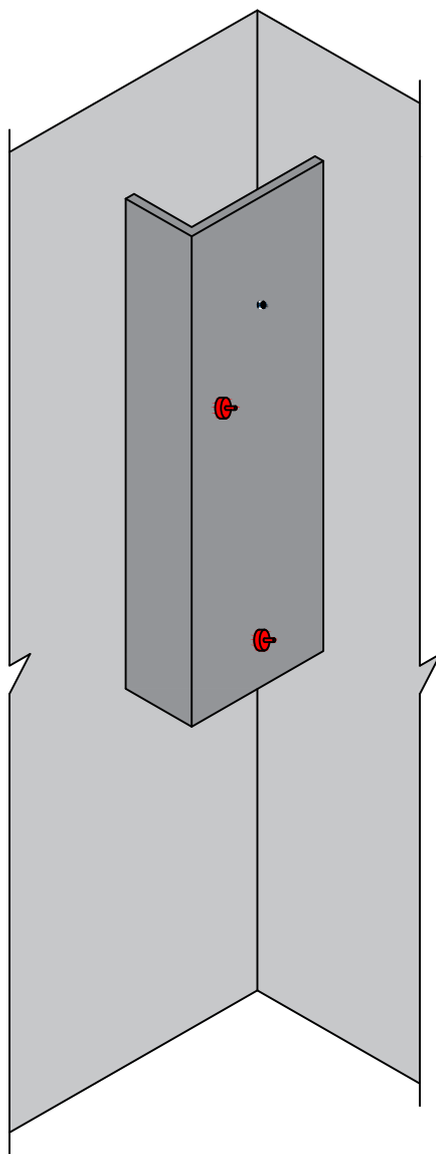


## MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

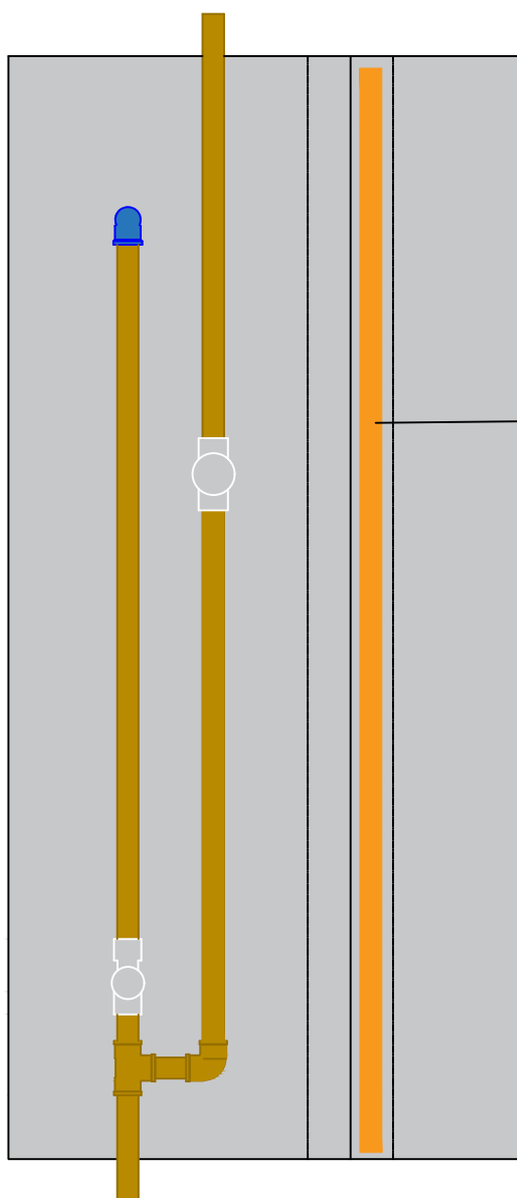


### MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- ESQUADRO
- TRENA
- COLHER
- LÁPIS
- ARGAMASSA TIPO AC I ou AC II
- ESCORAS DE MADEIRA

## MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

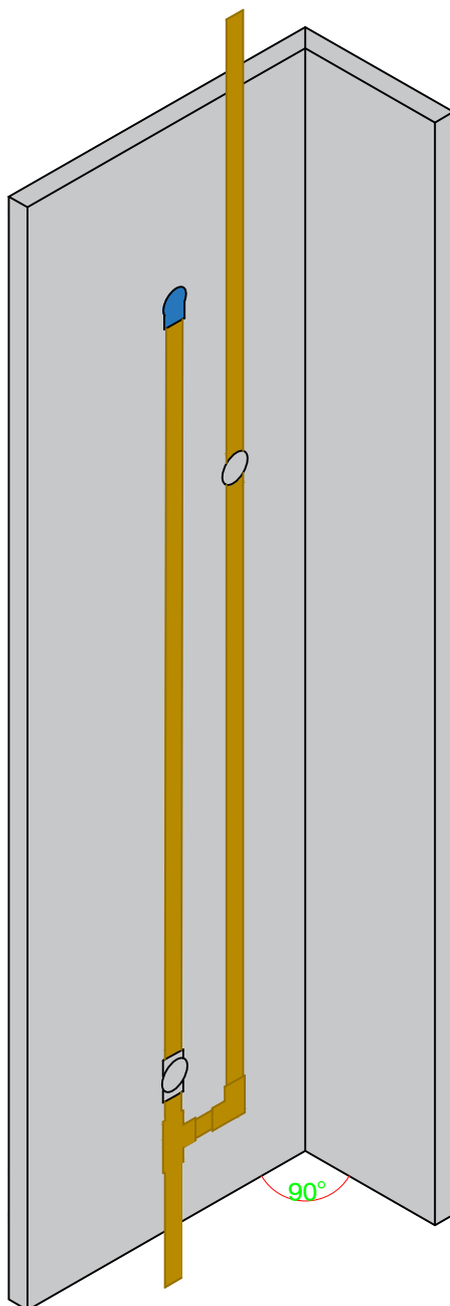
### 1º PASSO



Retirar a fita de  
proteção do adesivo

## MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

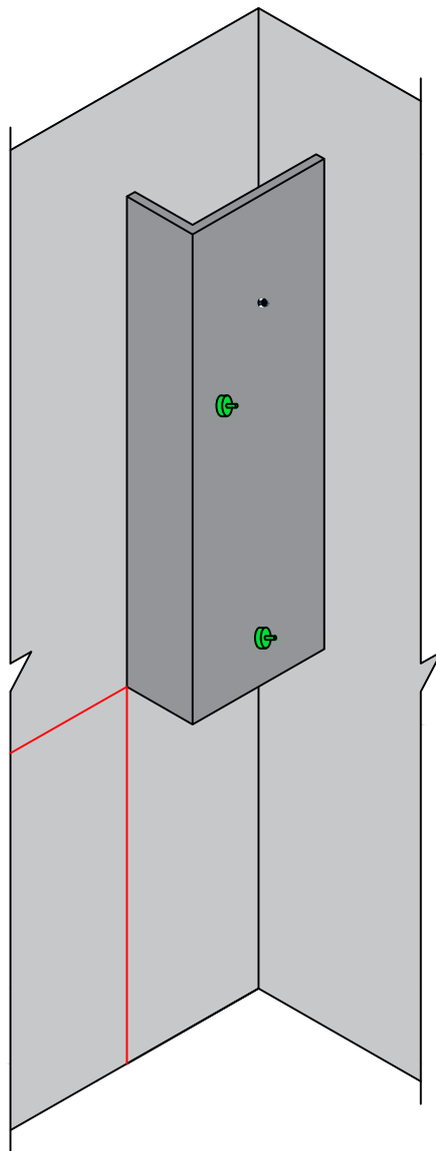
### 2º PASSO



Dobrar a aba do shaft até formar um ângulo de 90°.

## MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

### 3º PASSO



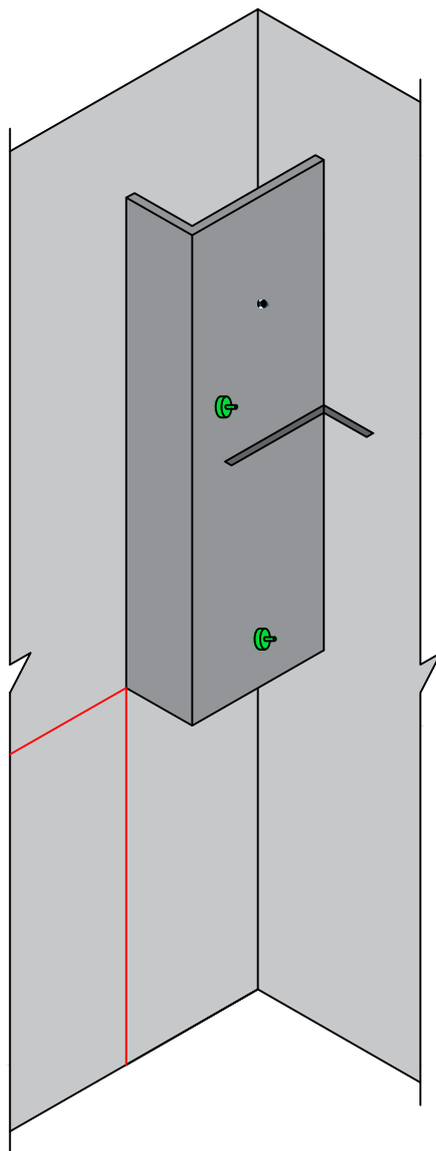
Marcar na parede a altura de instalação da parte superior do shaft.

#### MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- TRENA
- LÁPIS

## MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

### 4º PASSO



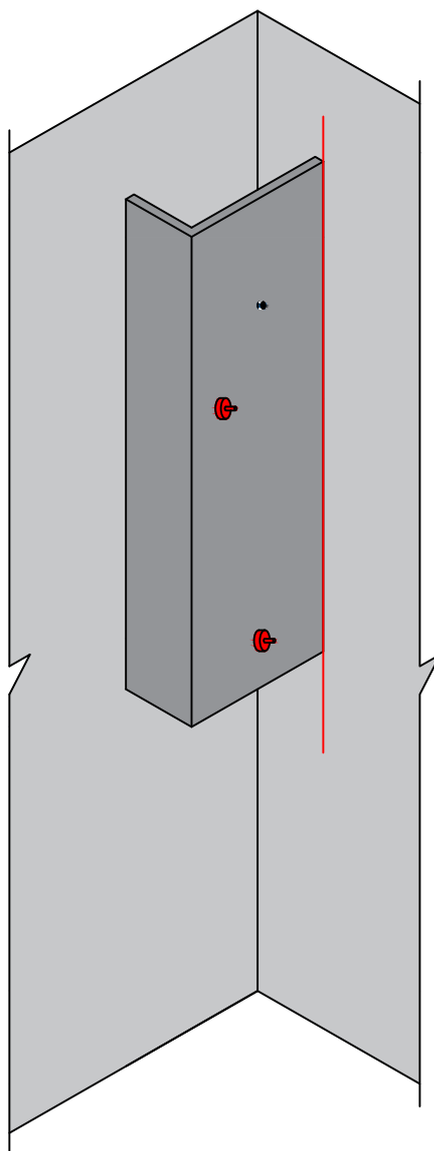
Colocar o shaft na altura correta e verificar com o auxílio de um esquadro.

### MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- ESQUADRO

## MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

### 5° PASSO



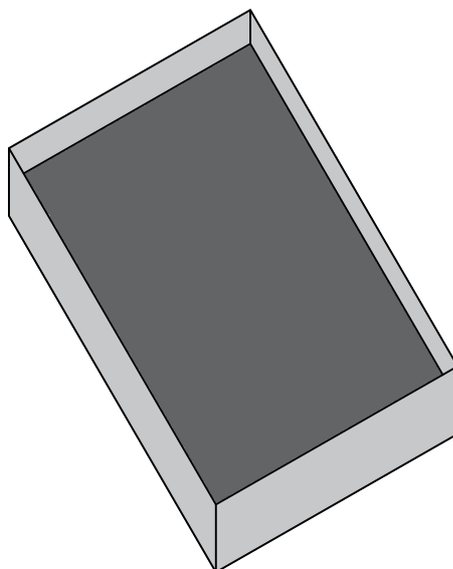
Riscar a parede lateral na posição em que o shaft deve ficar.

### MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- LÁPIS

## MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

### 6° PASSO



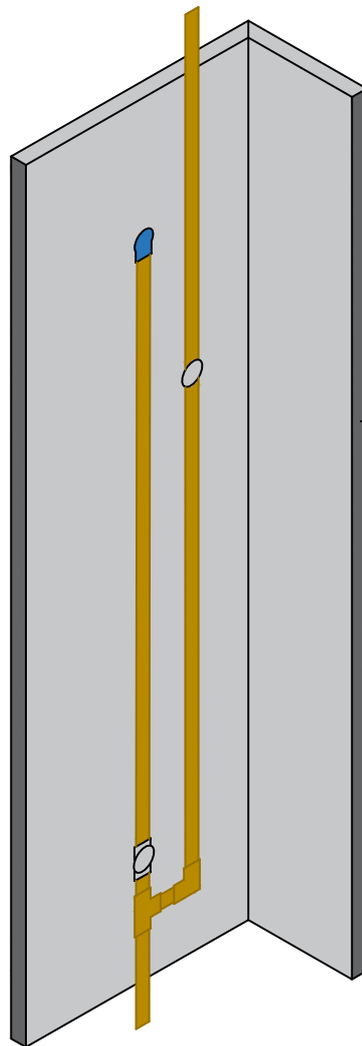
Preparar a argamassa.

#### MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- COLHER
- CAIXA PLÁSTICA PARA BATER MASSA

## MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

### 7º PASSO



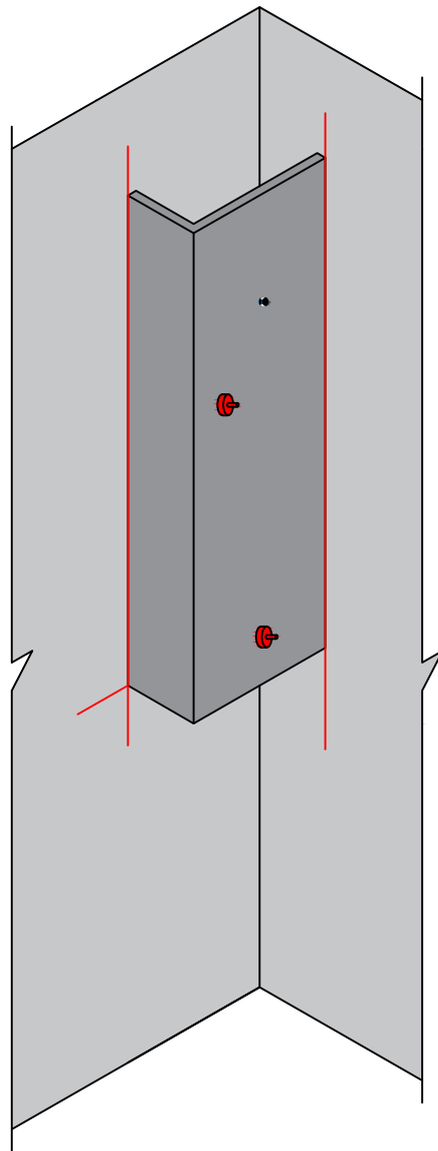
Aplicar  
argamassa nas  
laterais do shaft.

#### MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- COLHER
- ARGAMASSA TIPO AC I ou AC II

## MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

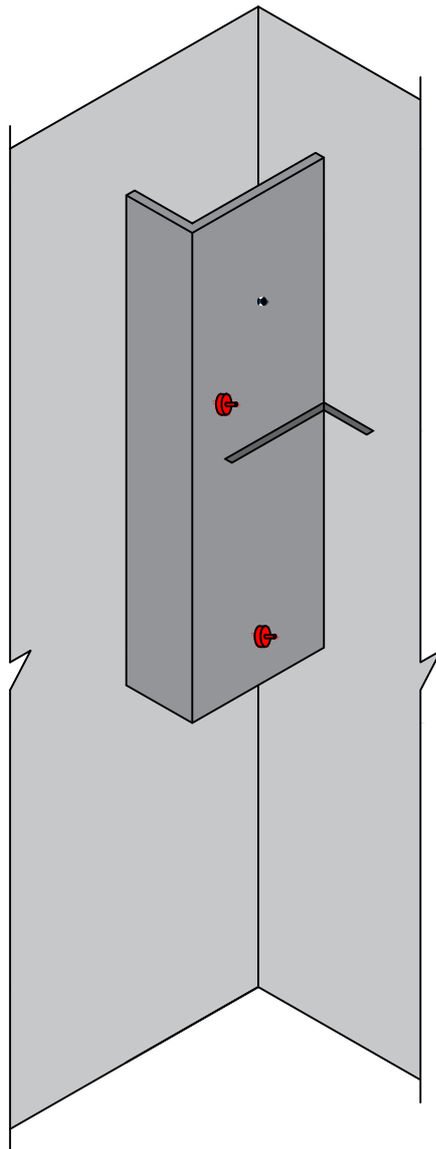
### 8° PASSO



Fixar na parede,  
respeitando as  
marcações das  
laterais e  
abaixo do shaft.

## MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

### 9º PASSO



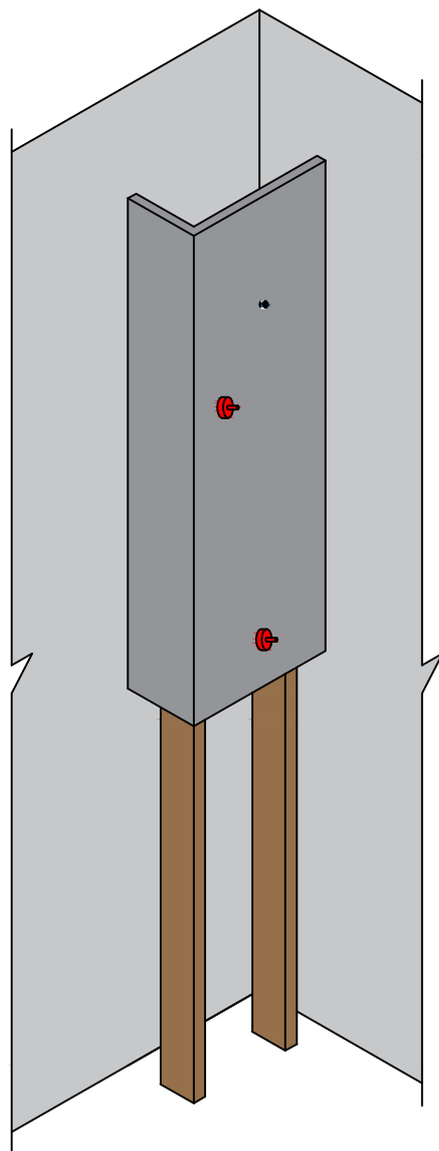
Conferir o esquadro e verificar se o shaft foi instalado corretamente.

### MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- ESQUADRO

## MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

### 10° PASSO



Escorar a parte superior do shaft.

### MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- ESCORAS DE MADEIRA



## MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

# 11º PASSO

PARA INSTALAÇÃO DAS DEMAIS PEÇAS,  
REPETIR PROCESSOS A PARTIR DO 7º PASSO



MANUAL PARA INSTALAÇÃO DE SHAFT

# 12° PASSO

MANUAL DE INSTALAÇÃO POR  
DENILSON ALVES LIMA  
GUILHERME LUIS FERREIRA DOS SANTOS