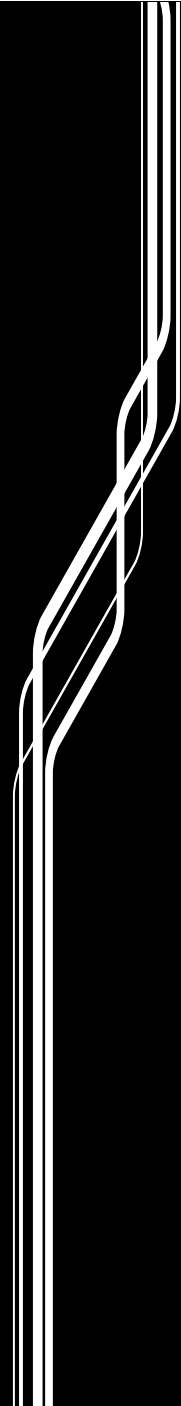




**MANUAL**  
**CAELUS 120CM**



# **IMPORTANTE**

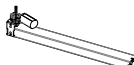
**É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E  
SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. O MANUSEIO  
INCORRETO PODE DANIFICAR O EQUIPAMENTO E OCASIONAR  
A ANULAÇÃO DA GARANTIA.**

# ITENS INCLUSOS



**1** x1

Viga de Conexão



**2** x1

Perna Esquerda



**3** x1

Perna Direita x1



**4** x1

Haste de Açãoamento



**5** x2

Placa Lateral



**6** x2

Base da Perna



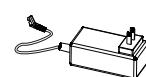
**7** x2

Tampo da Mesa



**8** x1

Controle Manual



**9** x1

Fonte de Alimentação



**10** x5

Placa de Conexão para Mesa



**11** x4

Pino de Madeira



**12** x10

Disco de Silicone



**13** x3

Grampo para Cabo



**M-A** x1

Parafusos



**M-B** x4

Parafusos



**M-C** x8

Parafusos



**M-D** x25

Parafusos



**M-E** x4

Parafusos



**M-F** x1

Chave Allen



**M-G** x1

Chave Allen

4mm

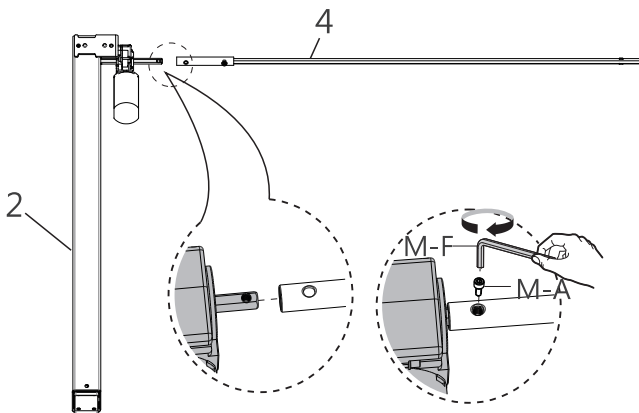
5mm

# INSTALAÇÃO

**Leia atentamente as instruções de instalação antes de iniciar a montagem.**

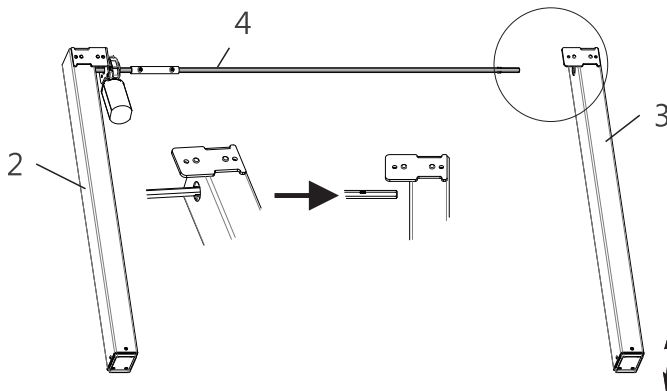
## Passo 1

Alinhe os furos da Perna Esquerda (2) e da Haste de Acionamento (4), e utilize a Chave Allen (M-F) para fixar ambos com o Parafuso (M-A).



