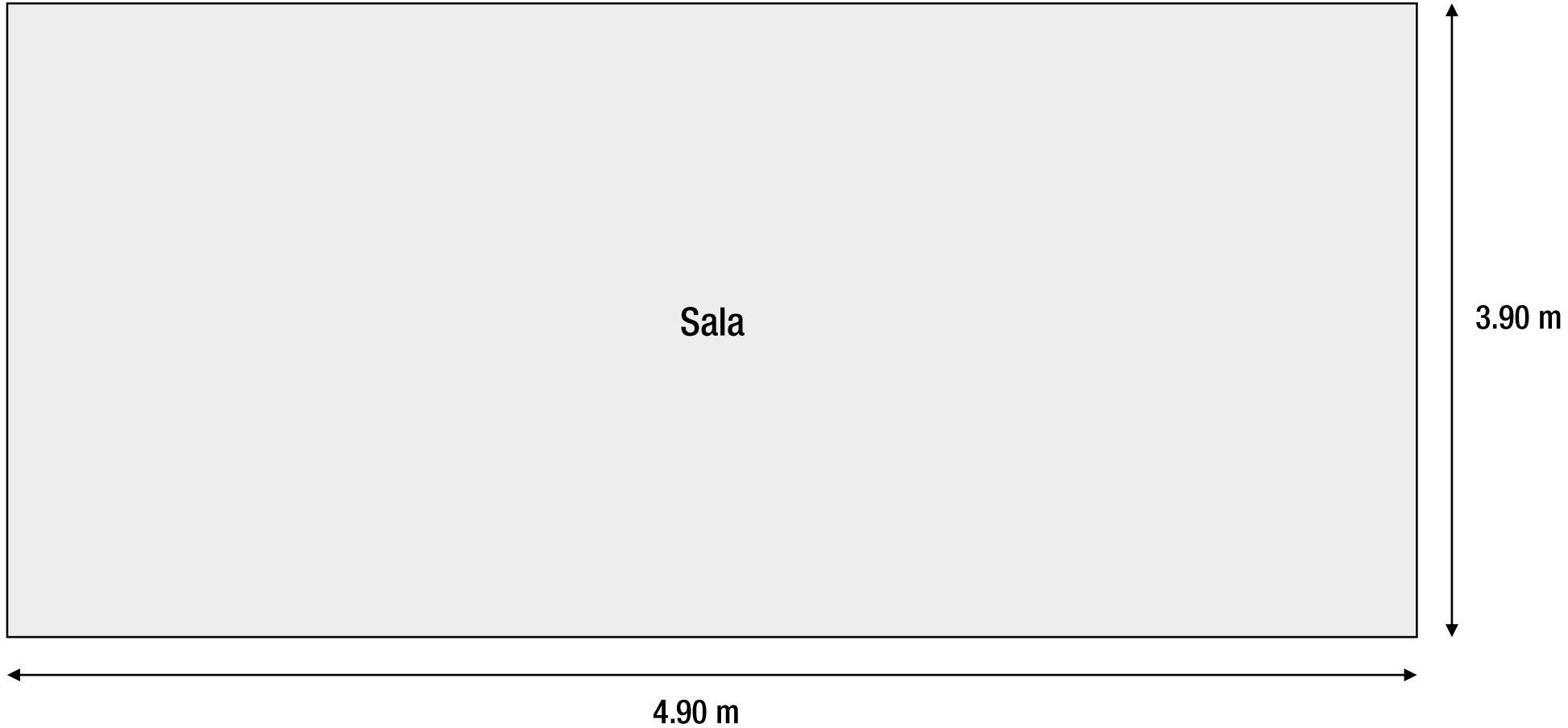




CORTINATO
SUA CASA BEM VESTIDA

TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente

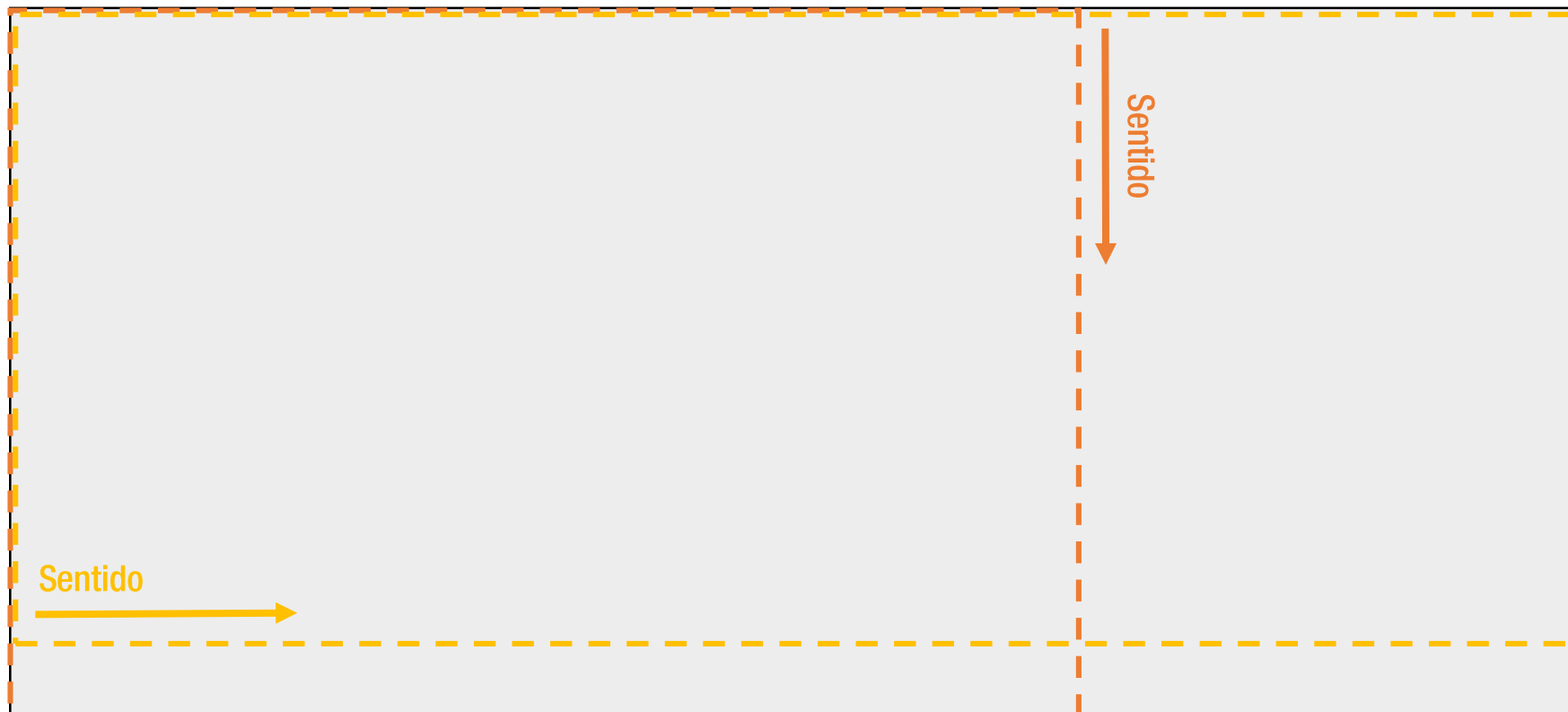


TREINAMENTO - CARPETE

1º PASSO: Identifique a largura do rolo do carpete

Informação disponível no encarte do produto

2º PASSO: Identifique o número de alturas e o seu sentido



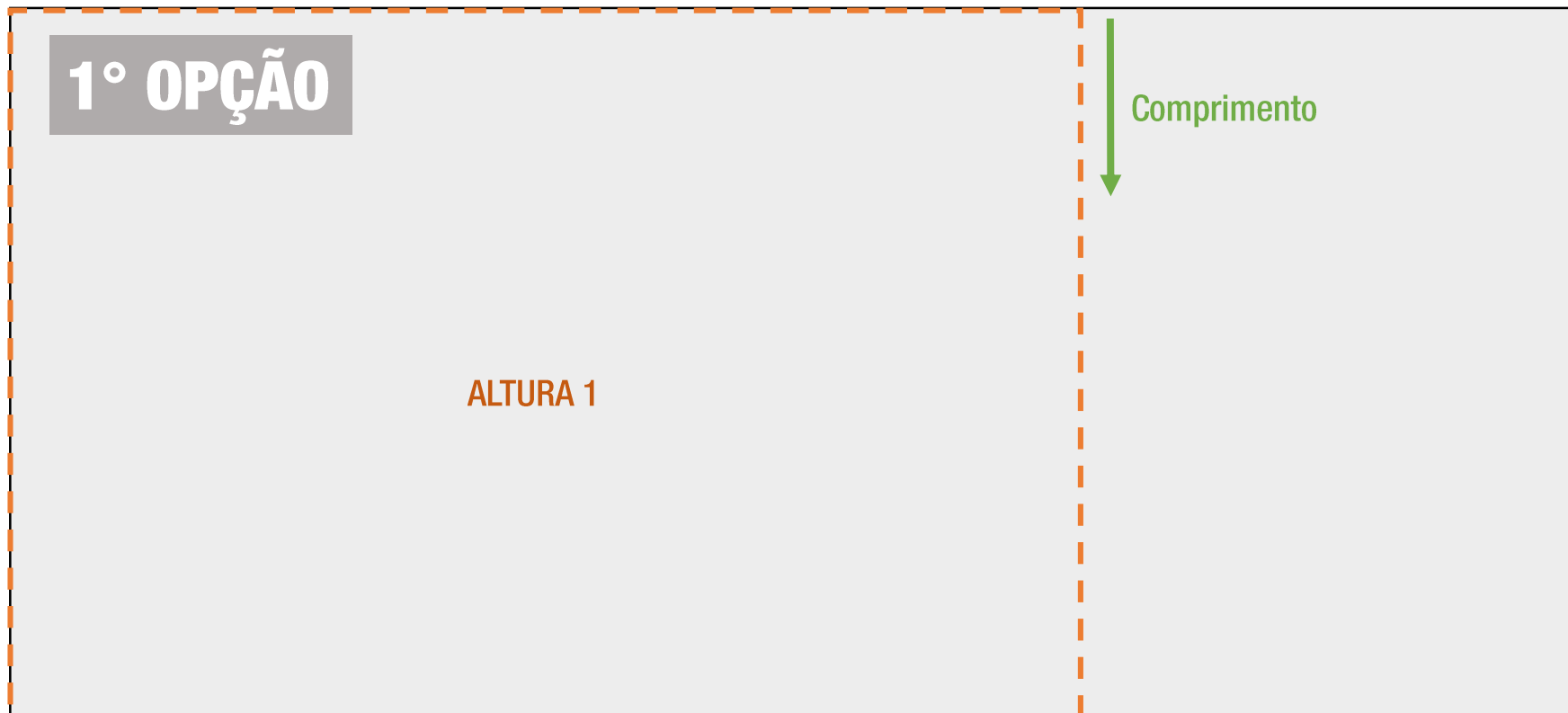
IDENTIFIQUE O MELHOR APROVEITAMENTO DA MANTA

