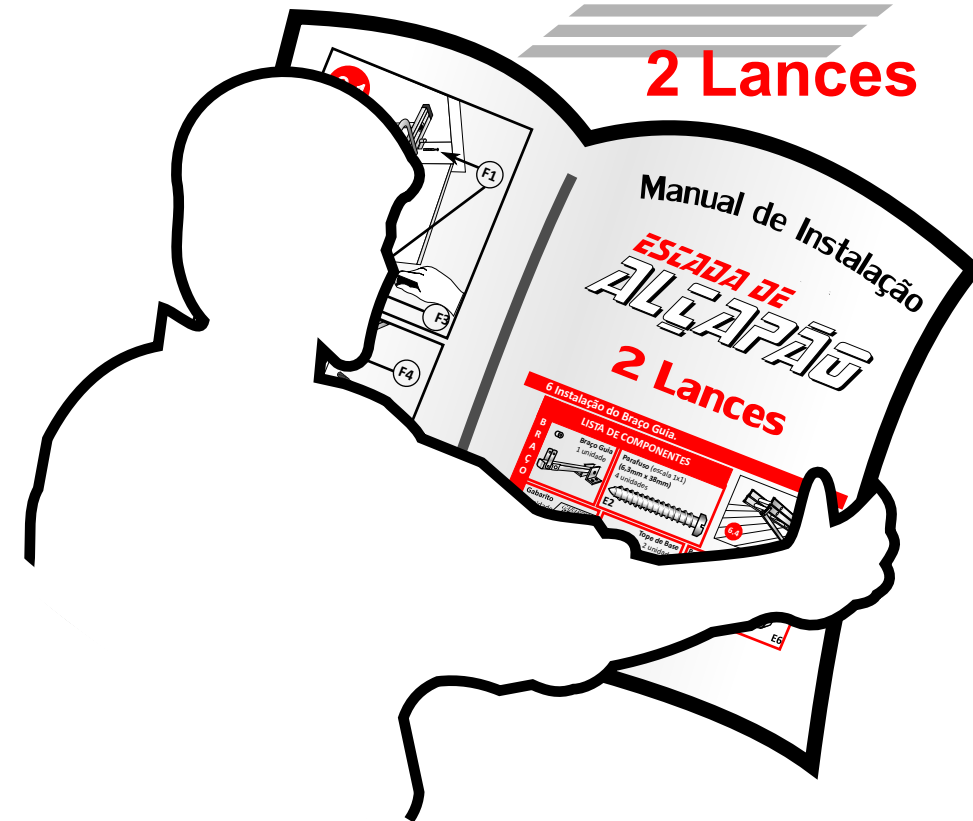


## ESCALA DE ALÇAPÃO

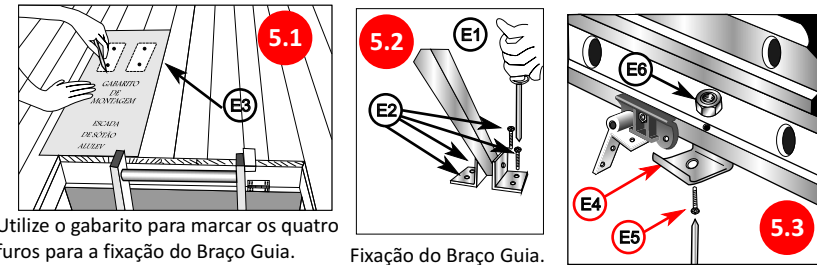
2 Lances



## MANUAL DE INSTALAÇÃO

- Antes de começar a instalação, é importante que o usuário leia com muita atenção este manual.
- Não use esta ESCADA para sua própria INSTALAÇÃO.
- Verifique se não falta nenhum componente relacionado nas listas.
- Não tente subir pela escada antes de ter concluído a instalação total da mesma.
- Será necessário 2 pessoas para executar a montagem.
- Essa escada suporta uma carga máxima de 100 kg.

