

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Investimento 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...](#)



List of 14 Investment banking Formulas

Investment banking ↗

1) Allocation of assets ↗

fx $AA = 100 - A$

Abrir Calculadora ↗

ex $75 = 100 - 25$

2) 401(K) Calculator ↗

fx

Abrir Calculadora ↗

$$KCL = O \cdot (1 + R)^{F \cdot npk} + (FARI) \cdot \left((1 + R)^{F \cdot npk} \right) - \left(\frac{1}{R} \right)$$

ex $24925.58 = 100 \cdot (1 + 0.56)^{2 \cdot 6} + (20) \cdot \left((1 + 0.56)^{2 \cdot 6} \right) - \left(\frac{1}{0.56} \right)$

3) Cost of life ↗

fx $CL = \frac{PCY}{PBY}$

Abrir Calculadora ↗

ex $4.02625 = \frac{80525}{20000}$



4) Depósito Fijo[Abrir Calculadora](#)

fx
$$FD = PRT \cdot \left(1 + \frac{R}{FIP}\right)^{np \cdot FIP}$$

ex
$$11929.89 = 1530 \cdot \left(1 + \frac{0.56}{3}\right)^{4 \cdot 3}$$

5) Empréstimo de barco[Abrir Calculadora](#)

fx
$$BL = \frac{AMB \cdot R \cdot (1 + R)^{nplo \cdot FR}}{(1 + R)^{nplo \cdot FR} - 1}$$

ex
$$2242.8 = \frac{4005 \cdot 0.56 \cdot (1 + 0.56)^{5 \cdot 8}}{(1 + 0.56)^{5 \cdot 8} - 1}$$

6) Empréstimo para aquisição de casa própria[Abrir Calculadora](#)

fx
$$HEQL = MV - OP$$

ex
$$448000 = 705500 - 257500$$

7) Hipoteca com taxa ajustável[Abrir Calculadora](#)

fx
$$ADRM = \frac{(P \cdot R) \cdot (1 + R)^{np}}{(1 + R)^{np-1}}$$

ex
$$87360 = \frac{(100000 \cdot 0.56) \cdot (1 + 0.56)^4}{(1 + 0.56)^{4-1}}$$



8) Hipoteca de balão ↗

fx**Abrir Calculadora ↗**

$$BM = PV \cdot (1 + R)^n - PT \cdot \left((1 + R)^n - \frac{1}{R} \right)$$

ex $20466.31 = 505 \cdot (1 + 0.56)^{12} - 410 \cdot \left((1 + 0.56)^{12} - \frac{1}{0.56} \right)$

9) Locação de automóveis ↗

fx**Abrir Calculadora ↗**

$$AUL = \left(\frac{C - RVELT}{L} + (C + RVELT) \cdot M \right)$$

ex $53201.82 = \left(\frac{200 - 180}{11} + (200 + 180) \cdot 140 \right)$

10) Pagamento Adiantado ↗

fx**Abrir Calculadora ↗**

$$UPP = P \cdot UFP \cdot NP$$

ex $7000 = 100000 \cdot 0.01 \cdot 7$

11) Pensão ↗

fx**Abrir Calculadora ↗**

$$PN = AS \cdot FP \cdot nw$$

ex $9267 = 15445 \cdot 0.04 \cdot 15$



12) Poupança para faculdade ↗

fx
$$CS = \frac{CAR}{\frac{(1+R)^{np \cdot FIP} - 1}{R}}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$6.081419 = \frac{2245}{\frac{(1+0.56)^{4 \cdot 3} - 1}{0.56}}$$

13) Roth IRA ↗

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$RI = AMD \cdot (1 + R)^{FIP \cdot np} + I \cdot \frac{\left((1 + R)^{FIP \cdot np} - 1 \right) \cdot (1 + R)}{R}$$

ex
$$570616 = 2040 \cdot (1 + 0.56)^{3 \cdot 4} + 255 \cdot \frac{\left((1 + 0.56)^{3 \cdot 4} - 1 \right) \cdot (1 + 0.56)}{0.56}$$

14) Taxa de rotatividade para clientes ↗

fx
$$CRT = \left(\frac{TNCLP}{TNCCBP} \right) \cdot 100$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex
$$45.45455 = \left(\frac{250}{550} \right) \cdot 100$$



Variáveis Usadas

- **A** Idade do Indivíduo
- **AA** Alocação de ativos
- **ADRM** Hipoteca com taxa ajustável
- **AMB** Valor emprestado
- **AMD** Valor Depositado
- **AS** Salário médio
- **AUL** Locação de automóveis
- **BL** Empréstimo de barco
- **BM** Hipoteca de balão
- **C** Custo capitalizado
- **CAR** Valor da faculdade necessário
- **CL** Custo de vida
- **CRT** Taxa de rotatividade
- **CS** Poupança para faculdade
- **F** Frequência de interesse
- **FARI** Valor fixo investido em intervalos regulares
- **FD** Depósito Fixo
- **FIP** Frequência de juros pagos
- **FP** Fator em termos de porcentagem
- **FR** Frequência com que o valor do empréstimo será reembolsado
- **HEQL** Empréstimo para aquisição de casa própria
- **I** Valor Fixo Periódico Investido
- **KCL** Calculadora 401(K)
- **L** Prazo do Período de Locação
- **M** Fator Dinheiro



- **MV** Valor de mercado da propriedade
- **n** Frequência de Pagamentos
- **np** Número de Períodos
- **NP** Número de pontos
- **npk** O número de períodos para 401 (k) deve ser feito
- **nplo** Número de períodos para um empréstimo pendente
- **nw** Número de anos trabalhados
- **O** Saldo inicial da conta
- **OP** Saldo principal pendente do empréstimo
- **P** Montante do empréstimo
- **PBY** Preços no ano base
- **PCY** Preços no ano atual
- **PN** Pensão
- **PRT** Quantia principal
- **PT** Pagamento
- **PV** Valor Presente do Saldo Original
- **R** Taxa de juros por ano
- **RI** Roth Ira
- **RVELT** Valor residual no final do prazo de locação
- **TNCCBP** Número total de clientes no início do período
- **TNCLP** Número total de clientes perdidos durante o período
- **UFP** Porcentagem inicial
- **UPP** Pagamento Adiantado



Constantes, Funções, Medidas usadas



Verifique outras listas de fórmulas

- [Bancário Fórmulas](#) ↗
- [Equidade Fórmulas](#) ↗
- [Gestão de Instituições Financeiras Fórmulas](#) ↗
- [Títulos de Renda Fixa Fórmulas](#) ↗
- [Investimento bancário Fórmulas](#) ↗
- [Fusões e aquisições 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](#)

5/22/2024 | 8:03:45 AM UTC

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

