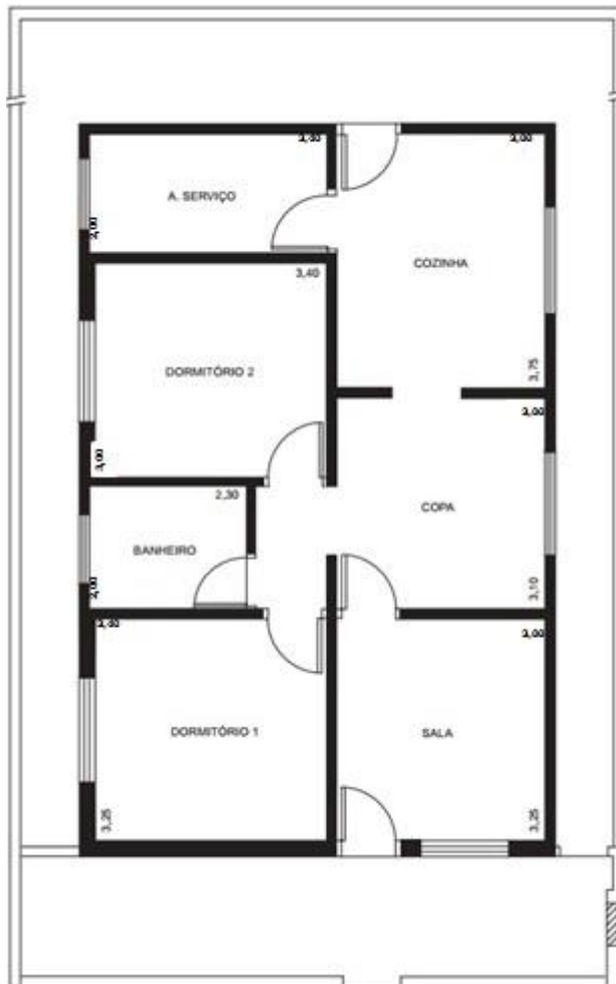


CALCULANDO FORRO DE PVC

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 = 7m²

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 = 11,20m²

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 = 5m²

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 = 12,6m²

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 m²

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 = 9,60m²

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 = 10,20m²

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 m²