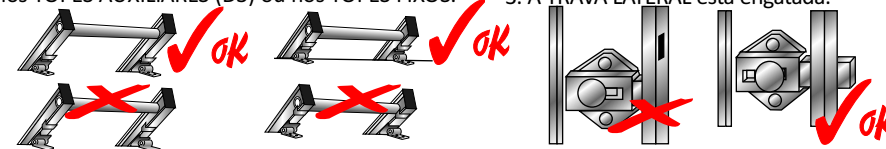
Após ter finalizado a etapa anterior, é de suma importância a instalação do Braço Guia. Este dispositivo serve para facilitar o uso da escada, tanto no processo de retirá-la quanto guardá-la.



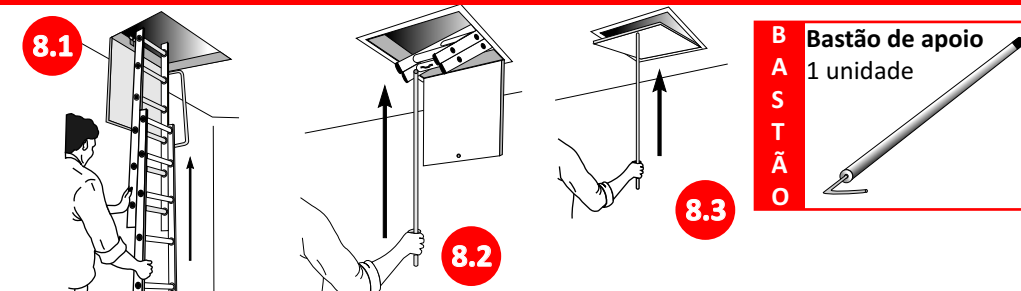
Fixando os Topes de Base, em ambos os lados.

### 7. IMPORTANTE, antes de usá-la verifique se:

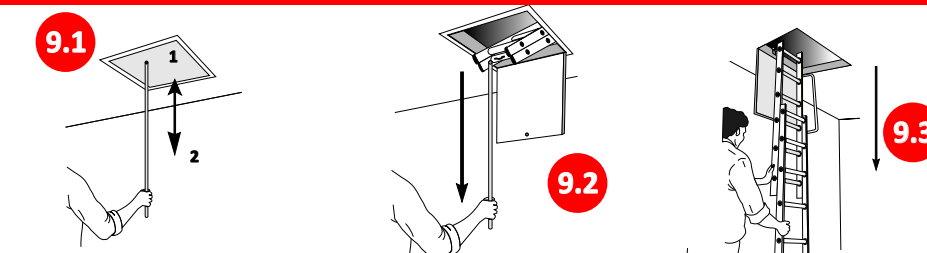
1. As DOBRADIÇAS GUIA (C1 e C2) estão encostadas nos TOPES AUXILIARES (D3) ou nos TOPES FIXOS.
2. A ESCADA está apoiada com os DOIS pés no chão.
3. A TRAVA LATERAL está engatada.



### 8. Como guardar sua escada.



### 9. Como estender por completo a escada.



### Avisos de Segurança e Cuidados Necessários.

- Veja as informações de segurança, que se encontram nos montantes.
- Veja se a escada está no ângulo correto (65° a 80°). Vide adesivo.



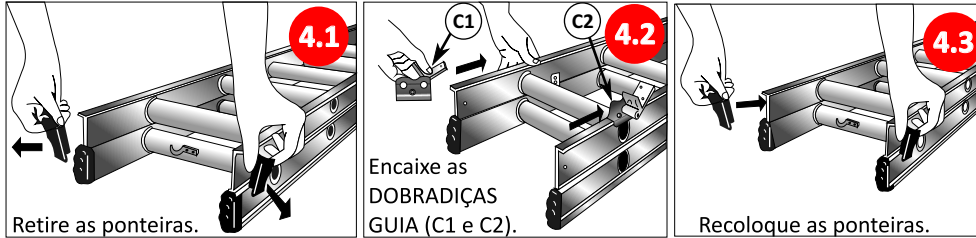
**Alulev®**  
Escadas de Alumínio e Fibra

Rua Antonio A. Nogueira, 235 - Jardim 3 Marias - Taboão da Serra - SP - Brasil  
CEP: 06790-030 - FONE: (55-11) 4787-3169  
CNPJ: 73.013.666/0001-58 - Insc. 675.057.654.110