TREINAMENTO - CARPETE

1° PASSO: Identifique a largura do rolo do carpete

Informação disponível no encarte do produto

2° PASSO: Identifique o número de alturas e o seu sentido

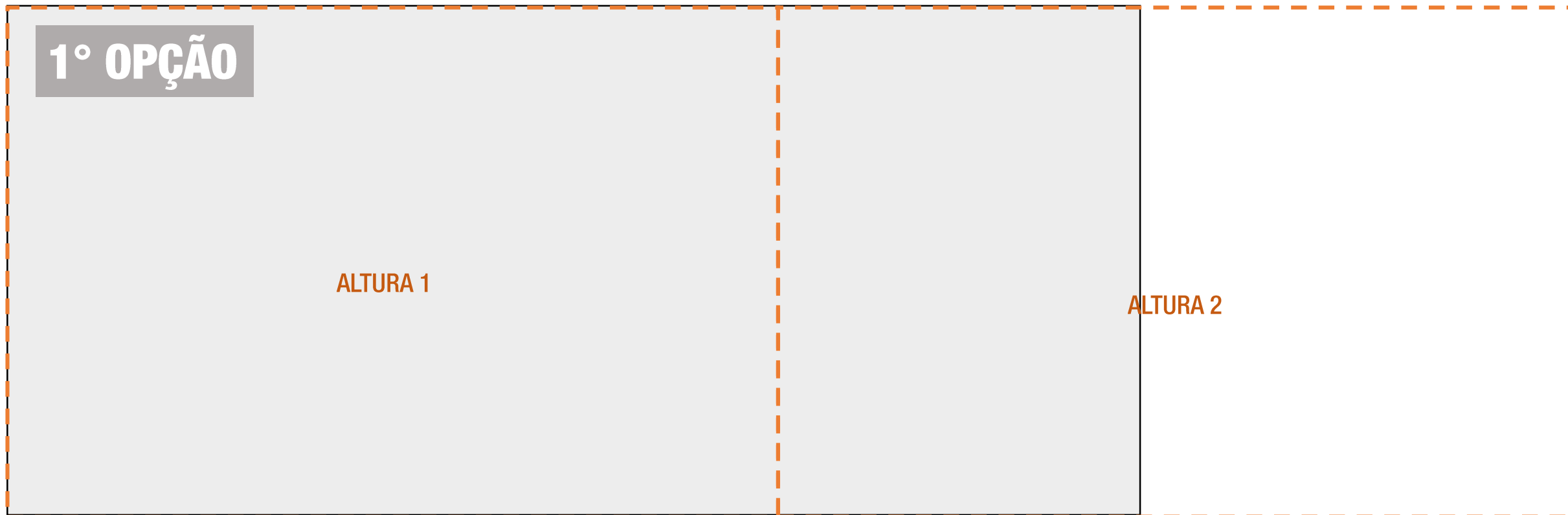


TREINAMENTO - CARPETE

1º PASSO: Identifique a largura do rolo do carpete

Informação disponível no encarte do produto

2º PASSO: Identifique o número de alturas e o seu sentido

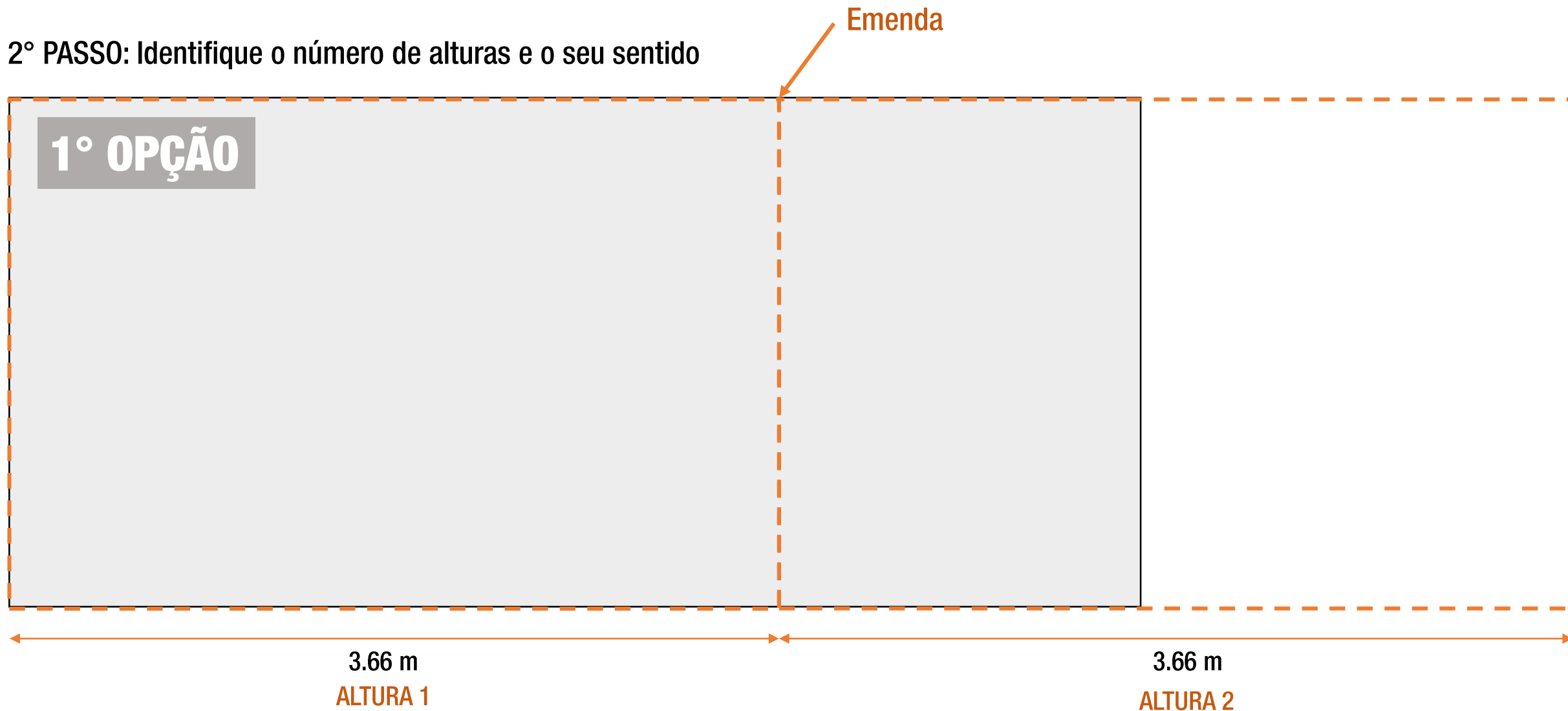


TREINAMENTO - CARPETE

1° PASSO: Identifique a largura do rolo do carpete

Informação disponível no encarte do produto

2° PASSO: Identifique o número de alturas e o seu sentido

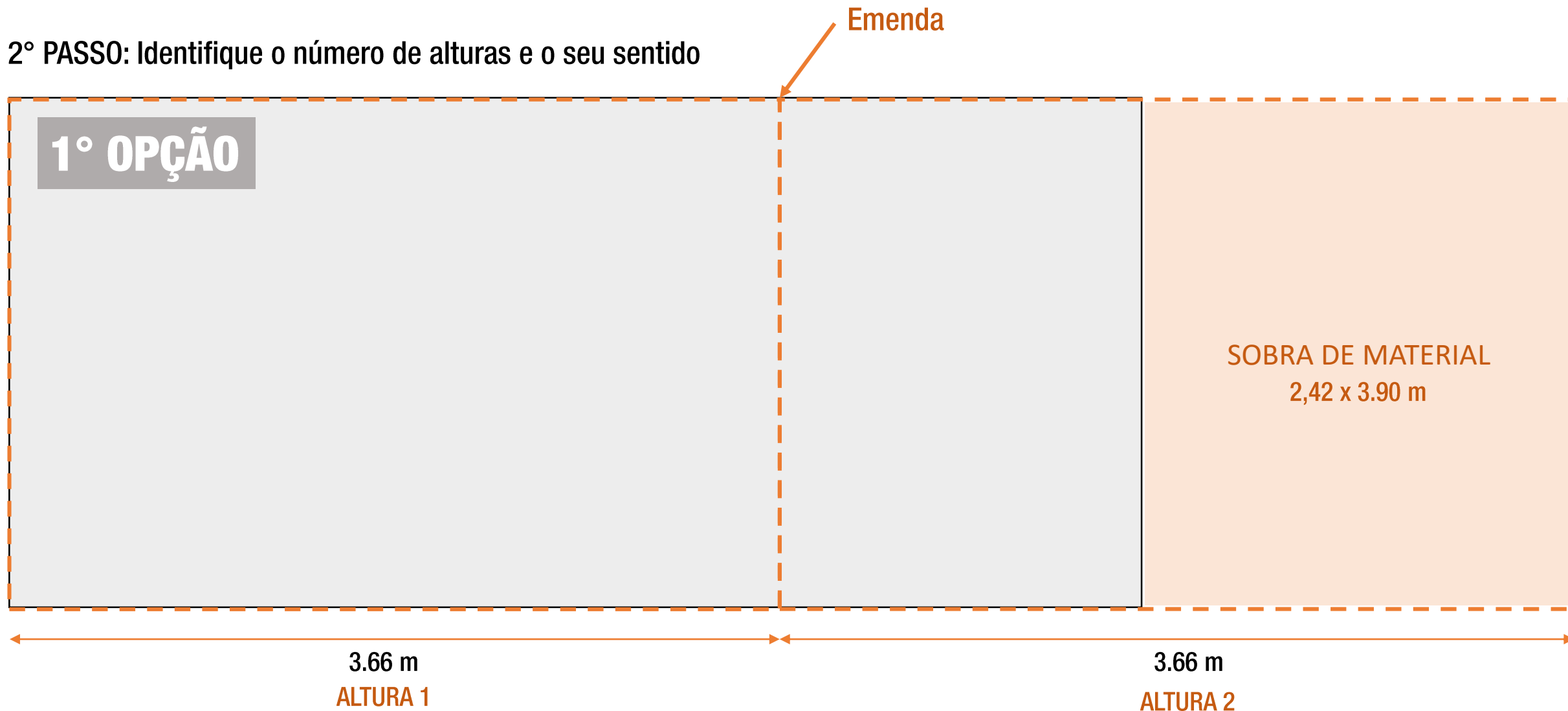


TREINAMENTO - CARPETE

1° PASSO: Identifique a largura do rolo do carpete

Informação disponível no encarte do produto

2° PASSO: Identifique o número de alturas e o seu sentido



TREINAMENTO - CARPETE

3º PASSO: Calculando a quantidade de material

Largura do rolo: 3.66m

Cálculo:

*Comprimento * N° de alturas*

$3.90\text{m} * 2 = 7.80 \text{ m/linear}$

$M^2 = 7.80 \times 3.66 \text{ m} + 10\% \text{ (desperdício)}$

Total: 31.40 (arredonda)

