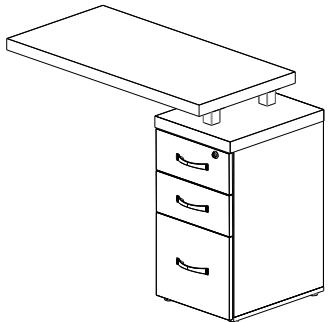
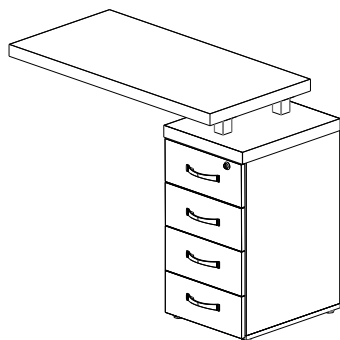


# MANUAL DE MONTAGEM MESA COMPLEMENTO PÉ GAVETEIRO

LINHA PE - 40



**COMPLEMENTO PÉ GAVETEIRO**  
03 GAVETAS  
62-T235.0013



**COMPLEMENTO PÉ GAVETEIRO**  
04 GAVETAS  
62-T240.0013

## DESCRIÇÃO DE ITENS

ITEM	DESCRIÇÃO	CÓD. 03 GV	CÓD. 04 GV	DESENHO	QTD/ADE
A	TAMPO	CÓD. T201	CÓD. T201		01
B	TUBO DE LIGAÇÃO	CÓD. T118	CÓD. T118		02
C	PARAFUSO 4,5 X 14 CAB. PAN	CÓD. 7231	CÓD. 7231		08
D	PARAFUSO 1/4 X 1-3/4 FE PHS ZB	CÓD. 9179.0111	CÓD. 9179.0111		02
E	CHAPA DE CONEXÃO LEVE	CÓD. 9874	CÓD. 9874		02
F	PÉ GAVETEIRO 03 GAVETAS / 04 GAVETAS	CÓD. T109	CÓD. T111		01

Obrigado por ter escolhido os produtos "Pandin"

- VERIFIQUE TODOS OS COMPONENTES.
- PREPARE AS PARTES CONFORME INDICAM OS DESENHOS.

EMISSÃO: 26/01/2016  
REVISÃO: 001 (18/10/2019)

## PREPARAÇÃO DAS PEÇAS

1º PASSO

MONTE OS COMPONENTES QUE ESTÃO DESCritos

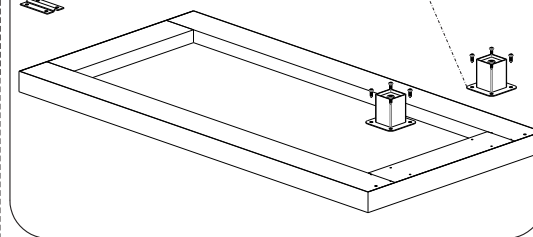
10 PEÇAS ITEM 'C'



02 PEÇAS ITEM 'E'



02 PEÇAS ITEM 'B'



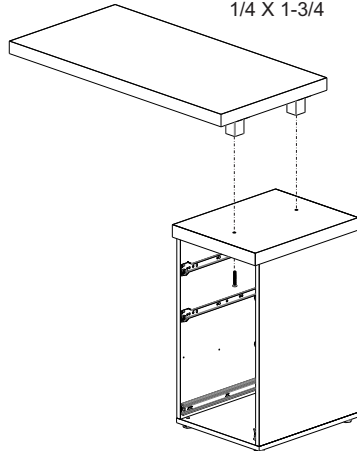
MONTE OS COMPONENTES QUE ESTÃO DESCritos

