

Importante Bancário Fórmulas PDF



Fórmulas Exemplos com unidades

Lista de 16 Importante Bancário Fórmulas

1) Ágio Fórmula ↻

Fórmula

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

Exemplo

$$1784.2143 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

Avaliar Fórmula ↻

2) Aluguel Anual de Anuidade Fórmula ↻

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula ↻

3) Cobranças de juros por trimestre Fórmula ↻

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula ↻

4) Dedução Calculativa Fórmula ↻

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula ↻

5) Frequência ideal de pedidos Fórmula ↻

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula ↻

6) Ganhos de juros por trimestre Fórmula ↻

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula ↻



7) Interesse Comercial Fórmula

Fórmula

$$CI_{Int} = \frac{D^s \cdot AIR \cdot PD}{100 \cdot 360}$$

Exemplo

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

Avaliar Fórmula 

8) Juros Calculativos Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Avaliar Fórmula 

9) Liquidez Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

$$3.1591 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

Avaliar Fórmula 

10) Paridade de conversão Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Avaliar Fórmula 

11) Ponto de desempenho superior Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula 

12) Tamanho de lote ideal Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

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

Avaliar Fórmula 

13) Taxa de juros anual com desconto Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

$$5.2478 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

Avaliar Fórmula 

14) Taxa efetiva de desconto à vista Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

$$6.8222 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$

Avaliar Fórmula 



15) Valor de ganho capitalizado da propriedade Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

$$98214.2857 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$

Avaliar Fórmula 

16) Valor em dinheiro Fórmula

Fórmula

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

Exemplo

$$9900.9901 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left(\frac{0.06}{100} \right)$$

Avaliar Fórmula 



Variáveis usadas na lista de Bancário Fórmulas acima

- **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 crédito
- **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

Constantes, funções, medidas usadas na lista de Bancário Fórmulas acima

- **Funções:** **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.



- **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



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](#)

7/9/2024 | 6:49:30 AM UTC