## Passo 2

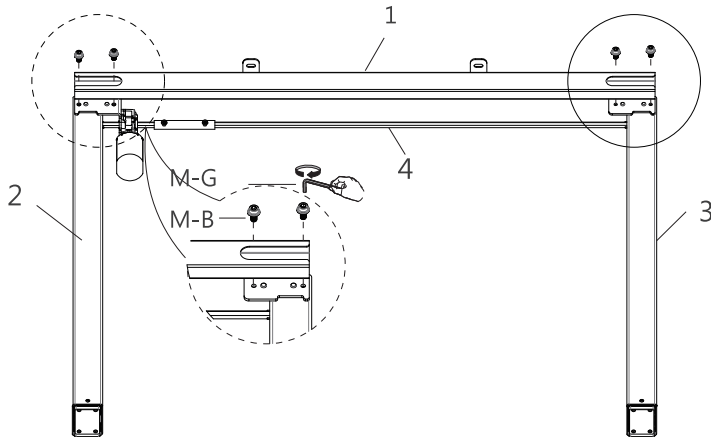
Insira a Haste de Acionamento (4) no buraco da Perna Direita (3). Caso não seja possível encaixar, incline levemente a Perna Direita (3) até que os componentes estejam alinhados.



# INSTALAÇÃO

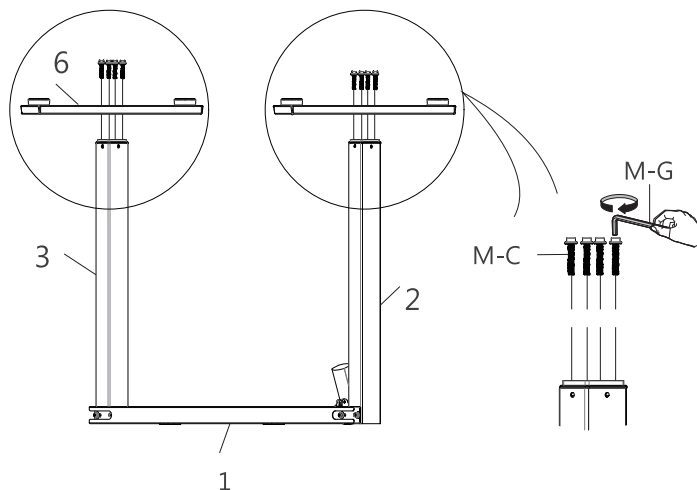
## Passo 3

Conforme mostrado, utilize a Chave Allen (M-G) para instalar a Viga de Conexão (1) nas Pernas (2 e 3) com os Parafusos (M-B) x4.



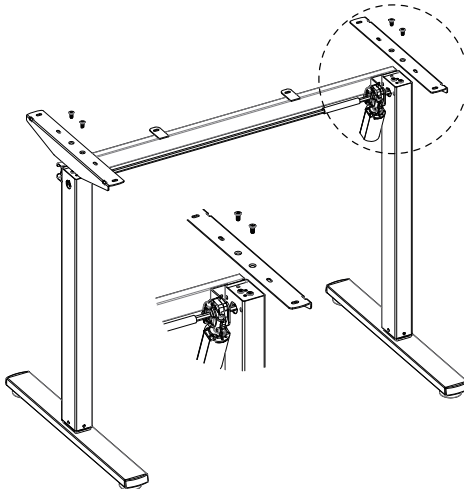
## Passo 4

Utilizando a Chave Allen (M-G), instale as Bases das Pernas (6) x2 nas Pernas (2 e 3), respectivamente, com os Parafusos (M-C) x8.

