



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Fórmulas importantes de contabilidade de custos

Fórmulas

Calculadoras!

Exemplos!

Conversões!

marca páginas calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Maior cobertura de calculadoras e crescente - **30.000+ calculadoras!**
Calcular com uma unidade diferente para cada variável - **Conversão de unidade embutida!**

Coleção mais ampla de medidas e unidades - **250+ medições!**



Sinta-se à vontade para COMPARTILHAR este documento com seus amigos!

[Por favor, deixe seu feedback aqui...](#)



Lista de 16 Fórmulas importantes de contabilidade de custos Fórmulas

Fórmulas importantes de contabilidade de custos

1) Curva de aprendizado

$$\text{fx } LC = (a \cdot X)^{-b}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(cbe2492b119e39e02a1dab2af4a4b296_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.0004 = (10 \cdot 5)^{-2}$$

2) Custo de aquisição do cliente

$$\text{fx } CAC = \frac{CSM}{NNCA}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(870f5d5e9c0d57485634be3ecf52f3ca_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 1.8 = \frac{2700}{1500}$$

3) Custo de bens vendidos

$$\text{fx } COGS = BI + PDP - EI$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(7d1d6890825e83a6a4a51febe2dcc7f3_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 17355 = 13200 + 6800 - 2645$$



4) Custo de conversação 

$$fx \quad CC = DLC + MOC$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1100 = 600 + 500$$

5) Custo de produção 

$$fx \quad PC = TFC + TVC$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2_img.jpg\)](#)


$$ex \quad 13750 = 4985 + 8765$$

6) Custo primário 

$$fx \quad C_{Prime} = DMC + DLC$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1600 = 1000 + 600$$

7) Custo unitário 

$$fx \quad UC = \frac{TC}{TUP}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 59.47368 = \frac{56500}{950}$$

8) Efeito Noria 

$$fx \quad NE = \frac{NHSC - LSC}{PSC}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(40770d9ed6ed4f1222ebf89a1396e8b2_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 4 = \frac{6550 - 550}{1500}$$



9) Eficácia geral do equipamento

$$fx \quad OEE = GC \cdot \frac{ICT}{PPT}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 3280 = 6560 \cdot \frac{5}{10}$$

10) Entrega no prazo

$$fx \quad OTD = \frac{OTU}{TTU}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 5 = \frac{2500}{500}$$

11) Mercado endereçável total

$$fx \quad TAM = ACV \cdot NPC$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 780000 = 15600 \cdot 50$$

12) Taxa de pedidos pendentes

$$fx \quad BR = \left(\frac{NUO}{TNO} \right)$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.152542 = \left(\frac{45}{295} \right)$$



13) Tempo Takt

$$fx \quad TT = \frac{PT}{CD}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(d3fb9f94af8b26d1c844efa9a98805b0_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.01 = \frac{15}{1500}$$

14) Variação de eficiência de trabalho

$$fx \quad LV = SR \cdot (ST - AT) \cdot V$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(e1d6102fe77919492c04879c8450f1f5_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 2100 = 140 \cdot (5 - 4) \cdot 15$$

15) Variação de uso de material

$$fx \quad MUV = STP \cdot (AQU - SQ)$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(ab4e2b3fc7e7887b7a72f548aa6f5e60_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 8550 = 855 \cdot (110 - 100)$$

16) Variação do custo de mão de obra

$$fx \quad LCV = (SO \cdot SR) - (ATH \cdot ART)$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(5abce1a84a655b073239ab33e1199487_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 465 = (6 \cdot 140) - (5 \cdot 75)$$



Variáveis Usadas

- **a** Tempo necessário para produzir a quantidade inicial
- **ACV** Valor Anual do Contrato por Cliente
- **AQU** Unidades de Quantidade Real
- **ART** Taxa real
- **AT** Tempo real
- **ATH** Horas reais
- **b** Coeficiente de Aprendizagem
- **BI** Inventário inicial
- **BR** Taxa de pedidos pendentes
- **C_{Prime}** Custo primário
- **CAC** Custo de aquisição do cliente
- **CC** Custo de conversação
- **CD** Demanda do cliente
- **COGS** Custo de bens vendidos
- **CSM** Custo de vendas e marketing
- **DLC** Custo de mão de obra direta
- **DMC** Custo de materiais diretos
- **EI** Estoque final
- **GC** Boa contagem
- **ICT** Tempo de ciclo ideal
- **LC** Curva de aprendizado
- **LCV** Variação do custo de mão de obra
- **LSC** Custo salarial dos que abandonam
- **LV** Variação de eficiência de trabalho



- **MOC** Custo indireto de fabricação
- **MUV** Variação de uso de material
- **NE** Efeito Noria
- **NHSC** Custo salarial de novas contratações
- **NNCA** Número de novos clientes adquiridos
- **NPC** Número de clientes potenciais
- **NUO** Número de pedidos não entregues
- **OEE** Eficácia geral do equipamento
- **OTD** Entrega no prazo
- **OTU** Em unidades de tempo
- **PC** Custo de produção
- **PDP** Compras durante o período
- **PPT** Tempo de produção planejado
- **PSC** Custo salarial anterior
- **PT** Tempo disponível de produção
- **SO** Horas padrão para produção real
- **SQ** Quantidade padrão
- **SR** Taxa padrão
- **ST** Horário padrão
- **STP** Preço padrão
- **TAM** Mercado endereçável total
- **TC** Custo total
- **TFC** Custos Fixos Totais
- **TNO** Número total de pedidos
- **TT** Tempo Takt
- **TTU** Unidades totais
- **TUP** Total de unidades produzidas



- **TVC** Custos Variáveis Totais
- **UC** Custo unitário
- **V** Variância
- **X** Número cumulativo de lotes



Constantes, Funções, Medidas usadas



Verifique outras listas de fórmulas

- **Bancário Fórmulas** 
- **Equidade Fórmulas** 
- **Gestão de Instituições Financeiras Fórmulas** 
- **Modelagem e Avaliação Financeira Fórmulas** 
- **Títulos de Renda Fixa Fórmulas** 
- **Investimento bancário Fórmulas** 
- **Empréstimo Fórmulas** 
- **Fusões e aquisições Fórmulas** 
- **Finanças públicas Fórmulas** 
- **Gestão Financeira Estratégica Fórmulas** 
- **Imposto Fórmulas** 

Sinta-se à vontade para **COMPARTILHAR** este documento com seus amigos!

PDF Disponível em

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

6/12/2024 | 7:14:09 AM UTC

[Por favor, deixe seu feedback aqui...](#)

