

Fórmulas importantes de contabilidade de custos

Fórmulas PDF



Fórmulas
Exemplos
com unidades

Lista de 16
Fórmulas importantes de contabilidade de custos
Fórmulas

1) Curva de aprendizado Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula 

2) Custo de aquisição do cliente Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula 

3) Custo de bens vendidos Fórmula

Fórmula

$$COGS = BI + PDP - EI$$

Exemplo

$$17355 = 13200 + 6800 - 2645$$

Avaliar Fórmula 

4) Custo de conversação Fórmula

Fórmula

$$CC = DLC + MOC$$

Exemplo

$$1100 = 600 + 500$$

Avaliar Fórmula 

5) Custo de produção Fórmula

Fórmula

$$PC = TFC + TVC$$

Exemplo

$$13750 = 4985 + 8765$$

Avaliar Fórmula 

6) Custo primário Fórmula

Fórmula

$$C_{\text{Prime}} = DMC + DLC$$

Exemplo

$$1600 = 1000 + 600$$

Avaliar Fórmula 

7) Custo unitário Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

$$59.4737 = \frac{56500}{950}$$

Avaliar Fórmula 



8) Efeito Noria Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula 

9) Eficácia geral do equipamento Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula 

10) Entrega no prazo Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula 

11) Mercado endereçável total Fórmula

Fórmula

$$TAM = ACV \cdot NPC$$

Exemplo

$$780000 = 15600 \cdot 50$$

Avaliar Fórmula 

12) Taxa de pedidos pendentes Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

$$0.1525 = \left(\frac{45}{295} \right)$$

Avaliar Fórmula 

13) Tempo Takt Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula 

14) Variação de eficiência de trabalho Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula 

15) Variação de uso de material Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula 



Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula 



Variáveis usadas na lista de Fórmulas importantes de contabilidade de custos acima

- **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



Baixe outros PDFs de Importante Financeiro

- [Importante Bancário Fórmulas](#) 
- [Importante Equidade Fórmulas](#) 
- [Importante Gestão de Instituições Financeiras Fórmulas](#) 
- [Importante Modelagem e Avaliação Financeira Fórmulas](#) 
- [Importante Títulos de Renda Fixa Fórmulas](#) 
- [Importante Investimento bancário Fórmulas](#) 
- [Importante Fusões e aquisições Fórmulas](#) 
- [Importante Finanças públicas Fórmulas](#) 
- [Importante Gestão Financeira Estratégica Fórmulas](#) 
- [Importante Imposto Fórmulas](#) 

Experimente nossas calculadoras visuais exclusivas

-  [Fração simples](#) 
-  [Calculadora MMC](#) 

Por favor, **COMPARTILHE** este PDF com alguém que precise dele!

Este PDF pode ser baixado nestes idiomas

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

7/10/2024 | 4:05:44 AM UTC

