

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Imposto 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 14 Imposto Fórmulas

Imposto ↗

1) Crédito Comum ↗

fx $CC = TEC - NITC$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $7690 = 7920 - 230$

2) Crédito Total Elegível ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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

3) GST excluindo valor ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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

4) Imposto de vendas total ↗

fx $TST = P + STA$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $956 = 900 + 56$



5) Imposto sobre Bens e Serviços ↗

fx $GST = TA \cdot GR$

Abrir Calculadora ↗

ex $26 = 520 \cdot 0.05$

6) Lucro tributável para corporações ↗

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

Abrir Calculadora ↗

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

7) Lucro tributável para pessoa física ↗

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

Abrir Calculadora ↗

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

8) Montante do Imposto de Vendas ↗

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

Abrir Calculadora ↗

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



9) Parcialmente Isento ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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

10) Preço de varejo ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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

11) Preço líquido ↗

fx NP = CP + GT

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $2040 = 2000 + 40$

12) Rendimento Equivalente Fiscal ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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



13) Taxa efetiva de imposto ↗

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

Abrir Calculadora ↗

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

14) Valor máximo de reembolso ↗

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

Abrir Calculadora ↗

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_{ITC}** 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...](#)

