

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Bancário 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 Bancário Fórmulas

Bancário ↗

1) Ágio ↗

fx
$$AO = (PP) + \frac{OWP}{ER} - SP$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$1784.214 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

2) Aluguel Anual de Anuidade ↗

fx
$$ARA = \frac{SCL - FCL}{Py}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$112.5 = \frac{4700 - 3800}{8}$$

3) Cobranças de juros por trimestre ↗

fx
$$ICQ = (Cr) \cdot \frac{KIR + 1}{400}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$21.25 = (1000) \cdot \frac{7.50 + 1}{400}$$



4) Dedução Calculativa ↗

fx
$$CD = \frac{RepC - DV}{Py}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$137.5 = \frac{1600 - 500}{8}$$

5) Frequência ideal de pedidos ↗

fx
$$OPOF = \sqrt{\frac{MRT \cdot AP \cdot SKER}{2 \cdot CPO}}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$990.1389 = \sqrt{\frac{1550 \cdot 1100 \cdot 2300}{2 \cdot 2000}}$$

6) Ganhos de juros por trimestre ↗

fx
$$IEQ = \frac{A}{CB} \cdot \frac{KIR - 2}{400}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$3.75 = \frac{150000}{550} \cdot \frac{7.50 - 2}{400}$$

7) Interesse Comercial ↗

fx
$$CInt = \frac{D^s \cdot AIR \cdot PD}{100 \cdot 360}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$0.12 = \frac{200 \cdot 0.06 \cdot 360}{100 \cdot 360}$$



8) Juros Calculativos ↗

fx
$$CI = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

9) Liquidez ↗

fx
$$LY = \frac{LA + AR + S}{STP}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$3.159091 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

10) Paridade de conversão ↗

fx
$$CP = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

11) Ponto de desempenho superior ↗

fx
$$OP = (SP) \cdot (ERE + 1) - DD$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$19.25 = (1.5) \cdot (48.50 + 1) - 55$$



12) Tamanho de lote ideal ↗

fx
$$\text{OLS} = \sqrt{\frac{2 \cdot \text{SV} \cdot \text{CR}}{\text{SER} + \text{IER}}}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$121.9875 = \sqrt{\frac{2 \cdot 1250 \cdot 150}{10.10 + 15.10}}$$

13) Taxa de juros anual com desconto ↗

fx
$$\text{AIRD} = \frac{\text{CDA} \cdot 360}{(\text{IA} - \text{CDA}) \cdot (\text{TP} - \text{CDP})}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$5.247813 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

14) Taxa efetiva de desconto à vista ↗

fx
$$\text{ECDR} = \frac{\text{CDR} \cdot 360}{\text{TP} - \text{CDP}}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$6.822157 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$

15) Valor de ganho capitalizado da propriedade ↗

fx
$$\text{CEVP} = \frac{\text{NRRPA} \cdot 100}{\text{RC}}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$98214.29 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$



16) Valor em dinheiro ↗**Abrir Calculadora ↗**

fx
$$CV = ALL \cdot \frac{AIR}{100 + 1} / \left(\frac{AIR}{100} \right)$$

ex
$$9900.99 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left(\frac{0.06}{100} \right)$$



Variáveis Usadas

- **A** Ativos
- **AIR** Taxa de juros anual
- **AIRD** Taxa de juros anual com desconto
- **ALL** Valor ou arrendamento longo
- **AO** Ágio
- **AP** Preço de aquisição
- **AR** Contas a receber
- **ARA** Aluguel Anual de Anuidade
- **CB** Balanco de credito
- **CD** Dedução Calculativa
- **CDA** Valor do desconto à vista
- **CDP** Período de desconto à vista
- **CDR** Taxa de desconto à vista
- **CEVP** Valor de ganho capitalizado de uma propriedade
- **CI** Juros Calculativos
- **CInt** Interesse Comercial
- **CP** Paridade de conversão
- **CPO** Custo por pedido
- **Cr** Crédito
- **CR** Custo por execução
- **CV** Valor em dinheiro
- **D^s** Depósitos
- **DD** Dividendo
- **DV** Valor decrescente



- **ECDR** Taxa efetiva de desconto à vista
- **ER** Relação de troca
- **ERE** Retorno esperado até o vencimento
- **FCL** Concluir capital
- **IA** Valor da fatura
- **ICQ** Cobranças de juros por trimestre
- **IEQ** Ganho de juros por trimestre
- **IER** Taxa de despesas com juros
- **KIR** Taxa de juros principal
- **LA** Ativos líquidos
- **LY** Liquidez
- **MRT** Requisitos de materiais
- **NOS** Número de ações
- **NRRPA** Retorno líquido de aluguel por ano
- **NV** Valor nominal
- **OLS** Tamanho de lote ideal
- **OP** Ponto de desempenho superior
- **OPOF** Frequência ideal de pedidos
- **OWP** Preço de Garantia de Opção
- **P** Preço
- **PD** Período em dias
- **PP** Preço de compra
- **PPS** Pagamento por ação
- **Py** Período
- **RC** Taxa de Capitalização
- **RepC** Custo de reposição
- **S** Estoque



- **SCL** Capital Semente
- **SER** Taxa de despesas com ações
- **SKER** Taxa de despesas com manutenção de estoque
- **SP** Compartilhar preços
- **STP** Contas a pagar de curto prazo
- **SV** Volume de vendas
- **TP** Prazo para Pagamento



Constantes, Funções, Medidas usadas

- **Função:** **sqrt**, sqrt(Number)

Uma função de raiz quadrada é uma função que recebe um número não negativo como entrada e retorna a raiz quadrada do número de entrada fornecido.



Verifique outras listas de fórmulas

- [Bancário Fórmulas](#) ↗
- [Gestão de Instituições Financeiras Fórmulas](#) ↗
- [Mortgage e Real Estate Fórmulas](#) ↗
- [Pagamento líquido Fórmulas](#) ↗
- [Finanças públicas 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](#)

4/15/2024 | 1:05:36 PM UTC

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

