

Análise de Custo de Orçamento x Pedido de Venda.

Base no produto e preços conforme simulado abaixo

Produto (Venda/Custo)

Produto: 4 CIMENTO ITAU 50 KG

Estabelecimento: 1 FORTALEZA INFORMATICA SIMULACAO

Tributação: TRIBUTACAO ICMS MATO GROSSO PAUTA CIMENTO

Negócio:

Centro de Custo:

Local:

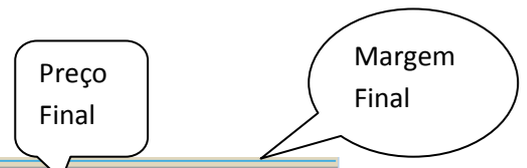
Sublocal:

Margem de Venda: 25,00 %

Ordem de Entrega:

Aceita Estoque Negativo:

Descrição da Variável	Valor
Valor Custo Médio	11,03200000
Valor Último Custo	11,03200000
Valor Custo Gerencial	12,68040000
Valor Sugestão de Preço	17,79350000
Valor Preço Venda	17,79350000



Item/Descrição do ...	Quantidade	Movimento			Venda/Custo						Valor Atualizado				
		Unitário Liq	Total Liq	% Margem	Venda	% Financeiro	Último Custo	Custo Médio	Custo Gerencial	% Desconto	Desconto	Unitário Liq	Total Liq	% Margem	Lucro Gerencial
CIMENTO ITAU	100,0000	17,7935	1,779,35	25,00	17,79	0,00	11,032000	11,032000	12,680400	15,70	2,793500	15,000000	1,500,00	13,45	2,3193

Totais, somando quantidade de 100 unidades.

Total Tabela	Total Movimento	Último Custo	Custo Médio	Custo Gerencial	Desconto Médio Praticado %	R\$	Total Atualizado	Diferença
1.779,35	1.779,35	1.103,20	1.103,20	1.268,04	15,70	2,79	1.500,00	279,35

Sugestão de Preço:

Margem de lucro: 25,00%-Custo oper: 12,00%-Perc comissão: 1,00%

Formula: $\text{Ultimo Custo} / (1 - ((\% \text{ de marg.lucro}/100) + (\% \text{ custo operacional}/100) + (\% \text{ de comissão}/100))$

$\text{Ultimo Custo} / (1 - (25,00/100 + 12,00/100 + 1,00/100))$

$\text{Ultimo Custo} / (1 - (0,25 + 0,12 + 0,01))$

$\text{Ultimo Custo} / (1 - 0,38)$

$\text{Ultimo Custo} / 0,62 =$

$11,0320 / 0,62 = 17,79354839$

Sugestão de Preço Praticado:

Margem de lucro: 13,45%-Custo oper: 12,00%-Perc comissão: 1,00%

Formula: $\text{Ultimo Custo} / (1 - ((\% \text{ de marg.lucro}/100) + (\% \text{ custo operacional}/100) + (\% \text{ de comissão}/100))$

$\text{Ultimo Custo} / (1 - (13,45/100 + 12,00/100 + 1,00/100))$

$\text{Ultimo Custo} / (1 - (0,1345 + 0,12 + 0,01))$

$\text{Ultimo Custo} / (1 - 0,2645)$

$\text{Ultimo Custo} / 0,7355 =$

$11,0320 / 0,7355 = 14,9993$ (Arredondamento 15,00)