- C** Pernas - Em forma de U invertido, são realizadas em perfis tubulares de secção rectangular 60x30x2mm unidos por soldadura MIG, predispostos de furacão nos pontos de fixação estrutural.
- D** Nivelador - A nivelacão é obtida através de um nivelador de parafuso.



## Acabamentos da estrutura



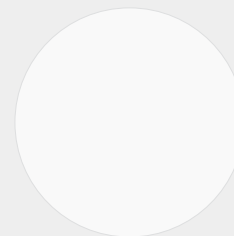
01  
PRETO LISO



02  
PRETO  
TEXTURADO



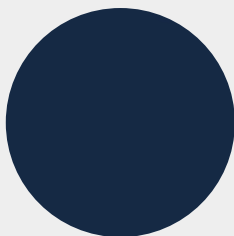
03  
CINZA LISO



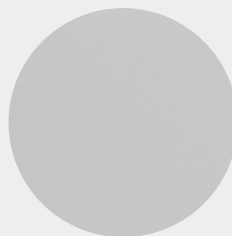
07  
BRANCO LISO



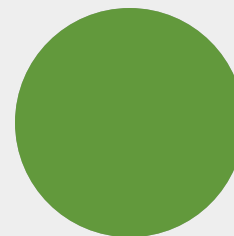
24  
ANTRACITE  
TEXTURADO



32  
RAL 5013 LISO



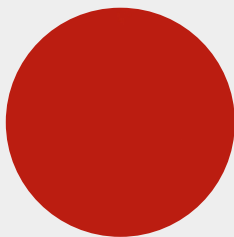
34  
RAL 9006 LISO



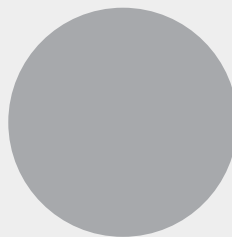
45  
RAL 6018 LISO



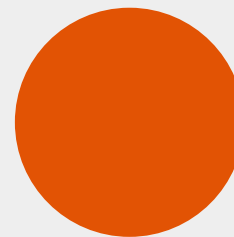
61  
RAL 9010  
TEXTURADO



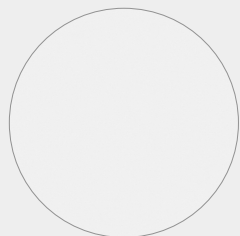
69  
RAL 3020 LISO



71  
CINZA ÁRTICO LISO



85  
RAL 2004 LISO



5D  
RAL 9003  
TEXTURADO

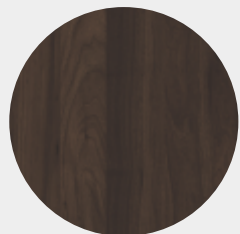


3F  
RAL 1018 LISO

cores disponíveis (podem existir diferenças entre a cor visualizada no ecrã e a cor do produto ao vivo)



