



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Fórmulas Importantes de Negócios 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 18 Fórmulas Importantes de Negócios

Fórmulas

Fórmulas Importantes de Negócios

1) Coeficiente de solvabilidade

$$\text{fx } SR = \frac{SF \cdot 100}{TA}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 50 = \frac{50000 \cdot 100}{100000}$$

2) Custo médio ponderado de capital

fx

[Abrir Calculadora !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

$$WACC = \left(\left(\frac{E}{V_{\text{Firm}}} \right) \cdot Re \right) + \left(\left(\left(\frac{MV}{V_{\text{Firm}}} \right) \cdot Rd \right) \cdot (1 - Tc) \right)$$

$$\text{ex } -160 = \left(\left(\frac{500}{500000} \right) \cdot 200000 \right) + \left(\left(\left(\frac{2000}{500000} \right) \cdot 10000 \right) \cdot (1 - 10) \right)$$

3) Custo total do inventário

$$\text{fx } TIC = C_h \cdot \left(\frac{Q}{2} \right) + C_f \cdot \left(\frac{\text{Demand}}{Q} \right)$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(f1c5da15572e3e09d343161be98f508d_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 20087.5 = 3.5 \cdot \left(\frac{50}{2} \right) + 500 \cdot \left(\frac{2000}{50} \right)$$



4) Dias em Inventário

$$fx \text{ Days} = \frac{365}{IT}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

$$ex \ 36.5 = \frac{365}{10}$$

5) Dividendos por ação

$$fx \text{ DPS} = \frac{TD}{S}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

$$ex \ 750 = \frac{15000}{20}$$

6) Estimativa na conclusão

$$fx \text{ EAC} = AC + ETC$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\)](#)

$$ex \ 652050 = 650000 + 2050$$

7) Estoque preferido

$$fx \text{ VP} = \frac{D}{\text{Discount}\%}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754_img.jpg\)](#)

$$ex \ 0.416667 = \frac{25}{60}$$

8) Ganhos estimados

$$fx \text{ EE} = FS - FE$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(aff7c69c44a5e015f18c35867ef3f5c3_img.jpg\)](#)

$$ex \ 240000 = 290000 - 50000$$




9) Inventário de Inventário Alvo 

$$\text{fx } \text{TI Invt} = \frac{\text{COGS}}{\text{TI}_{\text{Turnover}}}$$

Abrir Calculadora 

$$\text{ex } 10000 = \frac{200000}{20}$$

10) Lucro diluído por ação 

$$\text{fx } \text{Diluted EPS} = \frac{\text{NI}}{\text{WASO} + \text{CDS}}$$

Abrir Calculadora 


$$\text{ex } 8.677903 = \frac{200000}{47.042 + 23000}$$

11) Margem de contribuição por unidade 

$$\text{fx } \text{CM} = \text{P} - \text{V}$$

Abrir Calculadora 

$$\text{ex } 20 = 100 - 80$$

12) Ordem Econômica Quantidade 

$$\text{fx } \text{EOQ} = \left(\frac{2 \cdot \text{Cf} \cdot \text{Demand}}{\text{C}_h} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \right)$$

Abrir Calculadora 

$$\text{ex } 285714.3 = \left(\frac{2 \cdot 500 \cdot 2000}{3.5} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \right)$$



13) Ponto de equilíbrio

$$fx \text{ BEP} = \frac{FC}{CM}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$ex \ 50 = \frac{2000}{40}$$

14) Porcentagem fora

$$fx \ \% \text{ Off} = 1 - \left(\frac{SP}{OP} \right)$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$ex \ 0.733333 = 1 - \left(\frac{120}{450} \right)$$

15) Rácio de Cobertura da Dívida

$$fx \ \text{DSCR} = \frac{NOI}{DS}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

$$ex \ 2.857143 = \frac{40000}{14000}$$

16) Rácio de Desempenho Operacional

$$fx \ \text{OER} = \left(\frac{OPEX}{EGI} \right) \cdot 100$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

$$ex \ 22.06193 = \left(\frac{1254}{5684} \right) \cdot 100$$




17) Razão de teste de ácido 

$$\text{fx } \text{ATR} = \frac{\text{C} + \text{AR} + \text{STI}}{\text{CL}}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(d3fb9f94af8b26d1c844efa9a98805b0_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 2 = \frac{1000 + 2000 + 3000}{3000}$$

18) Retorno sobre o capital empregado 

$$\text{fx } \text{ROCE} = \left(\frac{\text{EBIT}}{\text{TA} - \text{CL}} \right) \cdot 100$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(e1d6102fe77919492c04879c8450f1f5_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 463.9175 = \left(\frac{450000}{100000 - 3000} \right) \cdot 100$$



Variáveis Usadas

- **% Off** Porcentagem fora
- **AC** Custo real
- **AR** Contas recebíveis
- **ATR** Razão de teste de ácido
- **BEP** Ponto de equilíbrio
- **C** Dinheiro
- **C_h** Custo de transporte por unidade por ano
- **CDS** Outros valores convertíveis
- **Cf** Custo fixo por pedido
- **CL** Passivo atual
- **CM** Margem de Contribuição por Unidade
- **COGS** Custo anual projetada de Produtos Vendidos de vendas de ações
- **D** Dividendo
- **Days** Dias em Inventário
- **Demand** Demanda em unidades por ano
- **Diluted EPS** Lucro diluído por ação
- **Discount%** Porcentagem de desconto
- **DPS** Dividendos por ação
- **DS** Serviço de débito
- **DSCR** Rácio de Cobertura da Dívida
- **E** Valor de mercado do patrimônio da empresa
- **EAC** Estimativa na conclusão
- **EBIT** Lucros antes de juros e impostos
- **EE** Ganhos estimados
- **EGI** Renda Operacional Bruta
- **EOQ** Ordem Econômica Quantidade



- **ETC** Baixo para cima ETC
- **FC** Custos fixos
- **FE** Despesas previstas
- **FS** Vendas previstas
- **IT** Volume de negócios de inventário
- **MV** Valor de mercado da dívida da empresa
- **NI** Resultado líquido
- **NOI** Receita operacional líquida
- **OER** Rácio de Desempenho Operacional
- **OP** Preço original
- **OPEX** Despesa operacional
- **P** Preço de venda por unidade
- **Q** Quantidade de cada pedido
- **Rd** Custo da dívida
- **Re** Custo de equidade
- **ROCE** Retorno do capital empregado
- **S** Número de Ações
- **SF** Fundo de Acionistas
- **SP** Preço de venda
- **SR** Coeficiente de solvabilidade
- **STI** Investimentos de curto prazo
- **TA** Ativos totais
- **Tc** Taxa de imposto sobre as sociedades
- **TD** Dividendos totais
- **TI Invt** Inventário de Inventário Alvo
- **TI Turnover** Rotatividade de estoque alvo
- **TIC** Custo total do inventário
- **V** Custo variável por unidade



- **V_{Firm}** Valor Firme
- **VP** Estoque preferido
- **WACC** Custo médio ponderado do capital
- **WASO** Ações médias



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](#) 
- [Empréstimo 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](#)

6/12/2024 | 6:23:09 AM UTC

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

