



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



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

# Microeconomia 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 12 Microeconomia Fórmulas

## Microeconomia

### 1) Curva Philips

$$fx \quad \lambda_t = \lambda^e - \beta \cdot (U_t - U_n)$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 500000 = 1000000 - 1000 \cdot (5000 - 4500)$$

### 2) Custo marginal

$$fx \quad MLC = \frac{CHTC}{\Delta Y}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 6.25 = \frac{500}{80}$$

### 3) Custo total médio

$$fx \quad ATC = \frac{Tc}{Q}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 70 = \frac{3500}{50}$$



#### 4) Custo Variável Médio

$$fx \quad AVC = \frac{TVC}{Q}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 400 = \frac{20000}{50}$$

#### 5) Deflator do PIB

$$fx \quad GD = \frac{NG}{RG} \cdot 100$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 30 = \frac{15000}{50000} \cdot 100$$

#### 6) Eficiência Marginal de Investimento

$$fx \quad MEI = \frac{Y_P}{SP} \cdot 100$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 25 = \frac{2000}{8000} \cdot 100$$

#### 7) Elasticidade de preços da demanda

$$fx \quad PED = \frac{PCQ}{\% \Delta P}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.444444 = \frac{4}{9}$$




8) Equação de movimento para estoque de capital 

$$fx \quad K_{t+1} = (1 - D) \cdot K_t + I_t$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95\_img.jpg\)](#)


$$ex \quad 130890 = (1 - 11880) \cdot 90 + 1200000$$

9) Exportações Líquidas de Bens e Serviços 

$$fx \quad NX = X - M$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 30000 = 40000 - 10000$$

10) Multiplicador de Investimento 

$$fx \quad K = \frac{1}{1 - MPC}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7\_img.jpg\)](#)


$$ex \quad 5 = \frac{1}{1 - 0.8}$$

11) Produto Interno Bruto 

$$fx \quad GDP = PCN + GI + G + NX$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 7.8E^8 = 1215 + 80000 + 780000000 + 30000$$

12) Taxa de inflação 

$$fx \quad R = \frac{ECPI - ICPI}{ICPI}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(40770d9ed6ed4f1222ebf89a1396e8b2\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.06 = \frac{106 - 100}{100}$$



## Variáveis Usadas

- **% $\Delta P$**  Alteração percentual no preço
- **ATC** Custo total médio
- **AVC** Custo Variável Médio
- **CHTC** Mudança nos custos totais
- **D** Depreciação
- **ECPI** Fim do Índice de Preços ao Consumidor
- **G** Consumo governamental
- **GD** Deflator do Produto Interno Bruto
- **GDP** Produto Interno Bruto
- **GI** Investimento bruto
- **$I_t$**  Investimento hoje
- **ICPI** Índice Inicial de Preços ao Consumidor
- **K** Multiplicador de Investimento
- **$K_t$**  Capital usado hoje
- **$K_{t+1}$**  Equação de movimento para estoque de capital
- **M** Importações
- **MEI** Eficiência Marginal de Investimento
- **MLC** Custo marginal
- **MPC** Propensão marginal ao consumo
- **NG** Produto Interno Bruto Nominal
- **NX** Exportações Líquidas de Bens e Serviços
- **PCN** Consumo privado
- **PCQ** Alteração percentual em QD



- **PED** Elasticidade-preço da demanda
- **Q** Quantidade de cada pedido
- **R** Taxa de inflação
- **RG** Produto Interno Bruto Real
- **SP** Preço de fornecimento
- **Tc** Custo total
- **TVC** Custo Variável Total
- **U<sub>n</sub>** Desemprego à Taxa Natural
- **U<sub>t</sub>** Desemprego hoje
- **X** Exportações
- **Y<sub>P</sub>** Rendimento prospectivo
- **β** Coeficiente Positivo Fixo
- **ΔY** Mudança na saída
- **λ<sub>t</sub>** Curva Philips
- **λ<sup>e</sup>** Inflação Esperada



# Constantes, Funções, Medidas usadas



## Verifique outras listas de fórmulas

- **Microeconomia 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 | 5:55:48 AM UTC

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

