



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



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

# Imposto 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 14 Imposto Fórmulas

## Imposto

### 1) Crédito Comum

$$fx \quad CC = TEC - NITC$$

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

$$ex \quad 7690 = 7920 - 230$$

### 2) Crédito Total Elegível

$$fx \quad TEC = TITC - (IPE + IES + NEI)$$

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

$$ex \quad 7920 = 9505 - (625 + 505 + 455)$$

### 3) GST excluindo valor

$$fx \quad GEA = \frac{[GIA]}{1 + \frac{GR}{100}}$$

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

$$ex \quad 525.7371 = \frac{[526.10]}{1 + \frac{0.05}{100}}$$

### 4) Imposto de vendas total

$$fx \quad TST = P + STA$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 956 = 900 + 56$$



## 5) Imposto sobre Bens e Serviços

$$fx \quad GST = TA \cdot GR$$

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

$$ex \quad 26 = 520 \cdot 0.05$$

## 6) Lucro tributável para corporações

$$fx \quad TIC = GS - COGS - OE - [IE] - TDN$$

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

$$ex \quad 4900 = 20000 - 10500 - 2500 - [1599.30] - 500$$

## 7) Lucro tributável para pessoa física

$$fx \quad TII = GTI - [TE] - TD$$

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

$$ex \quad 14500 = 20500 - [999.10] - 5000$$

## 8) Montante do Imposto de Vendas

$$fx \quad STA = P \cdot \left( \frac{ST}{100} \right)$$

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

$$ex \quad 56.25 = 900 \cdot \left( \frac{6.25}{100} \right)$$



## 9) Parcialmente Isento

$$fx \text{ PYE} = \left( \frac{\text{EDT}}{\text{TLT}} \right) \cdot \text{CC}$$

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

$$ex \text{ } 15380 = \left( \frac{1000}{500} \right) \cdot 7690$$

## 10) Preço de varejo

$$fx \text{ RTP} = \text{round} \left( \frac{P}{1 + P\%}, 2 \right)$$

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

$$ex \text{ } 102.86 = \text{round} \left( \frac{900}{1 + 7.75}, 2 \right)$$

## 11) Preço líquido

$$fx \text{ NP} = \text{CP} + \text{GT}$$

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

$$ex \text{ } 2040 = 2000 + 40$$

## 12) Rendimento Equivalente Fiscal

$$fx \text{ TEQY} = \frac{\text{TFY}}{1 - \text{TR}}$$

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

$$ex \text{ } 5 = \frac{2.5}{1 - 0.5}$$



### 13) Taxa efetiva de imposto

$$\text{fx } \text{ETR} = \frac{\text{TEE}}{\text{EBT}}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 10 = \frac{10000}{1000}$$

### 14) Valor máximo de reembolso

$$\text{fx } \text{MRA} = \left( \text{TIRS} \cdot \frac{\text{Net}_{\text{ITC}}}{\text{ATT}} \right) - \text{TGS}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 9245 = \left( 1025 \cdot \frac{5000}{500} \right) - 1005$$



## Variáveis Usadas

- **ATT** Volume de negócios total ajustado
- **CC** Crédito Comum
- **COGS** Custo de bens vendidos
- **CP** Custo do Produto
- **EBT** Renda pré-imposto
- **EDT** Volume de Negócios Isento
- **ETR** Taxa efetiva de imposto
- **GEA** Gst excluindo valor
- **GIA** Gst incluindo valor
- **GR** Taxa de imposto sobre bens e serviços
- **GS** Vendas brutas
- **GST** Imposto sobre Bens e Serviços
- **GT** Valor do ICMS
- **GTI** Renda Total Bruta
- **IE** Despesa de juros
- **IES** ITC para suprimentos isentos
- **IPE** ITC para despesas pessoais
- **MRA** Valor máximo de reembolso
- **NEI** ITC não elegível
- **Net<sub>ITC</sub>** Rede ITC
- **NITC** Crédito de imposto de entrada normal
- **NP** Preço líquido
- **OE** Despesa operacional
- **P** Preço



- **P%** Por cento
- **PYE** Parcialmente Isento
- **RTP** Preço de varejo
- **ST** Porcentagem de imposto sobre vendas
- **STA** Valor do imposto sobre vendas
- **TA** Valor taxado
- **TD** Deduções totais
- **TDN** Dedução fiscal
- **TE** Isenções totais
- **TEC** Crédito Total Elegível
- **TEE** Despesa Fiscal
- **TEQY** Rendimento equivalente fiscal
- **TFY** Rendimento livre de impostos
- **TGS** Imposto a pagar sobre fornecimento de taxa invertida de Gst
- **TIC** Lucro tributável para corporações
- **TII** Lucro tributável para pessoa física
- **TIRS** Rotatividade da oferta de taxa invertida
- **TITC** Total Itc
- **TLT** Volume de negócios total
- **TR** Taxa de imposto
- **TST** Imposto total sobre vendas





## Constantes, Funções, Medidas usadas

- **Função: ceil**, `ceil(Number)`  
*A função teto é uma função matemática que arredonda um número para o número inteiro mais próximo.*
- **Função: floor**, `floor(Number)`  
*A função floor é uma função que recebe um número real como entrada e retorna o maior número inteiro menor ou igual à entrada.*
- **Função: round**, `round(number, roundingDigit)`  
*O arredondamento pela metade é um método comum de arredondamento que arredonda 0,5 para cima.*





## 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](#)

6/11/2024 | 9:58:57 AM UTC

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