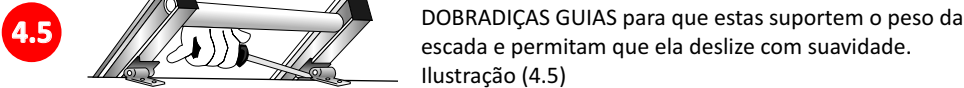
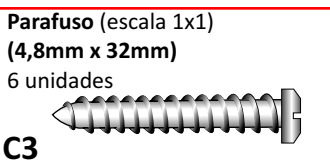
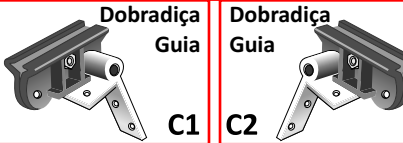
www.alulev.com.br

### 4. Instalação da escada.

Siga os próximos passos, conforme as ilustrações abaixo.



#### LISTA DE COMPONENTES

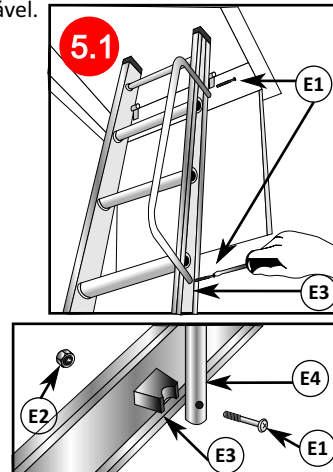
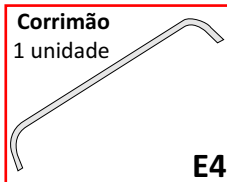
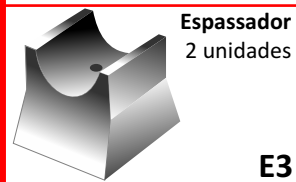
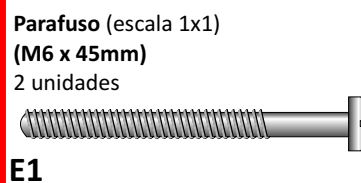


Finalize essa operação ajustando os parafusos das DOBRADIÇAS GUIAS para que estas suportem o peso da escada e permitam que ela deslize com suavidade. Ilustração (4.5)

### 5. Instalando o corrimão.

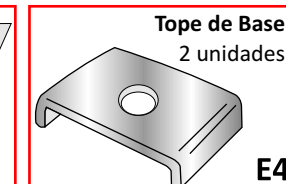
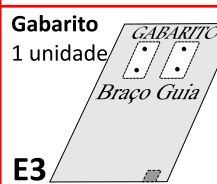
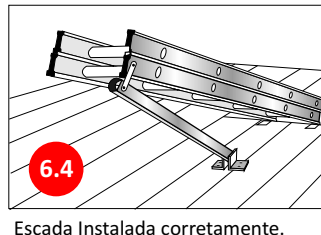
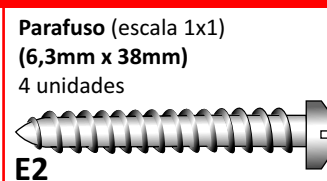
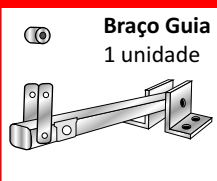
O corrimão pode ser instalado no lado que lhe for mais confortável.