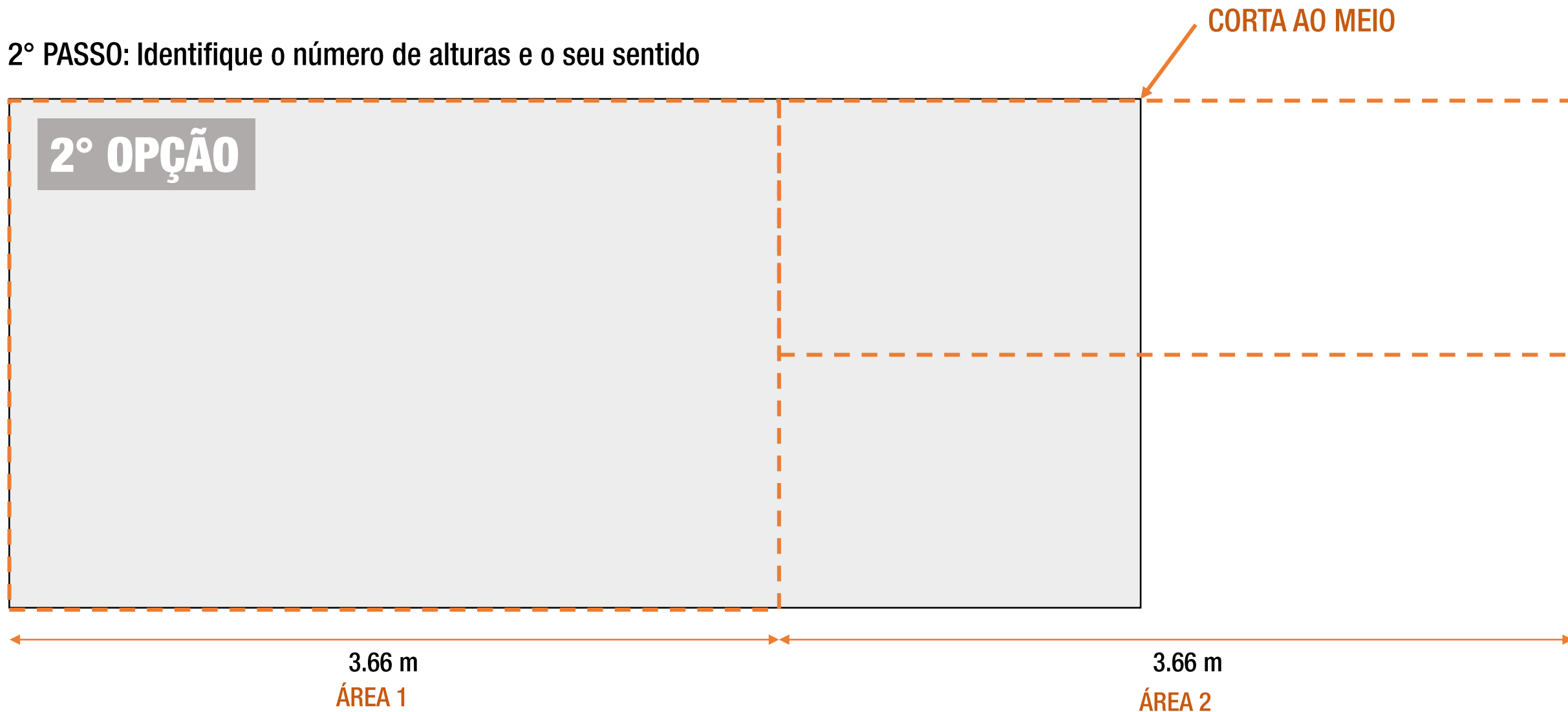
Total: 31.50 m²

TREINAMENTO - CARPETE

1° PASSO: Identifique a largura do rolo do carpete

Informação disponível no encarte do produto

2° PASSO: Identifique o número de alturas e o seu sentido

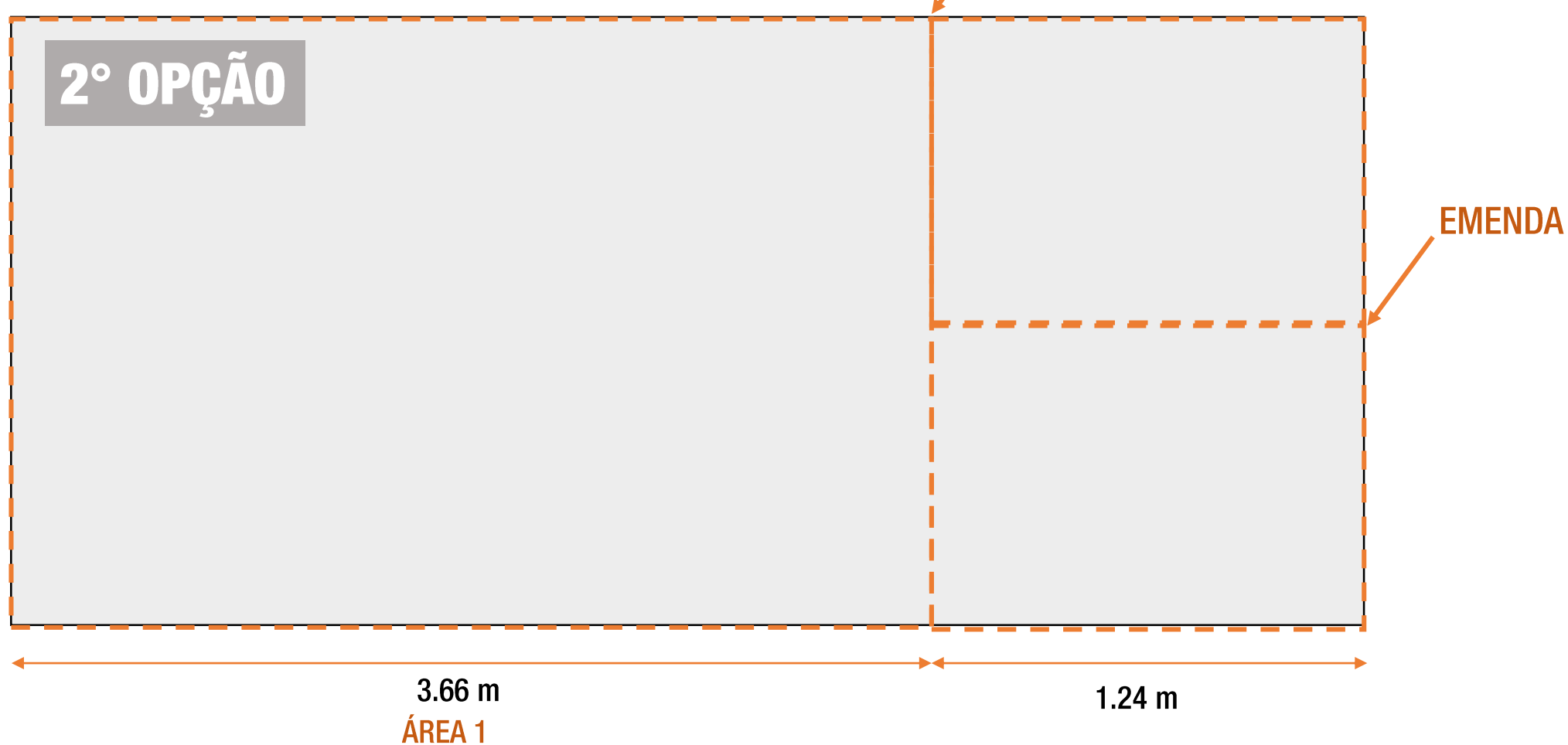


TREINAMENTO - CARPETE

1º PASSO: Identifique a largura do rolo do carpete

Informação disponível no encarte do produto

2º PASSO: Identifique o número de alturas e o seu sentido