ENCAIXE O TAMPO NO GAVETEIRO UTILIZANDO O TUBO DE LIGAÇÃO FIXANDO COM O PARAFUSO 1/4 X 1-3/4



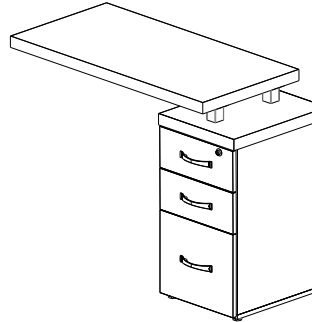
2º PASSO

ENCAIXE O TAMPO NO GAVETEIRO UTILIZANDO O TUBO DE LIGAÇÃO FIXANDO COM O PARAFUSO 1/4 X 1-3/4

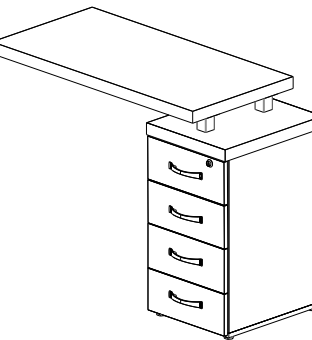


# MANUAL DE MONTAGEM MESA COMPLEMENTO PÉ GAVETEIRO

LINHA PE - 40



**COMPLEMENTO PÉ GAVETEIRO**  
03 GAVETAS  
62-T235.0013



**COMPLEMENTO PÉ GAVETEIRO**  
04 GAVETAS  
62-T240.0013

## DESCRIÇÃO DE ITENS

ITEM	DESCRIÇÃO	CÓD. 03 GV	CÓD. 04 GV	DESENHO	QTD/ADE
A	TAMPO	CÓD. T201	CÓD. T201		01
B	TUBO DE LIGAÇÃO	CÓD. T118	CÓD. T118		02
C	PARAFUSO 4,5 X 14 CAB. PAN	CÓD. 7231	CÓD. 7231		08
D	PARAFUSO 1/4 X 1-3/4 FE PHS ZB	CÓD. 9179.0111	CÓD. 9179.0111		02
E	CHAPA DE CONEXÃO LEVE	CÓD. 9874	CÓD. 9874		02
F	PÉ GAVETEIRO 03 GAVETAS / 04 GAVETAS	CÓD. T109	CÓD. T111		01

Obrigado por ter escolhido os produtos "Pandin"

- VERIFIQUE TODOS OS COMPONENTES.
- PREPARE AS PARTES CONFORME INDICAM OS DESENHOS.

EMISSÃO: 26/01/2016  
REVISÃO: 001 (18/10/2019)

## PREPARAÇÃO DAS PEÇAS

1º PASSO

MONTE OS COMPONENTES QUE ESTÃO DESCritos

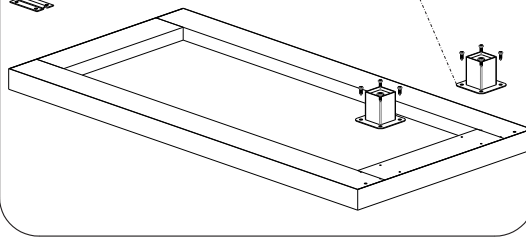
10 PEÇAS ITEM 'C'



02 PEÇAS ITEM 'E'

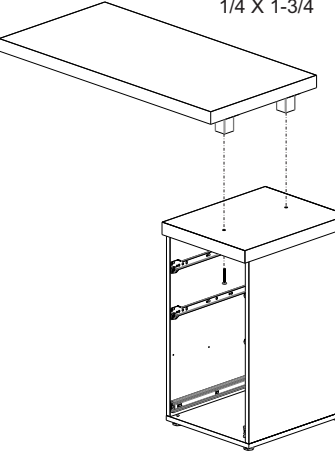


02 PEÇAS ITEM 'B'



MONTE OS COMPONENTES QUE ESTÃO DESCritos

ENCAIXE O TAMPO NO GAVETEIRO UTILIZANDO O TUBO DE LIGAÇÃO FIXANDO COM O PARAFUSO 1/4 X 1-3/4



Tenha em mãos o Manual de Montagem

Baixe o aplicativo 'QR Code' na PlayStore.

Após instalar, utilize a câmera para escanear a foto ao lado.