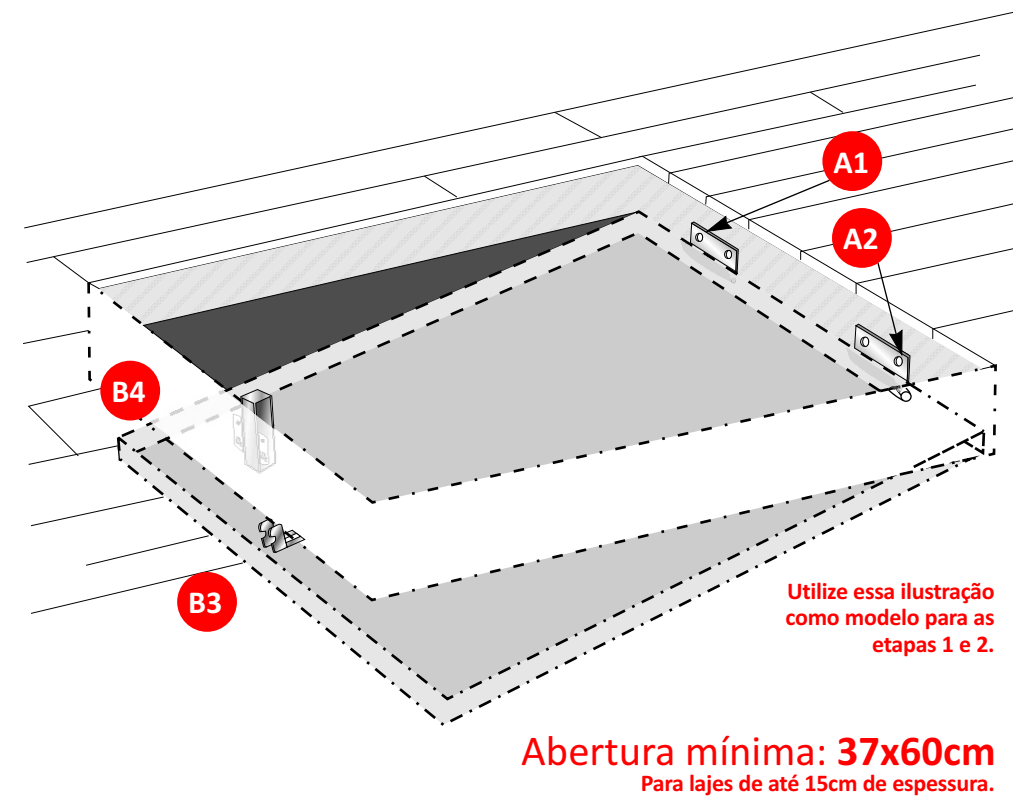
#### LISTA DE COMPONENTES



### 6 Instalação do Braço Guia.

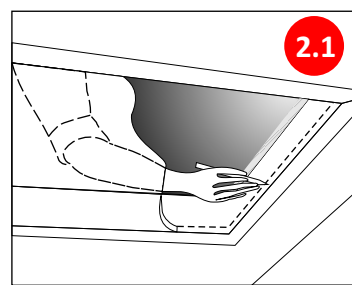
#### LISTA DE COMPONENTES



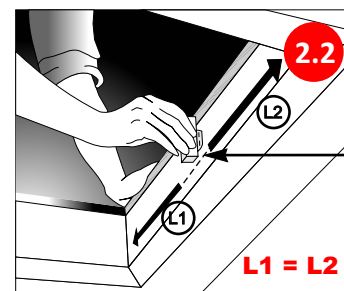


## 2. Como instalar o FECHO de CONTATO (FC).

- UMA PESSOA FIQUE NO SÓTÃO E A OUTRA FORA DELE.
- É IMPORTANTE QUE: A PESSOA NO SÓTÃO QUE ESTIVER INSTALANDO O FECHO DE CONTATO, TANTO COMO FAZENDO O TESTE, TENHA SEMPRE CONSIGO UMA CHAVE DE FENDA.
- CASO A PESSOA FIQUE TRANCADA NO SÓTÃO, COM A CHAVE DE FENDA SOLTE OS PARAFUSOS DO FECHO DE CONTATO E RECOMECE O PROCESSO.

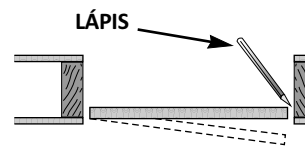


2.1 Feche o alçapão e de cima marque a posição da tampa.

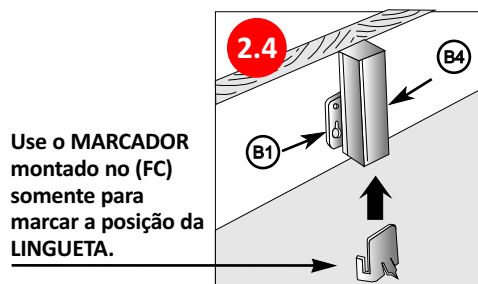
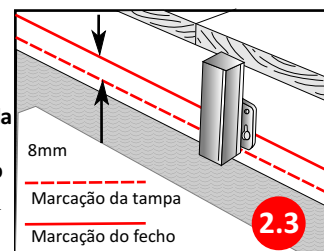