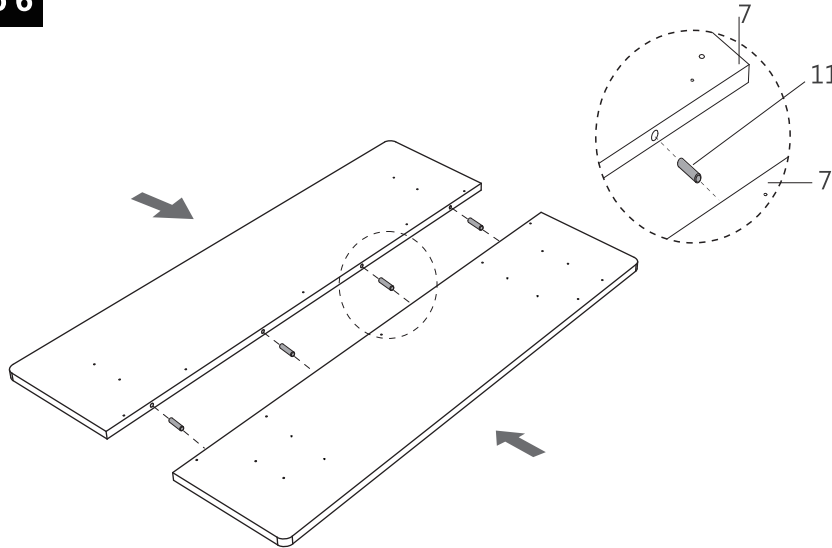


# INSTALAÇÃO

**Passo 5** Utilize uma chave de fenda para instalar as Placas Laterais (5) x2 em cada lado das Pernas (2 e 3) com os Parafusos (M-E) x4.



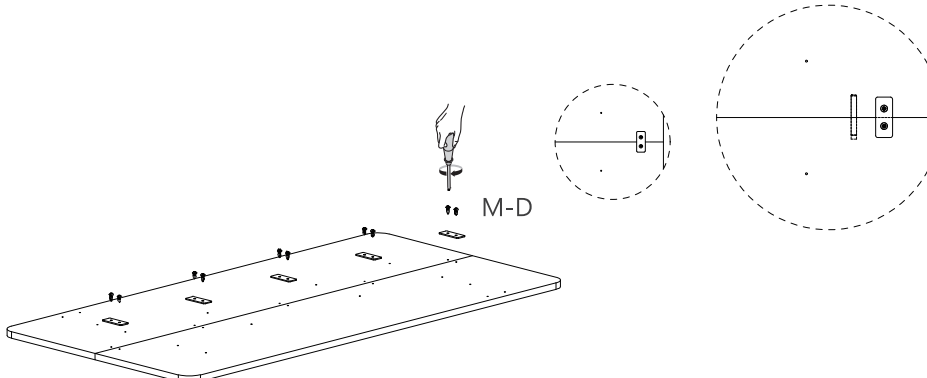
**Passo 6**



# INSTALAÇÃO

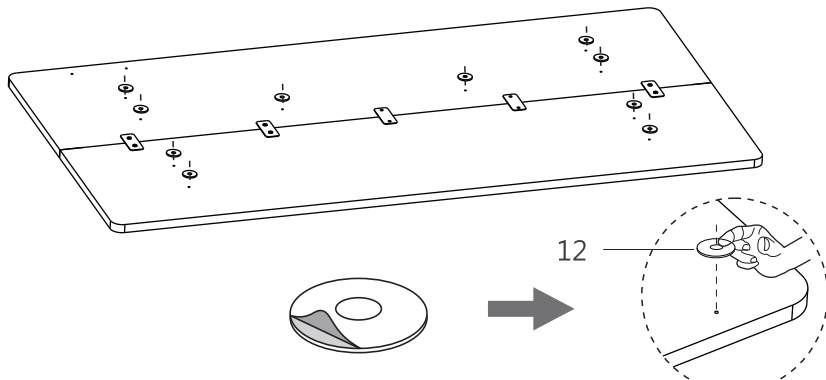
## Passo 7

Fixe os Tampos da Mesa (7) x2 com os Pinos de Madeira (11) x4. Utilize uma chave de fenda e, com os Parafusos (M-D) x10, instale as Placas de Conexão para Mesa (10) x5, no centro dos Tampos.