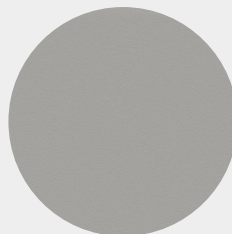
## Acabamento do tampo em melamina



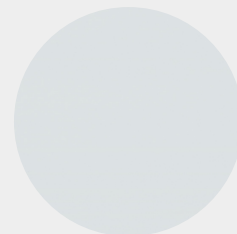
A0C  
NOGUEIRA  
MEMPHIS



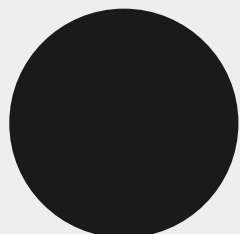
A34  
MAPLE BRANCO 222



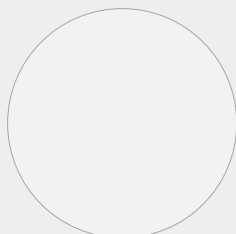
A0T  
CZ4068



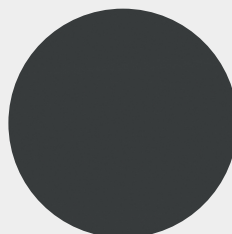
A41  
CINZA



A42  
PRETO



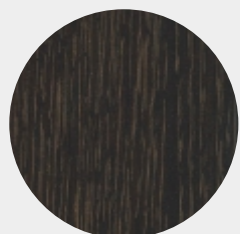
A43  
BRANCO



A46  
ANTRACITE



A51  
FAIA 302



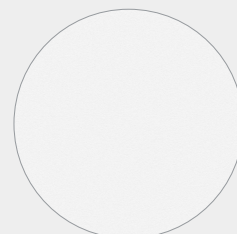
A54  
WENGUE



A63  
CARVALHO TRIGO



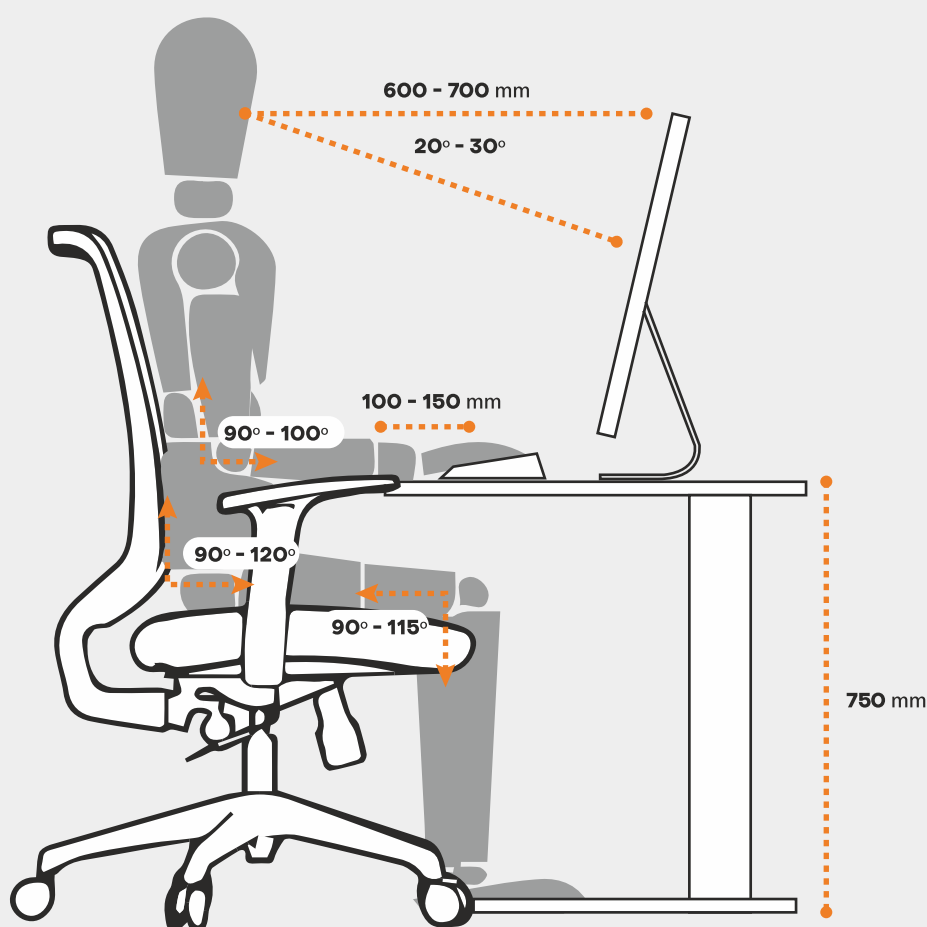
A2J  
FAIA M3247



A77  
BRANCO SOFT

cores disponíveis (podem existir diferenças entre a cor visualizada no ecrã e a cor do produto ao vivo)





As doenças que afetam a coluna, são uma das principais causas de incapacidade física. De forma a prevenir algumas destas doenças ou o seu agravamento, deve adotar uma postura correta no seu quotidiano. No posto de trabalho onde passa grande parte dos seus dias não pode ser exceção. Neste contexto, a cadeira onde se senta, torna-se num dos pontos fundamentais para melhorar ou piorar a sua postura. Um assento com uma espuma confortável, uma costa com um apoio lombar e uns apoios de braços, são componentes indispensáveis para se obter os resultados desejados. Pode potenciar a sua configuração caso opte por componentes reguláveis, que permitem o ajuste ao seu corpo. Se a sua cadeira reunir estas características, e adoptar uma boa postura conforme as indicações da imagem anterior, poderá ver os seus níveis de produtividade a aumentar.