Manual PDF

Tenha em mãos o Manual de Montagem

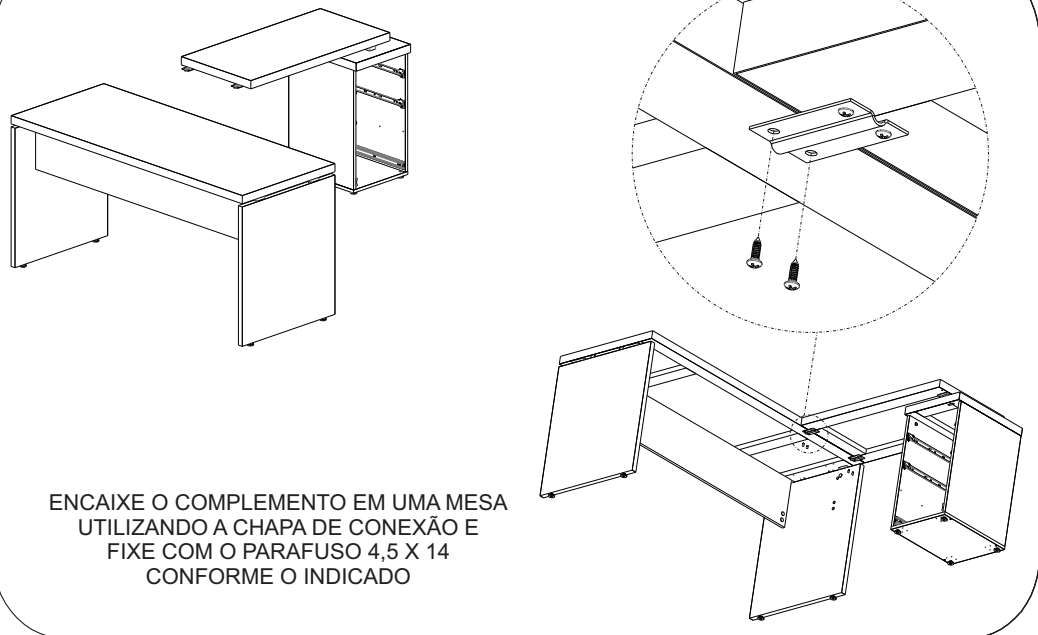
Baixe o aplicativo 'QR Code' na PlayStore.

Após instalar, utilize a câmera para escanear a foto ao lado.