## Passo 8

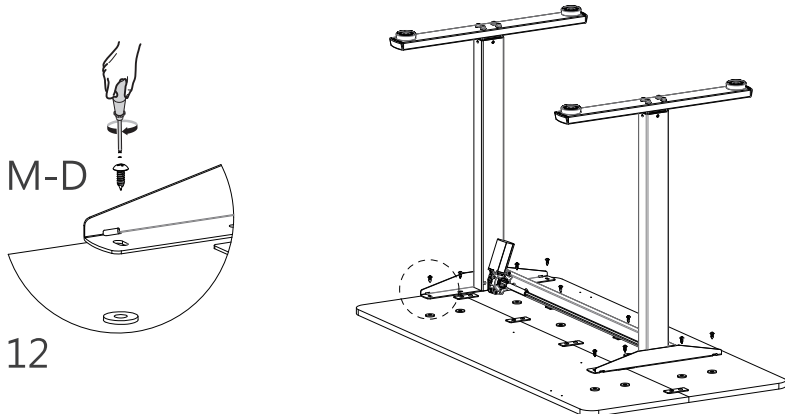
Remova o adesivo dos Discos de Silicone (12) x10. Fixe os Discos de Silicone (12) x10 nas posições correspondentes nos Tampos da Mesa (7) x2.



# INSTALAÇÃO

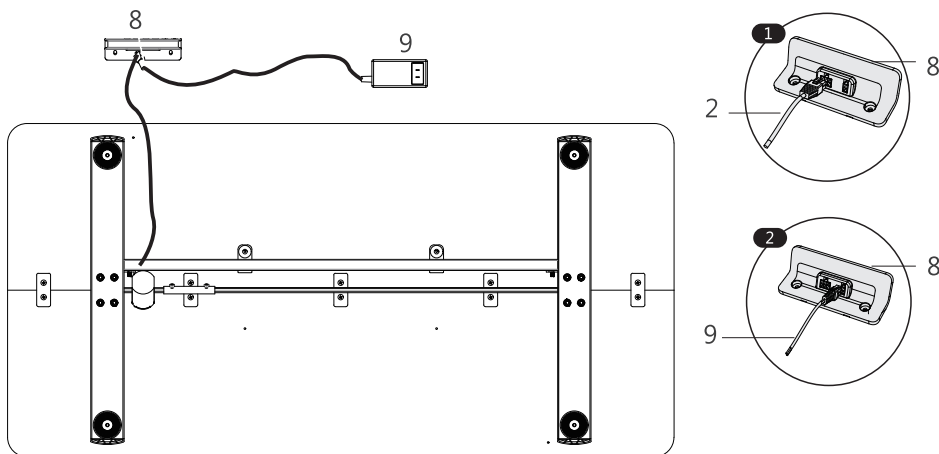
## Passo 9

Utilize uma chave de fenda para fixar a parte das Pernas nos Tampos (7) x2 com os Parafusos (M-D) x10. Alinhe os Discos de Silicone (12) x10.



## Passo 10

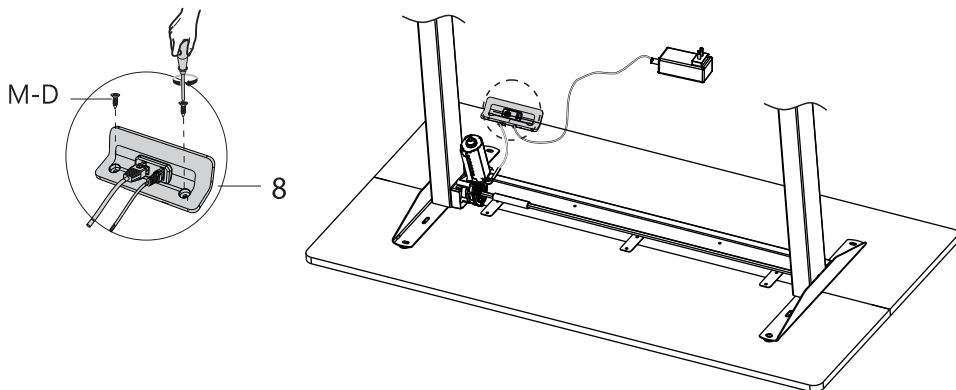
Conforme mostrado, conecte o motor na Perna Esquerda (2), o Controle Manual (8) e a Fonte de Alimentação (9), nessa ordem.



