

# **MANUAL TÉCNICO**

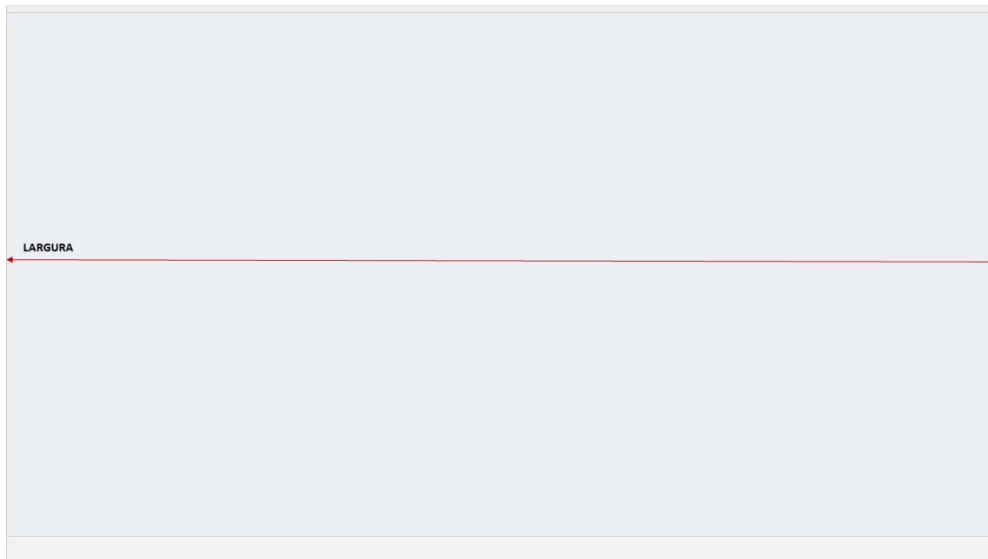
## **PAPEL DE PAREDE**

Versão 2019

## 1. CALCULO PAPEL DE PAREDE

### PASSO 1:

Medir a largura da parede

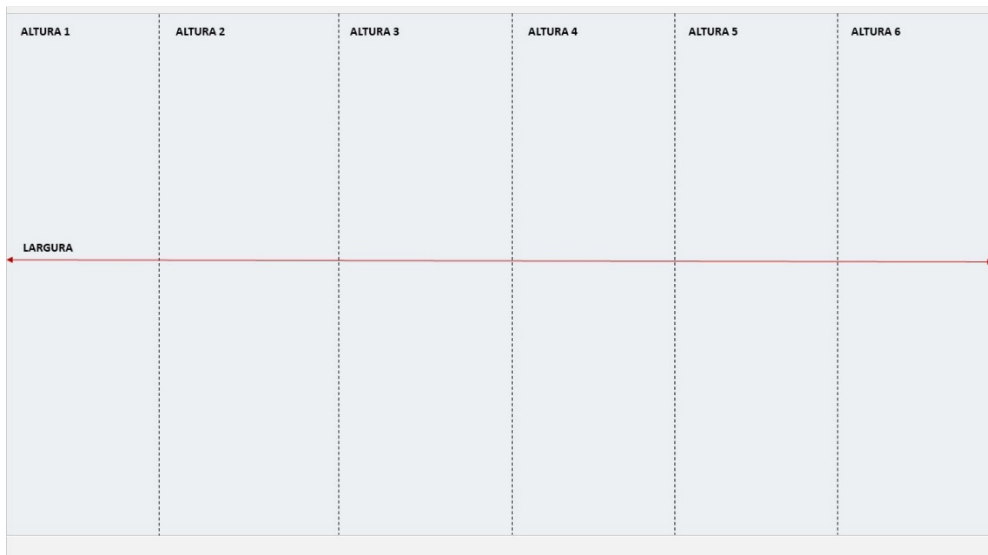


### PASSO 2:

Descobrir o número de alturas necessárias para cobrir a parede.

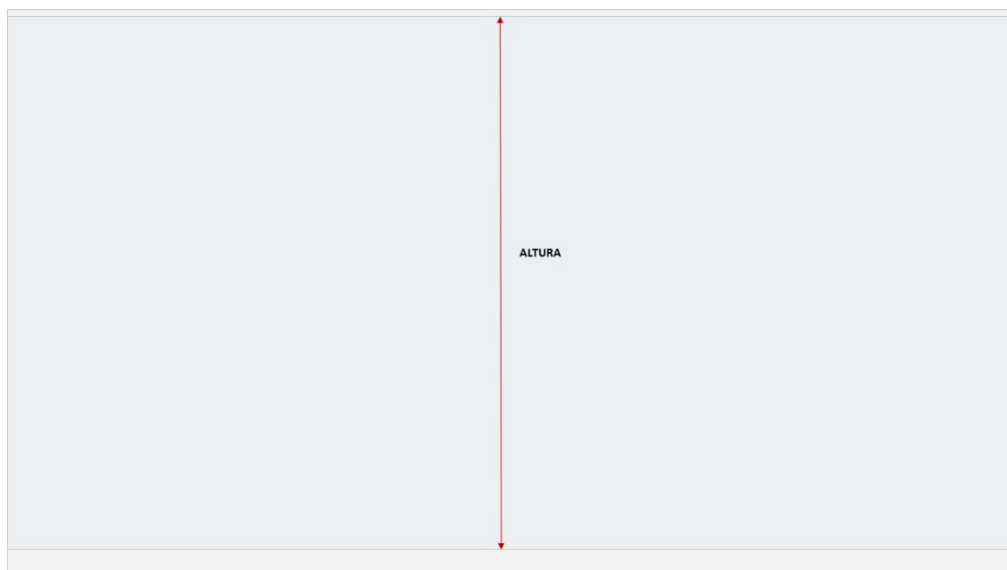
Calculo: Largura da parede ÷ Largura do Papel