2.2 Centralize e marque a distância onde será fixado o FC.

L1 = L2



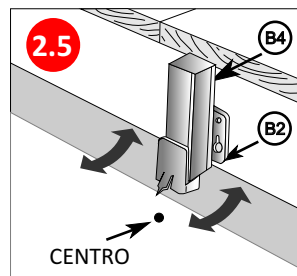
2.3 Acrescente 8mm para cima da marcação da tampa. Essa será a distância exata do FECHO DE CONTATO.



2.4 Use o MARCADOR montado no (FC) somente para marcar a posição da LINGUETA.

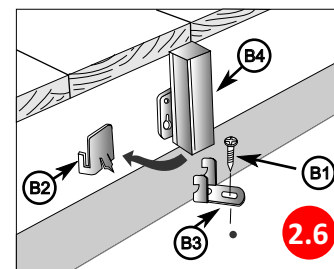


2.4 Montagem do MARCADOR do FECHO DE CONTATO.



2.5 Respeite as medidas e distâncias, como mostra os exemplos (quadro 2.1, 2.2 e 2.3)

2.5 CENTRO



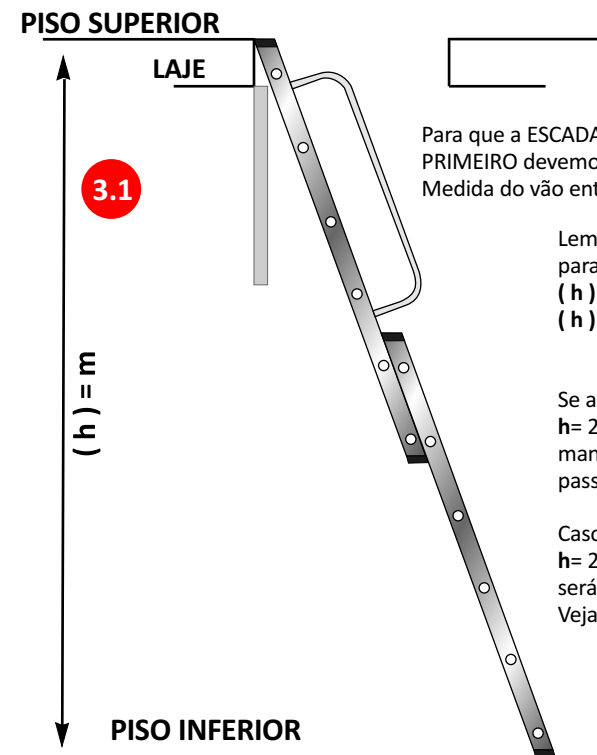
2.6 Após ter marcado a posição da LINGUETA, é importante que:

- Fixe-a temporariamente, para executar o teste de contato.
- Uma vez que o teste tenha dado POSITIVO, fixe-a definitivamente.

### LISTA DE COMPONENTES

FECHO DE CONTATO (FC)	Parafuso (escala 1x1) nº (2mm x 9mm) 6 unidades	MARCADOR (Somente para montagem) 1 unidade
	<b>B1</b>	<b>B2</b>
	<b>B3</b> LINGUETA 1 unidade	<b>B4</b> FECHO DE CONTATO (FC) 1 unidade

## 3. Como definir a altura da ESCADA.

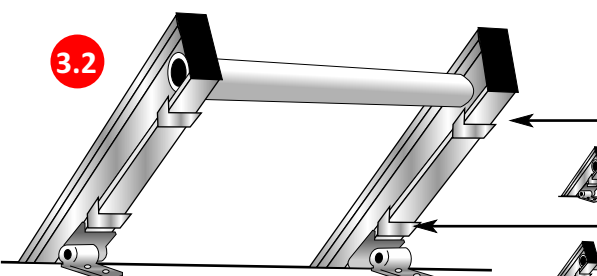


Para que a ESCADA seja instalada e funcione corretamente, PRIMEIRO devemos definir a medida (h). Medida do vão entre o PISO SUPERIOR e o PISO INFERIOR.