# INSTALAÇÃO

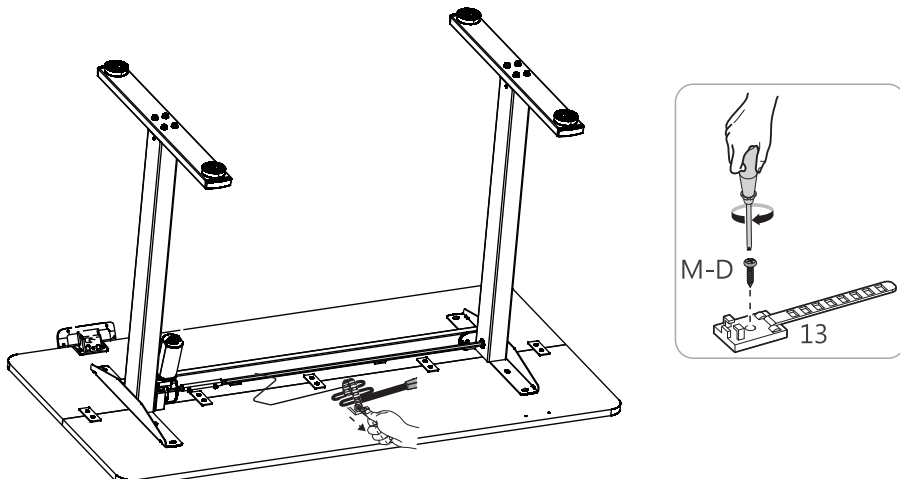
## Passo 11

Utilizando uma chave de fenda, instale o Controle Manual (8) no Tampo da Mesa, fixando com os Parafusos (M-D) x4.

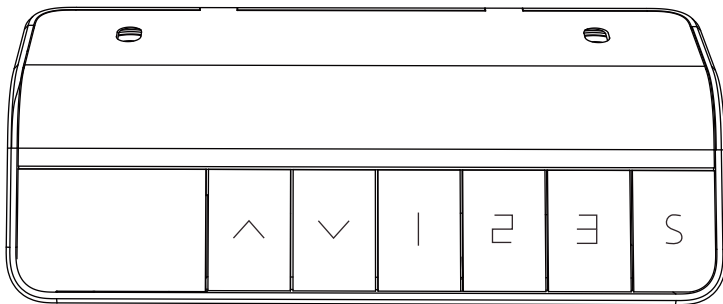


## Passo 12

Passe os cabos pelos Grampos para Cabo (13) e fixe-os na parte inferior do tampo com Parafusos (M-D), para garantir uma superfície organizada e livre de fios aparentes.



# Utilizando o Controle



## ELEVAR A MESA

Pressione e mantenha o botão para elevar a mesa continuamente até atingir a altura máxima ou até que o botão seja solto.

## ABAIXAR A MESA

Pressione e mantenha o botão para baixar a mesa continuamente até atingir a altura mínima ou até que o botão seja solto.

## Salvar Configuração de Altura Atual

Pressione rapidamente o botão e a tela exibirá S- ". Pressione um dos botões , ou para salvar a altura atual na memória do botão selecionado.

Ao pressionar posteriormente um desses botões, a mesa se moverá automaticamente para a altura memorizada correspondente.

Qualquer pressionamento de botão interromperá o movimento da mesa.

# Menu de Configurações

Pressione e segure o botão “S” no controle por 5 segundos para acessar o menu, e então o conteúdo dele irá piscar.

Pressione rapidamente o botão “S” para navegar entre as páginas do menu. Use os botões **[A]** e **[V]** para ajustar os valores.