Ex.  $2,80 \div 0,53 = 6$  alturas (arredonda para cima)



### **PASSO 3:**

Medir a altura da parede



### **PASSO 4:**

Multiplique o número de alturas pela altura da parede

Ex. 6 alturas x 2,60 m = 15,60 m

### **PASSO 5:**

Verifique se o papel de parede tem repetição/desperdício e some ao total encontrado.

Ex. 0,20 m de repetição x (5 alturas - 1) = 0,80 m

### **PASSO 6:**

Some a repetição ao total encontrado no passo 4.

Ex. 15,60 m + 0,80 m = 16,40 m


















### **PASSO 7:**

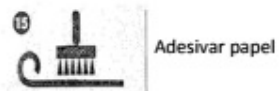
Para encontrar o número de rolos divida o total pelo comprimento do rolo.

Ex. 16,40 m ÷ 10,0 m = 2 rolos (Arredonda para cima)

## 2. SIMBOLOS

Símbolos de Identificação dos Papéis de Parede

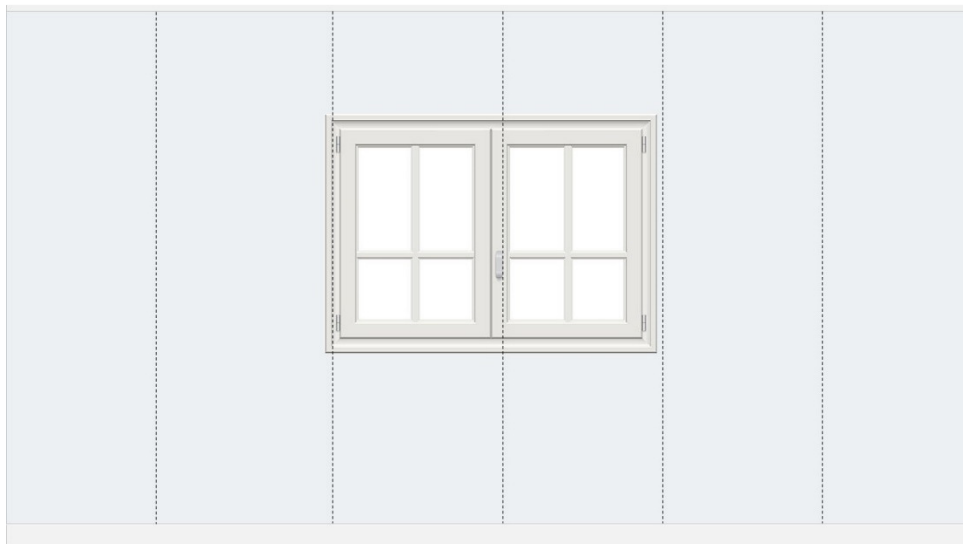
 Limpável c/ Pano ou Esponja Seca	 Limpável c/ Pano ou Esponja Úmida	 Lavável
 Super Lavável e Escovável	 Resistente à Luz	 Muito Boa Resistência à Luz
 Desprendível	 Delaminável	 Adesivar a Parede
 Pré-gomado	 Revestimento Alto Relevo	 Coordenado com Tecido
 Sem Encaixe de Desenho	 Com Encaixe de Desenho na mesma Posição	 Com Encaixe de Desenho Desencontrado
 Sentido de Aplicação	 Alternar Posição das Faixas	$\frac{53}{26,5}$ Repetição do Desenho / Repetição do Encaixe



