**Parede**

**Usuário fornece:**

Comprimento da parede

Largura da parede

**Possui janela ou porta ?**

**Se sim:**

**Usuário fornece:**

Largura da porta/ janela

Comprimento da porta/ janela

**Calculo parede**

Largura X comprimento = m2 parede

**Em caso de porta/ parede**

Largura x comprimento = m2(porta/parede)

**Valor final**

m2 parede - m2(porta/parede) = m2 final

**Acabamentos**

**Usuário fornece:**

Tipo de acabamento escolhido :

**Pintura**

**Usuário fornece:**

Quantas demãos deseja realizar :

Rendimento da tinta escolhida:

Tamanho do latão:

**Calculo tinta**

M2 final \* quantidade de demãos = m2 total

m2 total / Rendimento tinta = total de tinta usada

total de tinta usada \*1,15 (margem de perda) = total a ser comprado

total a ser comprado / tamanho do latão vendido = total de latões a serem comprados ( arredonda para cima)

**Azulejo**

**Usuário fornece:**

Total de M2 vendido por caixa da peça escolhida

**Calculo azulejo**

M2 final \* 1.2(margem de quebra) = m2 total para compra

m2 total para compra / M2 por caixa = total de caixas a serem compradas (arredondar para cima)

**Calculo rejunte**

m2 total para compra / 3 = total de rejunte para compra (arredondar para cima)

**Orçamento**

**Usuário fornece:**

Custo lata de tinta

Custo m2 azulejo

Custo rejunte

**Calculo orçamento**

Custo lata X total de latões a serem comprados

Custo m2 azulejo X (total de caixas a serem compradas X total de m2 por caixa)

Custo rejunte X total de rejunte para compra