



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Gestão de Instituições Financeiras Fórmulas

Calculadoras!

Exemplos!

Conversões!

marca páginas [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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 11 Gestão de Instituições Financeiras Fórmulas

## Gestão de Instituições Financeiras ↗

### 1) Índice de capital de nível 1 ↗

**fx**  $T1CR = \frac{T1C}{RWA}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $4.444444 = \frac{2000}{450}$

### 2) Índice de cobertura de provisão para perdas com empréstimos ↗

**fx**  $LLPCR = \frac{EBT + LLP}{NCO}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $40.5 = \frac{1500 + 120000}{3000}$

### 3) Índice de eficiência operacional ↗

**fx**  $OER = \frac{OPEX + COGS}{NS}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $0.458389 = \frac{1255 + 40000}{90000}$



## 4) Índice de reserva de caixa ↗

**fx**  $CRR = \left( \frac{CR}{NDTL} \right) \cdot 100$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $4 = \left( \frac{400000}{10000000} \right) \cdot 100$

## 5) Margem de juros líquida ↗

**fx**  $NIM = \frac{NII}{AIEA}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $3.25 = \frac{1300}{400}$

## 6) Patrimônio líquido ↗

**fx**  $NW = TA - TL$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $54990 = 100000 - 45010$

## 7) Rendimento da dívida ↗

**fx**  $D_Y = \frac{NOI}{Loan Amt}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $50 = \frac{50000}{1000}$



## 8) Retorno sobre ativos operacionais ↗

**fx** ROA = modulus  $\frac{NI}{OpA}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $0.344828 = \text{modulus} \frac{200000}{580000}$

## 9) Taxa de adequação de capital ↗

**fx** CAR =  $\frac{T1C + T2C}{RWA}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $8 = \frac{2000 + 1600}{450}$

## 10) Taxa de depósito de crédito ↗

**fx** CDR =  $\left( \frac{TAdv}{TD} \right) \cdot 100$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $60 = \left( \frac{450000}{750000} \right) \cdot 100$

## 11) Taxa de inadimplência do empréstimo ↗

**fx** LDR = modulus  $\frac{NLD}{TNLI}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

**ex**  $1.5 = \text{modulus} \frac{15}{10}$



## Variáveis Usadas

- **AIEA** Ativos que rendem juros médios
- **CAR** Taxa de adequação de capital
- **CDR** Taxa de depósito de crédito
- **COGS** Custo de bens vendidos
- **CR** Reservas de dinheiro
- **CRR** Índice de reserva de caixa
- **D<sub>Y</sub>** Rendimento da dívida
- **EBT** Renda antes dos impostos
- **LDR** Taxa de inadimplência do empréstimo
- **LLP** Provisão para perdas com empréstimos
- **LLPCR** Índice de cobertura de provisão para perdas com empréstimos
- **Loan Amt** Montante do empréstimo
- **NCO** Cobranças Líquidas
- **NDTL** Demanda Líquida
- **NI** Resultado líquido
- **NII** Receita líquida de juros
- **NIM** Margem de juros líquida
- **NLD** Número de empréstimos inadimplentes
- **NOI** Receita operacional líquida
- **NS** Vendas Líquidas
- **NW** Patrimônio líquido
- **OER** Índice de eficiência operacional
- **OpA** Ativos Operacionais
- **OPEX** Despesa operacional



- **ROA** Retorno sobre ativos operacionais
- **RWA** Ativo Ponderado pelo Risco
- **T1C** Capital de primeiro nível
- **T1CR** Índice de capital de nível um
- **T2C** Capital de nível dois
- **TA** Ativos totais
- **TAdv** Avanços totais
- **TD** Depósitos totais
- **TL** Responsabilidades totais
- **TNLI** Número total de empréstimos emitidos



# Constantes, Funções, Medidas usadas

- **Função: modulus**, modulus

O módulo de um número é o resto quando esse número é dividido por outro número.



## Verifique outras listas de 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](#)

4/12/2024 | 9:26:46 AM UTC

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