Ajuste rápido: Mantenha pressionados “**[A]**” / “**[V]**” para alterar rapidamente alturas mínimas/máximas.

Salvar: Segure “S” até a barra de progresso completar. Se o display exibir “SUS”, significa que as configurações foram salvas com sucesso.

Se o display exibir “FAL”, significa que ocorreu uma falha no salvamento.

Saída: O menu fecha automaticamente após o salvamento ou 10s de inatividade.

Menu	Faixa de Ajuste	Observações
Altura Mínima	73~118cm	Deve ser pelo menos 10cm menor que a Altura Máxima
Altura Máxima	73~118cm	Deve ser pelo menos 10cm maior que a Altura Mínima
Altura da Mesa	0,0~30,0cm	Ajusta a altura base dentro da faixa atual
Anti-Colisão (Subida)	PC0~PC5	1~5: Quanto maior o número, maior a sensibilidade 0: Desativado
Anti-Colisão (Descida)	PC0~PC5	1~5: Quanto maior o número, maior a sensibilidade 0: Desativado
Unidade de Medida	U-0	Exibe a altura em centímetros
	U-1	Exibe a altura em polegadas

# Configurações

## \* Reset

Mantenha o botão  pressionado até aparecer “rst” no display. Continue segurando até a mesa descer completamente e subir levemente.

Libere o botão para concluir.

Se soltar ele durante o processo, o reset será interrompido. A mesa não funcionará até que o reset seja concluído com sucesso.

---

## \* Travamento de Segurança ( Child Lock )

Pressione  e  por 5 segundos até o display exibir “Loc” e os botões serem desabilitados.

Repita o mesmo procedimento para desativar o travamento de segurança.

---

## \* Modo Economia de Energia

O display se desliga após 1 minuto de inatividade. Pressione qualquer botão para reativar.

# Códigos de Erro do Modo de Proteção

<b>SC0</b>	Proteção contra Sobretensão em Standby: A tensão em standby é muito alta. Desligue a mesa, verifique a conexão entre a fonte e o controle e religue.
<b>SC1</b>	Proteção por Sobretensão da Fonte: A tensão de entrada é excessiva. Com o adaptador sendo utilizado, desligue a mesa, verifique as conexões e religue.
<b>SC2</b>	Falha no Auto-Teste: Reinicialize. Se o aviso persistir, substitua a placa do controle.
<b>SC4</b>	Proteção por Sobretensão Operacional: A tensão operacional é muito alta. Desligue, verifique as conexões e reinicie.
<b>Hot</b>	Proteção contra Superaquecimento: Quando o motor opera por 2 minutos em uso contínuo, ele irá superaquecer e entrará em estado de proteção. Os botões não poderão ser utilizados. Espere 18 minutos ou reconecte a energia.
<b>r-6</b>	Proteção por Sobretensão (Durante uso): A tensão de entrada é muito alta. O erro se resolve automaticamente quando a tensão for normalizada.
<b>Rst</b>	Aviso de Reset Incompleto: Conclua o procedimento de reset.
<b>E10</b>	Proteção contra Curto-Circuito: Desligue, verifique os cabos e religue.
<b>E11</b>	Proteção contra Sobrecarga: Peso máximo excedido. Não opere por 20s. Remova os itens da mesa e verifique se não há danos no motor.

# Códigos de Erro do Modo de Proteção

E12	Proteção por Fase do Motor Ausente: Desligue, verifique os cabos do motor, religue e faça o reset.
E13	Aviso de Sensor Defeituoso: O sensor do motor não foi detectado. Verifique os cabos, reinicie e então efetue o reset.
E14	Aviso do Sistema Anti-Colisão: Impacto detectado. A mesa recua 25mm e para automaticamente.
E16	Aviso de Cabo Desconectado: Verifique as conexões do motor/controle. Reconecte para retomar a operação.
E17	Aviso de Falha Mecânica: Verifique danos estruturais ou defeitos no motor.

**AGRADECemos POR ESCOLHER O PICHAU GROUP  
COMO PARTE DA SUA JORNADA.**



**EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O  
PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.**

