

MATÉRIA-PRIMA

- * Informe a quantidade que será comprada de cada material.
- * Se não for realizada compra de algum dos itens, deixe a célula correspondente em branco ou coloque o número zero.
- * Multiplique a quantidade pelo preço unitário e anote o resultado na última coluna
- * Some os subtotais da última coluna para obter o TOTAL (A). Anote o resultado na última linha.

Item	Quantidade	Preço unitário	Preço total
Papel para dobradura		R\$ 4,00	
Papel sulfite branco		R\$ 2,50	
Papel sulfite colorido		R\$ 3,00	
Fio		R\$ 6,00	
Fita crepe		R\$ 6,00	
Tesoura		R\$ 10,00	
Cola		R\$ 10,00	
Régua		R\$ 5,00	
TOTAL (A)			

TRANSPORTE PÚBLICO

- * Informe o número de visitas que já foram ou serão realizadas ao cliente (montagem e desmontagem). Considere aqui também as visitas realizadas antes da entrega da proposta.
 - * Informe o número de pessoas presentes em cada visita. Se necessário, faça uma média.
- OBS: Para a loja da comunidade, não é necessário calcular o valor do transporte, pois não será necessário utilizá-lo.
- * Multiplique o nº de visitas pelo nº de pessoas por visitas e pelo preço unitário para obter o TOTAL (B). Anote o resultado na última coluna.

Item	Nº visitas	Nº pessoas por visita	Preço unitário	Valor total (B)
Transporte público			R\$ 2,00	

TRANSPORTADORA

- * Informe o número de peças que serão produzidas e entregues ao cliente.
- * Multiplique o nº de peças pelo preço unitário para obter o TOTAL (C). Anote o resultado na última coluna.

Item	Nº peças	Preço unitário	Valor total (C)
Transportadora		R\$ 0,10	

MÃO-DE-OBRA

- * Informe o número de peças que serão produzidas e entregues.
- * Calcule o tempo que irá levar a produção e montagem dessas peças (para produção são 15 min/peça e para montagem 5 min/peça (deixe o resultado em minutos, para facilitar o cálculo posterior).
- * Calcule o valor da mão de obra para cada uma dessas etapas. Para isso, faça uma regra de 3 simples:
Exemplo: 60 min - R\$ 5,00
90 min - x
 $x = (90 \times 5) / 60 = R\$ 7,50$
- * Some os resultados obtidos na última coluna para obter o TOTAL (D). Anote o resultado na última linha.

Item	Nº peças	Tempo	Valor/hora	Valor total (D)
Produção			R\$ 5,00	
Montagem			R\$ 5,00	
TOTAL			R\$	-

IMPOSTO E CUSTOS FIXOS

- * Informe o valor total da proposta.
- * Calcule o valor do imposto (5% em cima do valor total da proposta) e o valor dos custos fixos (10% em cima do valor total da proposta).
- * Some os valores obtidos de imposto e custos fixos para obter o TOTAL (E). Anote o resultado na última linha.

Valor total da proposta	
Imposto (5%)	
Custos Fixos (10%)	
Valor total (E)	

CUSTO TOTAL A SER PAGO PELA EQUIPE (A + B + C + D + E)

- * Some os valores dos Totais A, B, C, D e E, para obter o custo total que deverá ser pago pela equipe.

--

PROCEDIMENTO DE PAGAMENTO E COBRANÇA

- * Informe o valor total da proposta apresentada pela equipe.
- * Informe a % que deverá ser paga adiantada pelo cliente.
- * Informe qual a porcentagem restante, que será paga pelo cliente após a entrega.

Valor total da proposta	
Adiantamento (em %)	
Pagamento final (em %)	

SEQUENCIA (sem negociação com fornecedor)

Utilize esta tabela se a equipe não negociou com o fornecedor e terá que pagar à vista o custo.

Pague		* Valor total da proposta X Adiantamento
Cobre		* Custo total a ser pago pela equipe
Pague		* Valor total da proposta X Pagamento final

SEQUENCIA (com negociação com fornecedor)

Utilize esta tabela se a equipe negociou com o fornecedor e irá pagar o custo após 30 dias.

Pague		* Valor total da proposta X Adiantamento
Pague		* Valor total da proposta X Pagamento final
Cobre		* Custo total a ser pago pela equipe