## 3. DICAS

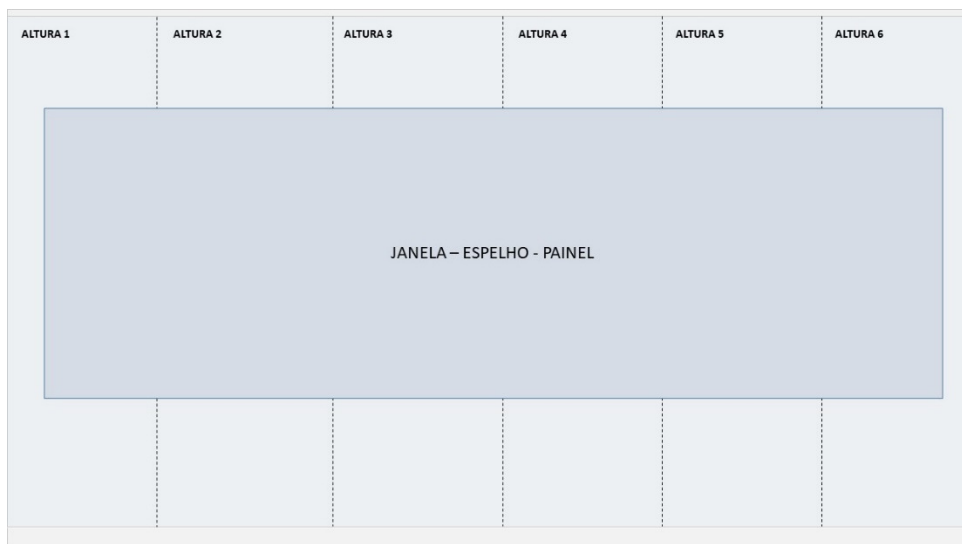
### JANELA/PORTA

Não é recomendado descontar janela ou porta.



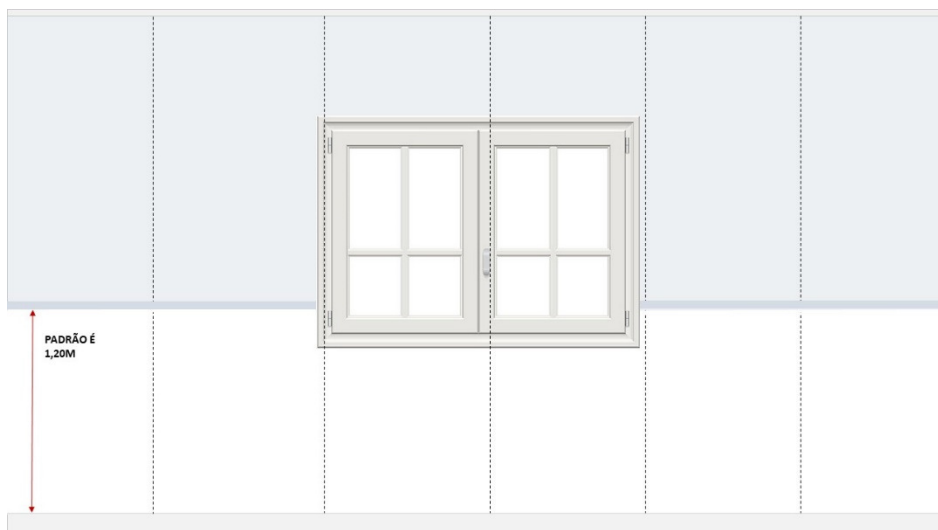
### JANELA, PAINEL, ESPELHO

Neste caso o cálculo deve considerar as alturas 1 e 6 inteiras e as demais descontando a altura do objeto



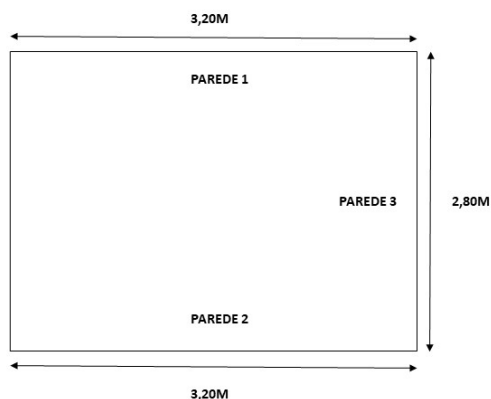
### MEIA PAREDE COM RODA-MEIO

No caso de meia parede deve ser descontado 1,20 m da altura do pé direito.



### MAIS DE UMA PAREDE

Somar a largura de todas as paredes e considerar o total no cálculo.



$$\text{LARGURA} = 3,20 + 2,80 + 3,20 = 9,20 \text{ m}$$

## MOLDURA/RODAPÉ

A medida da altura pode descontar o rodapé e moldura.

## CONDIÇÕES DA PAREDE

- A parede precisa estar, lisa, livre de gorduras, de umidade e mofo, ou seja, perfeitamente limpa.
- Paredes não aderentes precisam ser corrigidas e camadas velhas de pintura sobrepostas precisam ser removidas.
- Verificar a tinta ou outro material que está aplicado na parede. Em caso de tinta acrílica ou a óleo, é necessário dar uma lixada na parede e em seguida tirar bem o pó.
- Mesmo na parede lisa, aconselha-se passar uma demão de tinta látex PVA, que permite uma adesão mais satisfatória.

## SUGESTÕES

- Preencher com gesso os pequenos orifícios;
- Passar uma demão de massa corrida nas trincas, fissuras ou buracos;

## CONTRATO

Sempre incluir as seguintes informações no contrato:

--

*Medidas fornecidas pelo contratante:*

*Sala: 2,00 x 2,60 m*

*Quarto: 3,00 x 2,60 m*

*A quantidade de rolos foi calculada com base nas informações fornecidas (largura e altura da parede, rodapé, moldura, janela ou porta) e a CONTRATADA não se responsabiliza em caso de divergências que leve a sobra de material.*