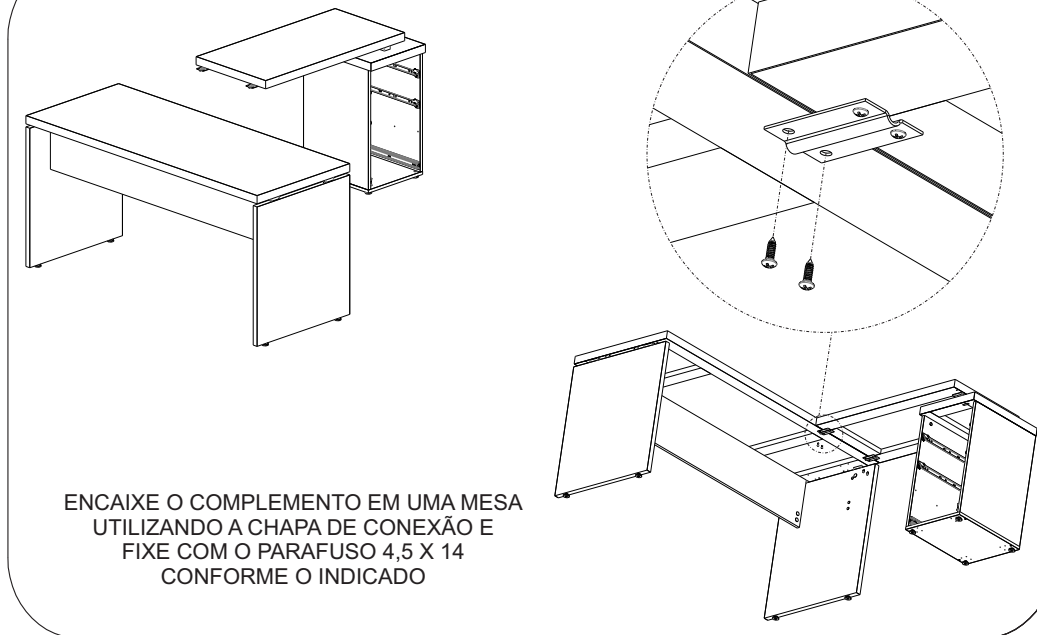
Manual PDF

### 3º PASSO



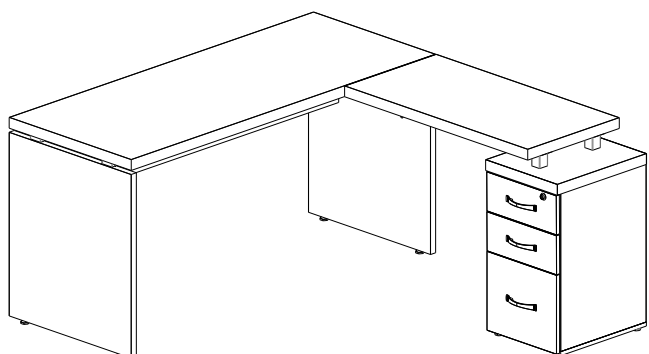
ENCAIXE O COMPLEMENTO EM UMA MESA  
UTILIZANDO A CHAPA DE CONEXÃO E  
FIXE COM O PARAFUSO 4,5 X 14  
CONFORME O INDICADO

### 3º PASSO



ENCAIXE O COMPLEMENTO EM UMA MESA  
UTILIZANDO A CHAPA DE CONEXÃO E  
FIXE COM O PARAFUSO 4,5 X 14  
CONFORME O INDICADO

### 4º PASSO

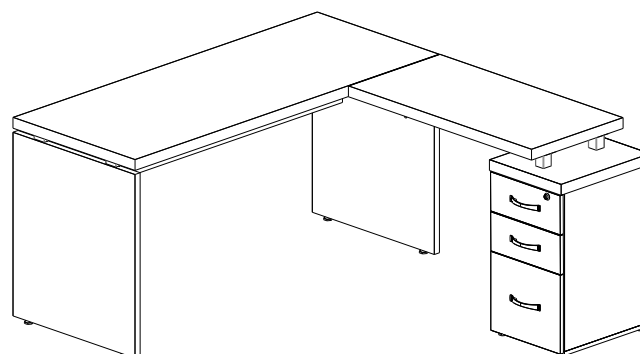


COLOQUE AS GAVETAS NO GAVETEIRO  
FINALIZE NIVELANDO AS PONTEIRAS  
PARA QUE FIQUE DA MESMA ALTURA  
DA MESA

#### INSTRUÇÕES DE LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- Passar um pano levemente umedecido com água ou detergente neutro e em seguida um pano seco para as limpezas do dia a dia.
- Nunca use produtos abrasivos, como saponáceos, esponja de aço, escova com cerdas duras, entre outros.
- Evitar expor/utilizar os produtos em ambientes com alta umidade, exemplo: câmaras frias, saunas e áreas molhadas.
- Não armazenar produtos corrosivos, exemplo: ácido, cloro etc.

### 4º PASSO



COLOQUE AS GAVETAS NO GAVETEIRO  
FINALIZE NIVELANDO AS PONTEIRAS  
PARA QUE FIQUE DA MESMA ALTURA  
DA MESA

#### INSTRUÇÕES DE LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- Passar um pano levemente umedecido com água ou detergente neutro e em seguida um pano seco para as limpezas do dia a dia.
- Nunca use produtos abrasivos, como saponáceos, esponja de aço, escova com cerdas duras, entre outros.
- Evitar expor/utilizar os produtos em ambientes com alta umidade, exemplo: câmaras frias, saunas e áreas molhadas.
- Não armazenar produtos corrosivos, exemplo: ácido, cloro etc.