TREINAMENTO - CARPETE

3º PASSO: Calculando a quantidade de material

Largura do rolo: 3.66m

Cálculo:

Comprimentos

$$3.90 + 1.95m_{(3.90/2)} = 5.85m/linear$$

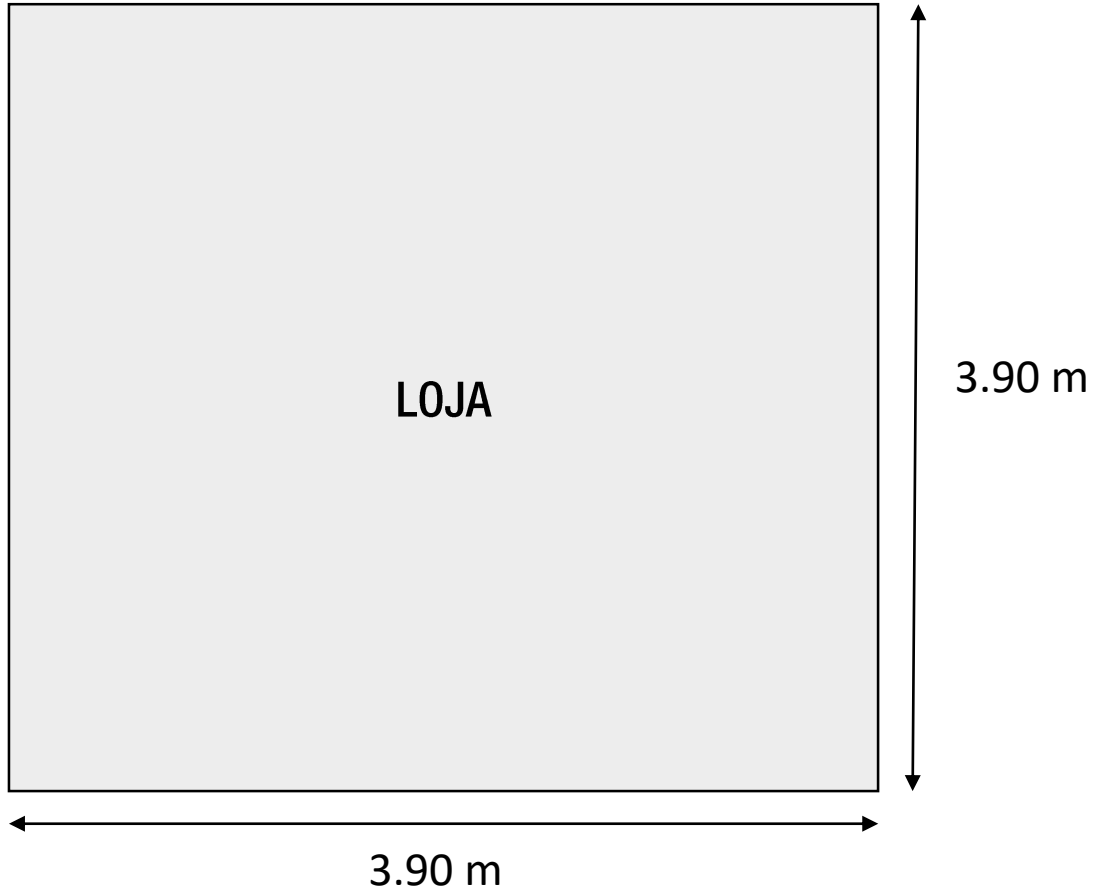
$$M^2 = 5.85 \times 3.66 \text{ m} + 10\% \text{ (desperdício)}$$

Total: 23.55 (arredonda)

Total: 23.50 m²

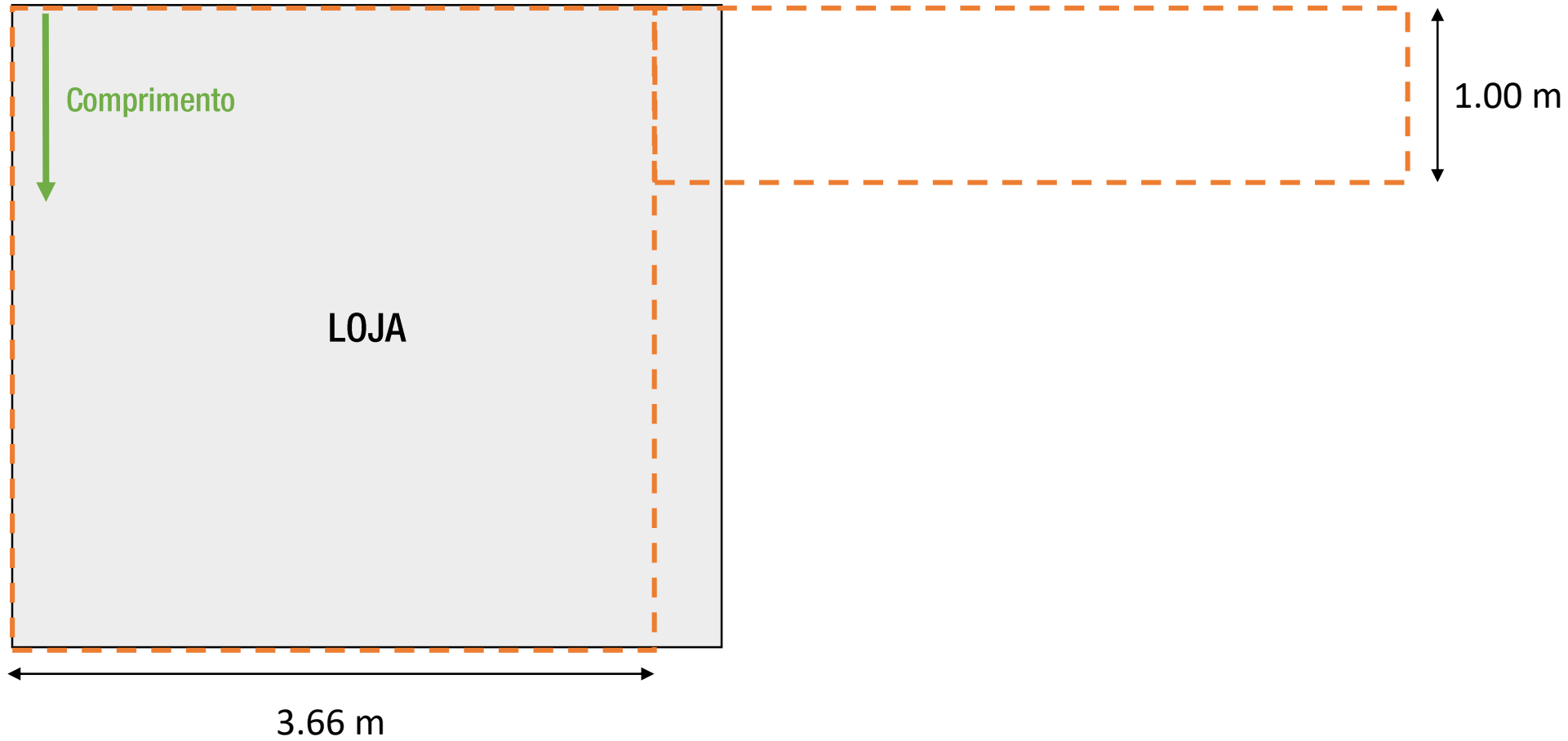
TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente



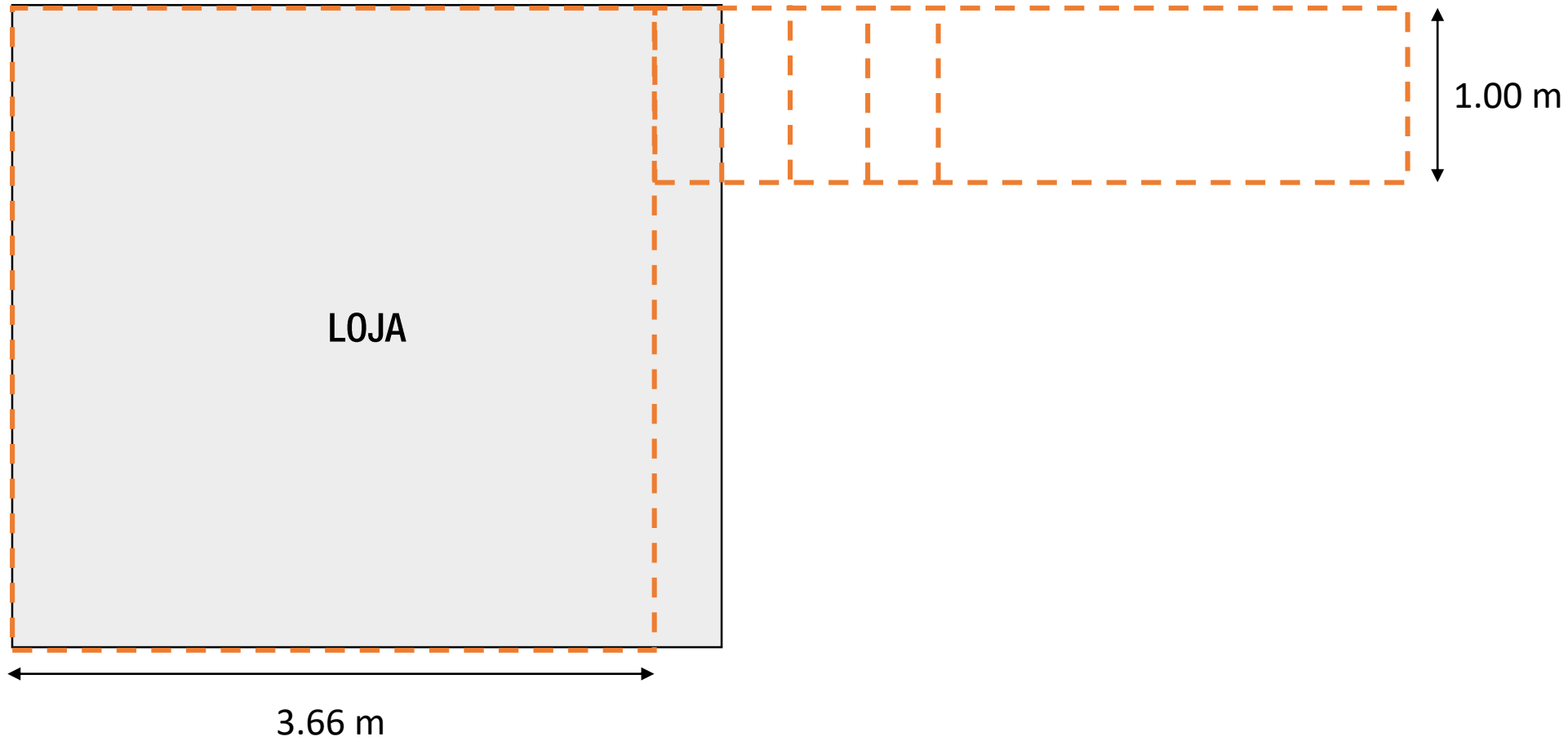
TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente



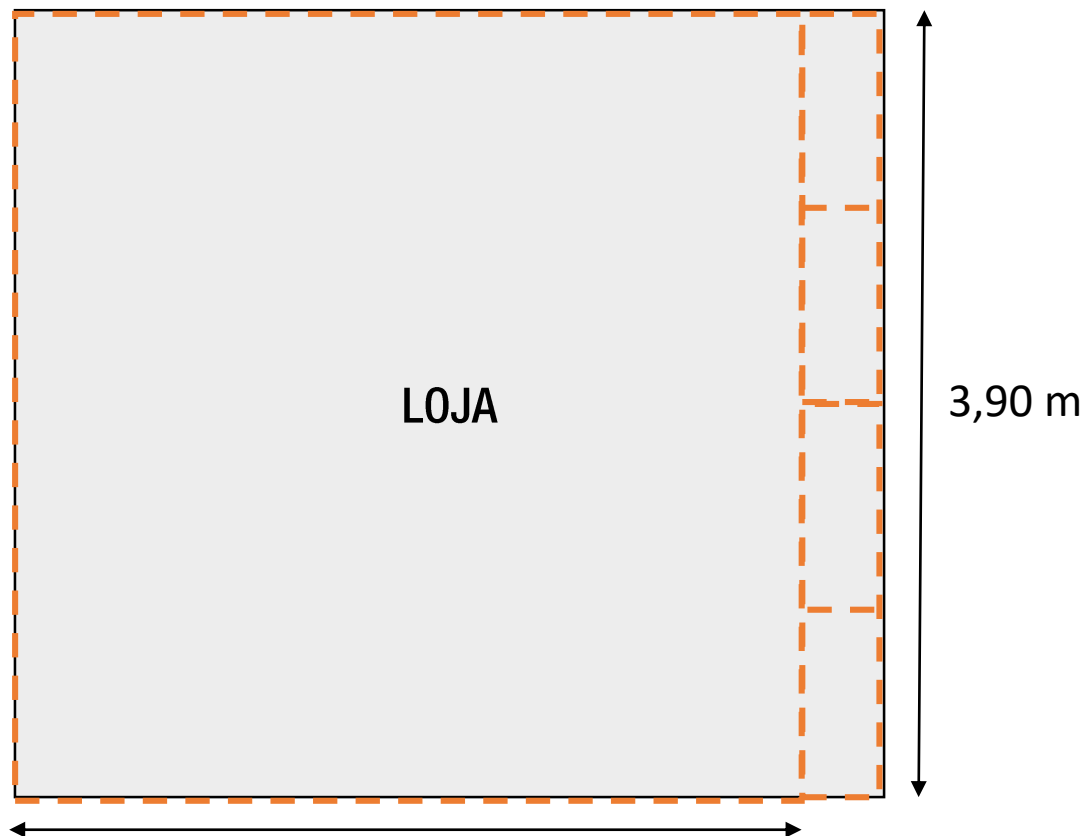
TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente



TREINAMENTO - CARPETE

Como calcular a quantidade de carpete para esse ambiente?



