



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 ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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

2) Custo de aquisição do cliente ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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

3) Custo de bens vendidos ↗

$$fx \quad COGS = BI + PDP - EI$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 17355 = 13200 + 6800 - 2645$$



4) Custo de conversão 

fx $CC = DLC + MOC$

Abrir Calculadora 

ex $1100 = 600 + 500$

5) Custo de produção 

fx $PC = TFC + TVC$

Abrir Calculadora 

ex $13750 = 4985 + 8765$

6) Custo primário 

fx $C_{Prime} = DMC + DLC$

Abrir Calculadora 

ex $1600 = 1000 + 600$

7) Custo unitário 

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

Abrir Calculadora 

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

8) Efeito Noria 

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

Abrir Calculadora 

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



9) Eficácia geral do equipamento ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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

10) Entrega no prazo ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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

11) Mercado endereçável total ↗

fx $TAM = ACV \cdot NPC$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $780000 = 15600 \cdot 50$

12) Taxa de pedidos pendentes ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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



13) Tempo Takt ↗

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

Abrir Calculadora ↗

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

14) Variação de eficiência de trabalho ↗

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

Abrir Calculadora ↗

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

15) Variação de uso de material ↗

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

Abrir Calculadora ↗

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

16) Variação do custo de mão de obra ↗

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

Abrir Calculadora ↗

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



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...](#)

