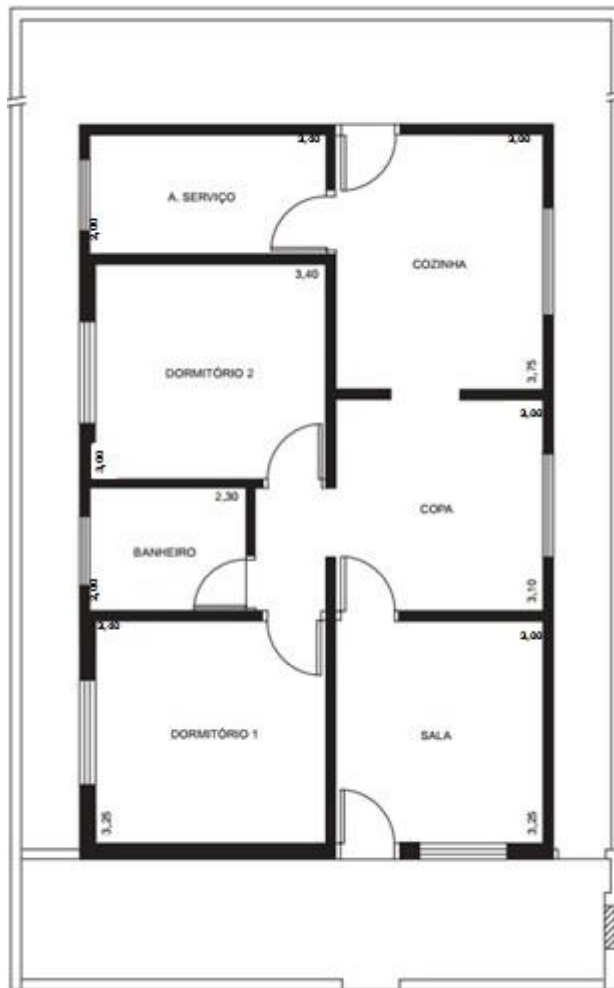


## CALCULANDO FORRO DE PVC

Para saber a metragem quadrado do Forro de PVC basta fazer a medição da área Largura X Comprimento e adequar o tamanho da placa que se aplica a necessidade do ambiente. Abaixo uma tabela com M2 de cada placa do Forro de PVC.

No exemplo abaixo uma simulação do cálculo da quantidade necessária em M2 do Forro de PVC:



**Área de Serviço:** 3,40x2,0 – Sentido do Forro de PVC: 3,40 com placas de 7,0 metros cortadas ao meio.

Cálculo: 2,0/0,20 cm = 5 placas de 7 metros = 7m<sup>2</sup>

**Dormitório 2:** 3,40x3,0 – Sentido do Forro de PVC: 3,40 com placas de 7,0 metros cortadas ao meio.

Cálculo: 3,0/0,20 cm = 8 placas de 7,0 metros = 11,20m<sup>2</sup>

**Banheiro:** 2,30x2,0 – Sentido do Forro de PVC: 2,30 com placas de 5 metros cortadas ao meio.

Cálculo: 2,0/0,20 cm = 5 placas de 5 metros = 5m<sup>2</sup>

**Dormitório 1:** 3,40x3,25 – Sentido do Forro de PVC: 3,40 com placas de 7,0 metros cortadas ao meio.

Cálculo: 3,25/0,20 cm = 9 placas de 7 metros = 12,6m<sup>2</sup>

**Cozinha:** 3,00x3,75 – Sentido do Forro de PVC: 3,00 com placas de 3 metros.

Cálculo: 3,75x0,20 cm = 20 placas de 3 metros = 12 m<sup>2</sup>

**Copa:** 3,00x3,10 – Sentido do Forro de PVC: 3,00 com placas de 3 metros.

Cálculo: 3,10/0,20 cm = 16 placas de 3 metros = 9,60m<sup>2</sup>

**Sala:** 3,00x3,25 – Sentido do Forro de PVC: 3,00 com placas de 3 metros.

Cálculo: 3,25/0,20 cm = 17 placas de 3 metros = 10,20m<sup>2</sup>

### Como calcular o m2 quadrado da placa do pvc?

Multiplica o tamanho pela largura da placa!

**Exemplo:** Placa de 4,00 metros X 0,20 cm Largura = 0,80 m<sup>2</sup>