Calculando a quantidade de material

Cálculo:

Comprimentos

$$1.00 + 3.90\text{m} = 4.90\text{m/linear}$$

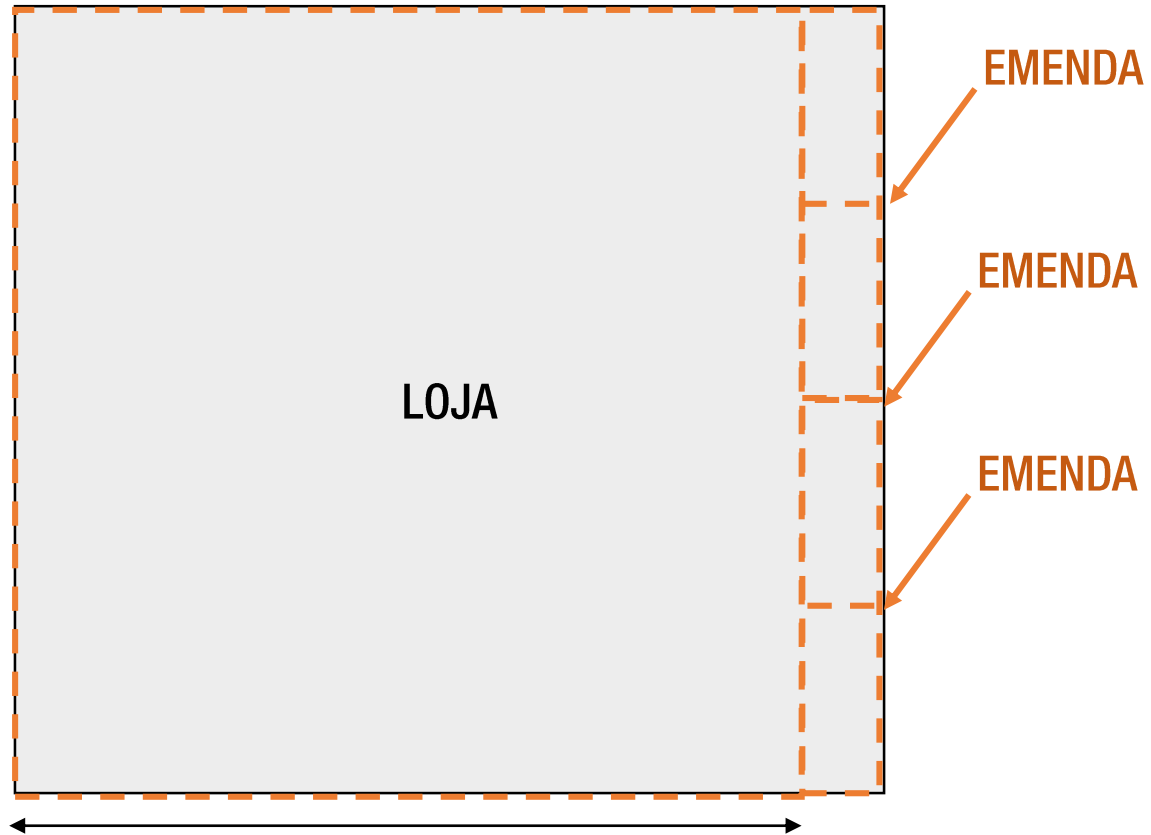
$$\text{M}^2 = 4.90 \times 3.66 \text{ m} + 10\% \text{ (desperdício)}$$

Total: 19.72 (arredonda)

Total: 20.00 m²

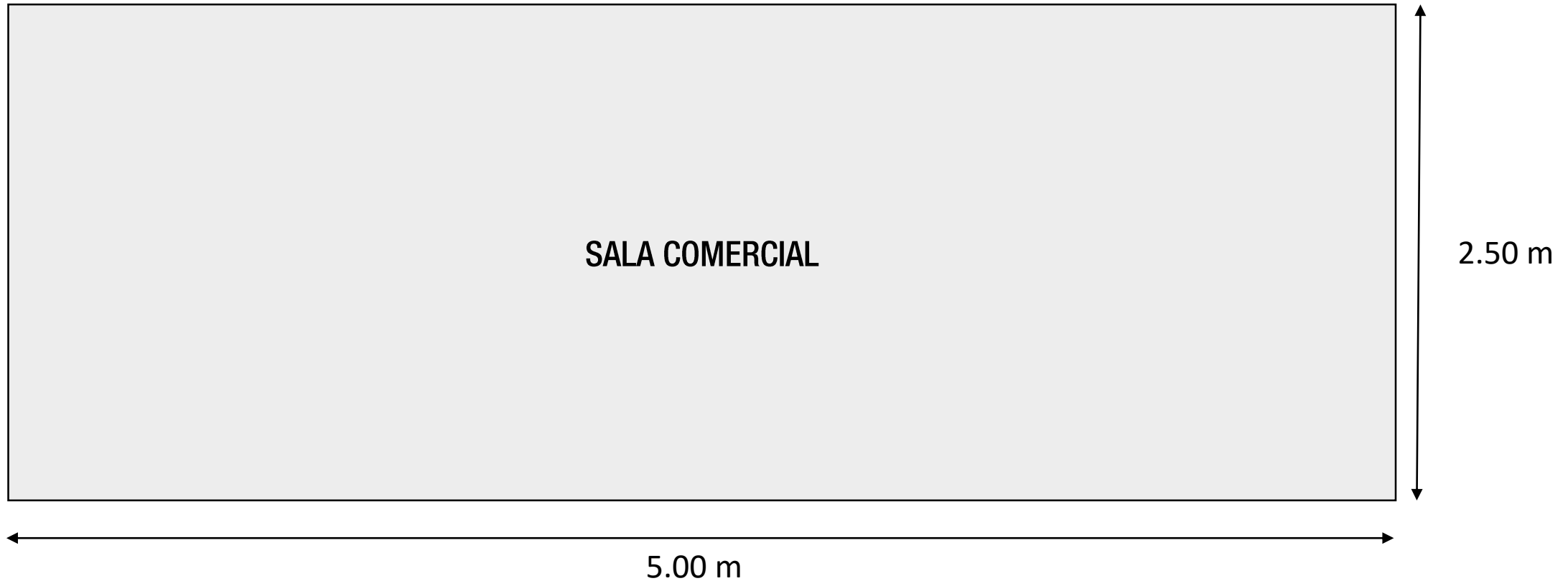
TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente



TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente



TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente



TREINAMENTO - CARPETE

Como calcular a quantidade de carpete para esse ambiente?

Cálculo:

Comprimento

5.00 m/linear

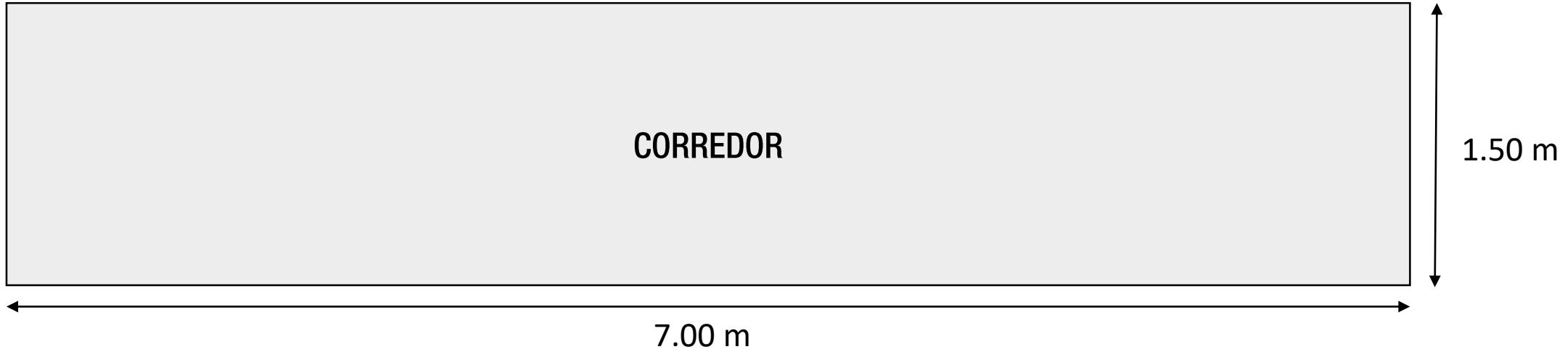
$M^2 = 5.00 \times 3.66 \text{ m} + 10\% \text{ (desperdício)}$

Total: 20.13 (arredonda)

Total: 20.00 m²

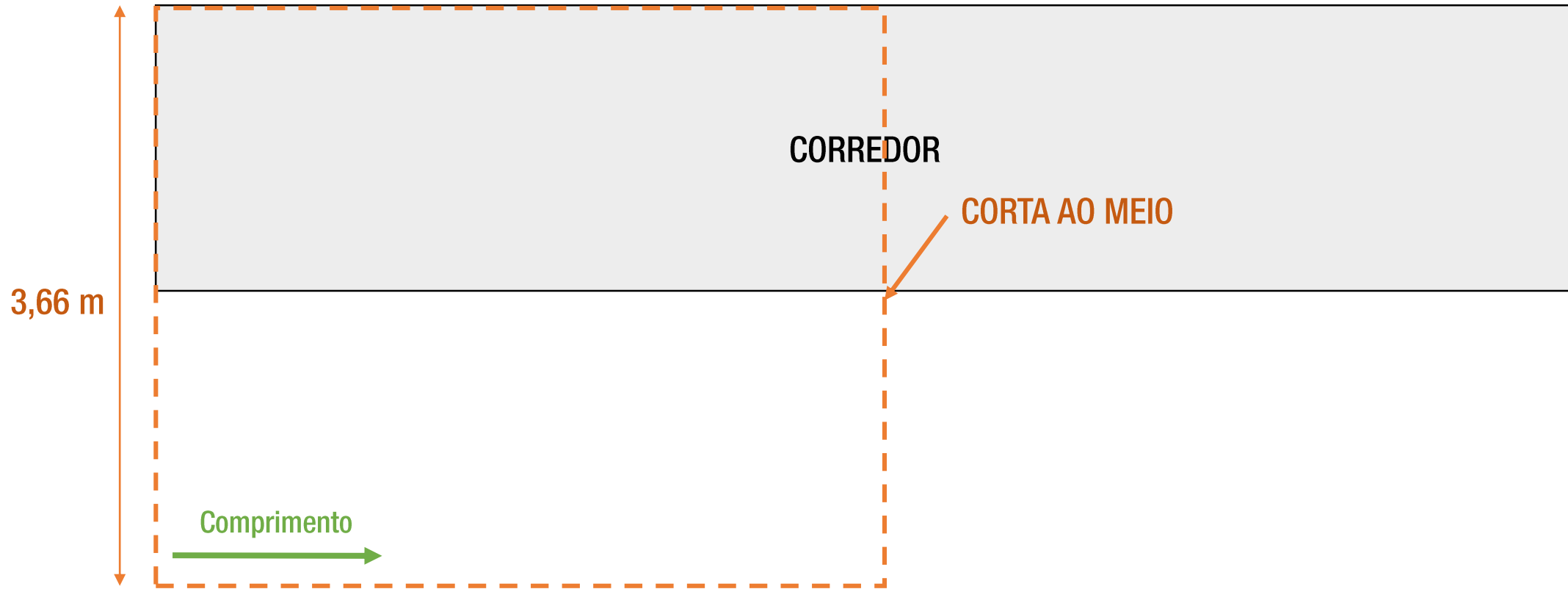
TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente



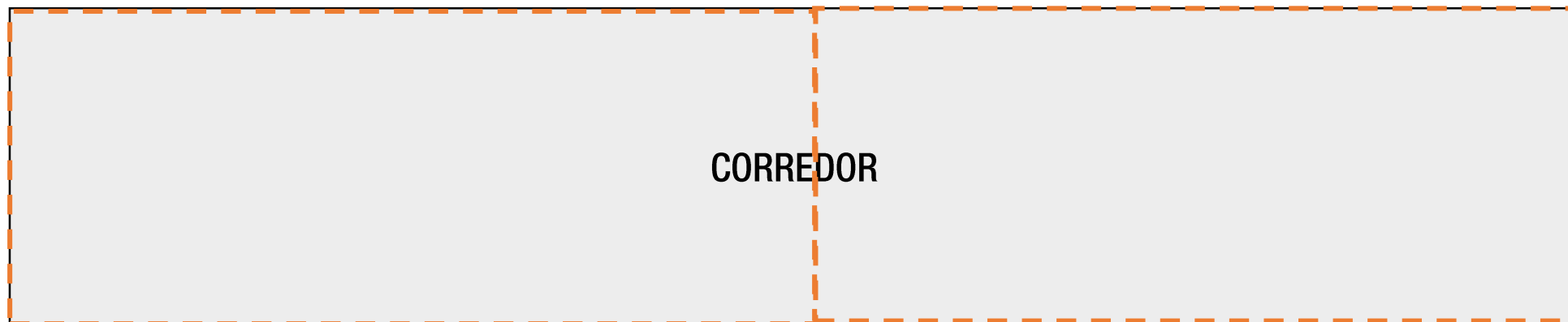
TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente



TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente



CORREDOR

EMENDA

Cálculo:

Comprimento

$$7.00\text{m} / 2 = 3.50\text{m/linear}$$

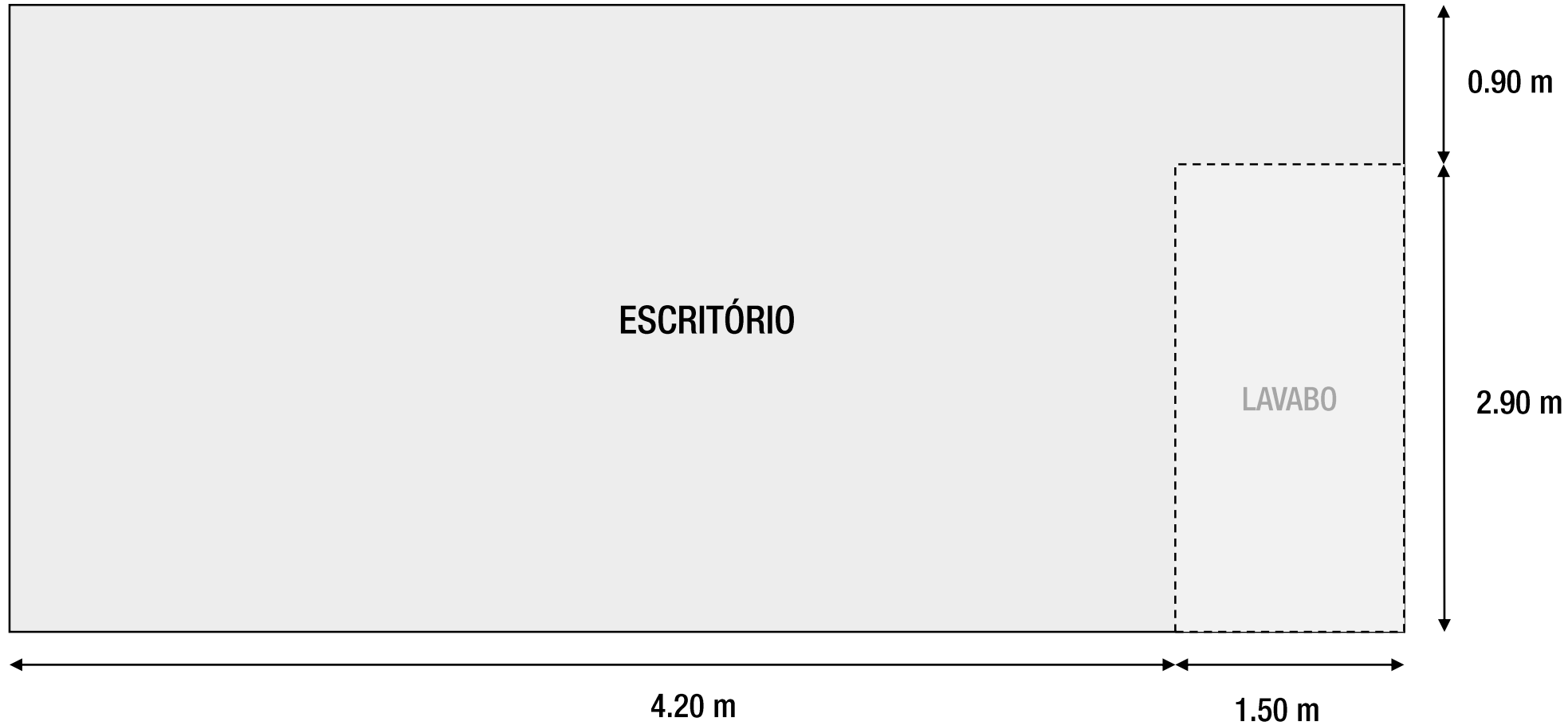
$$\text{M}^2 = 3.50 \times 3.66 \text{ m} + 10\% \text{ (desperdício)}$$

Total: 14.09 (arredonda)

Total: 14.00 m²

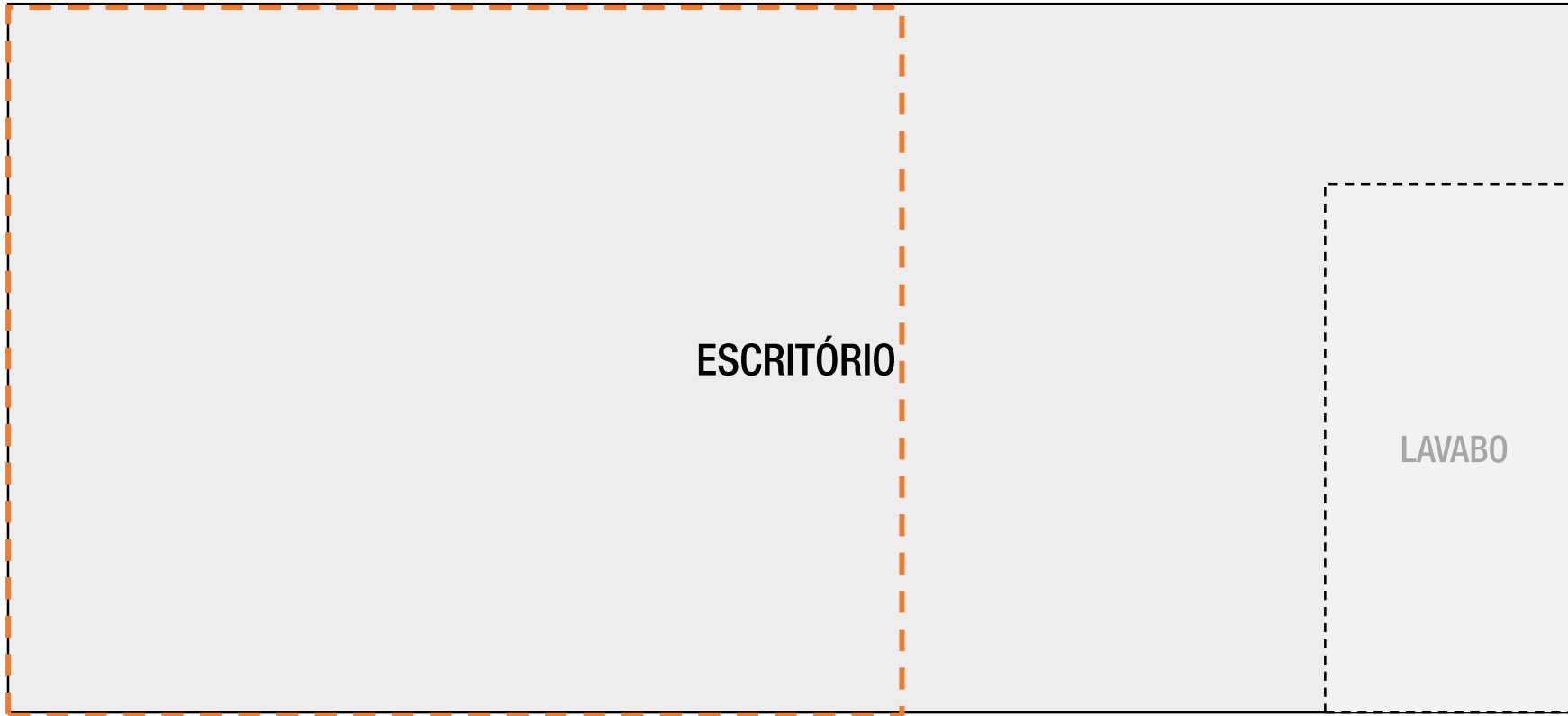
TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente



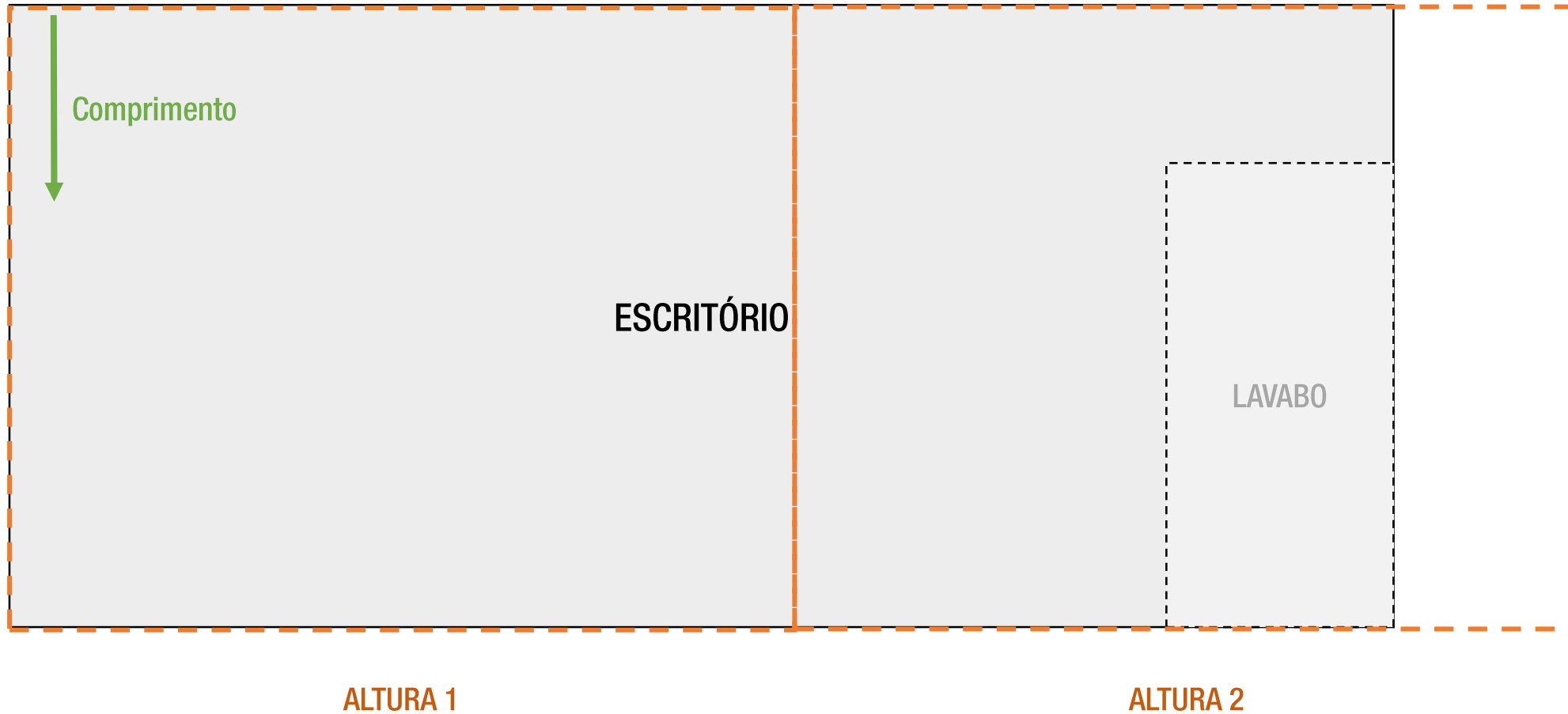
TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente



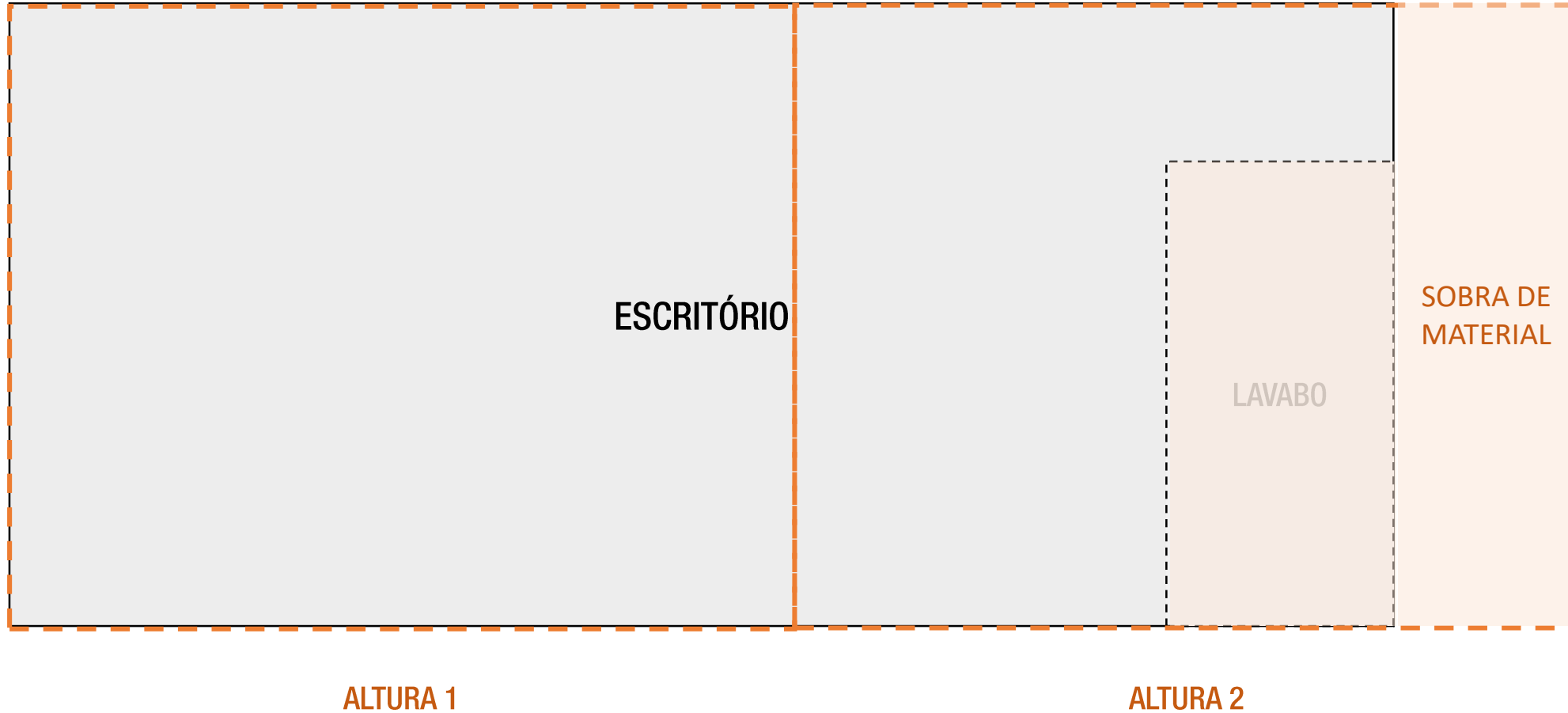
TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente



TREINAMENTO - CARPETE

Calcule a quantidade de carpete para esse ambiente



TREINAMENTO - CARPETE

Como calcular a quantidade de carpete para esse ambiente?

Cálculo:

*Comprimento * N° de alturas*

$$(2.90 + 0.90\text{m}) * 2 = 7.60 \text{ m/linear}$$

$$\text{M}^2 = 7.60 \times 3.66 \text{ m} + 10\% \text{ (desperdício)}$$

Total: 30.59 (arredonda)

Total: 31.00 m²