Lembrando que esta escada foi construída para ser utilizada entre:  
(h) mínimo de 2.27 m  
(h) máximo de 2.90 m

Se a medida (h) encontrada estiver entre:  
h= 2.27m a 2.47m ou 2.62m a 2.76m  
mantenha os TOPES AUXILIARES e passe diretamente para a ETAPA 4

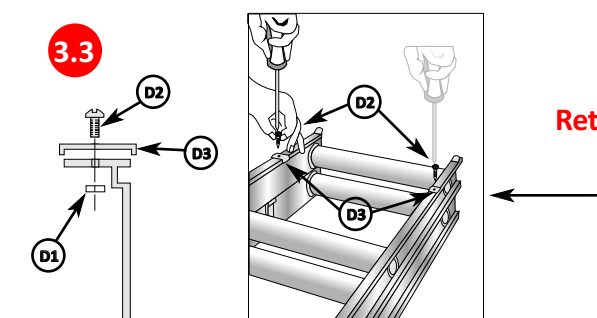
Caso a medida (h) estiver entre:  
h= 2.48m a 2.61m ou 2.77m a 2.90m  
será necessário retirar os TOPES AUXILIARES. Veja as informações abaixo.



3.2

Nunca remover.

TOPES FIXOS  
(h) = 2.48m a 2.61m  
ou  
(h) = 2.77m a 2.90m  
TOPES AUXILIARES  
(h) = 2.27m - 2.47m  
ou  
(h) = 2.62m - 2.76m



3.3

Retirando os TOPES AUXILIARES. Veja ilustração ao lado. Guarde os componentes.

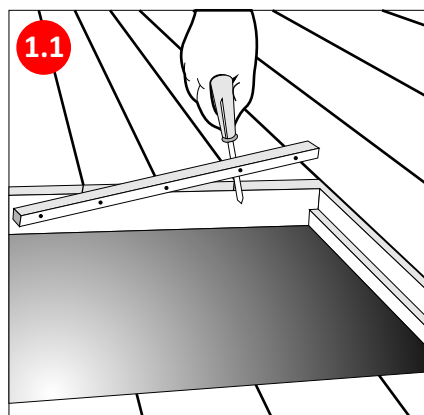
### LISTA DE COMPONENTES já instalados

Porca (M4) 2 unidades	Parafuso (escala 1x1) (M4 x 8mm) 2 unidades	Tope Auxiliar 2 unidades
<b>D1</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>

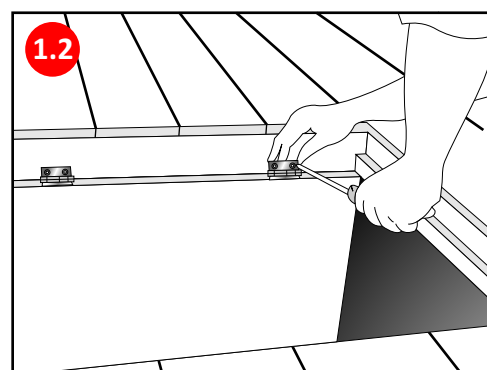
## 1. Como adaptar a tampa do ALÇAPÃO.

LEMBRE-SE DE LER PRIMEIRO O MANUAL, ANTES DE MONTAR A SUA ESCADA!

- SIGA O PASSO A PASSO e não tente ANTECIPAR AS ETAPAS
- A tampa do ALÇAPÃO representa 80% da instalação da ESCADA.
- Não utilize a ESCADA antes de ter CONCLUÍDO a INSTALAÇÃO total da mesma.
- Para adaptar a TAMPA do ALÇAPÃO será necessário 2 pessoas.
- Sugerimos o auxílio de um PROFISSIONAL (CARPINTEIRO, MARCENEIRO).



1.1 Prepare o alçapão retirando o excesso (como bordas para tampa).



1.2 Após ter eliminado as sobras e preparado o alçapão, fixe a tampa com as dobradiças.

### LISTA DE COMPONENTES

ALÇAPÃO	Dobradiça 2 unidades	Parafuso (escala 1x1) nº (2,8mm x 16mm) 8 unidades
	<b>A1</b>	<b>A2</b>