

FÓRMULA PARA REAJUSTAMENTO DA BASE DE CÁLCULO APLICÁVEL QUANDO A FONTE ASSUME ÔNUS DO IMPOSTO (ART. 365 DO RIR)

$$RR = RP - D$$

$$\frac{\frac{RP - D}{1 - T}}{100}$$

SENDO:

RR = rendimento reajustado;

RP = rendimento pago (corresponde à base de cálculo antes do reajustamento);

D = dedução da classe de rendimentos a que pertence o RP, observadas as notas 1 e 2 seguintes;

T = Alíquota da classe de rendimentos a que pertence o RP, observadas as notas 1 e 2 seguintes.

NOTAS:

1 - Se a alíquota aplicável for fixa, o valor da dedução é zero e T é a própria alíquota;

2 - Se a alíquota aplicável integrar tabela progressiva, observar se o RR (rendimento reajustado) obtido pertence ou não à classe de renda do RP (rendimento pago). Se RR pertencer à classe de renda seguinte, o cálculo deverá ser refeito, utilizando-se a dedução e a alíquota da classe a que pertencerá o RR apurado.

EXEMPLOS:

1.º - Cálculo do RR de um pagamento de Cr\$ 8.000,00 a título de aluguel, quando a fonte assumir o ônus:

RP = Cr\$ 8.000

T = Alíquota fixa de 10%

D = não há (zero)

$$RR = \frac{RP - D}{1 - T} = \frac{8.000 - 0}{1 - 10} = \frac{8.000}{0,90} = 8.888$$

Demonstrando:

Imposto devido:  $8.888 \times 10\% = 888$

Rendimento pago =

RR - imposto =  $8.888 - 888 = 8.000$

2º - Cálculo de um pagamento de Cr\$ 10.000,00 a um trabalhador não assalariado, quando a fonte assumiu o ônus, no ano-base de 1979:

RP = Cr\$ 10.000

T = 8% (tabela progressiva)

D = 272

$$RR = \frac{RP - D}{1 - T} = \frac{10.000 - 272}{1 - 8} = \frac{9.728}{0,92}$$

RR = 10.573 (pertence à mesma classe do RP)

Demonstrando:

Imposto devido:  $10.573 \times 8\% - 272 = 573$

RP = RR - imposto =  $10.573 - 573 = 10.000$

3.º - Cálculo do RR de um pagamento de Cr\$ 7.299, feito a trabalhador autônomo, em 1979, quando a empresa assumiu o ônus do imposto.

$$RP = 7.299$$

$$T = 6\% \text{ (tabela progressiva)}$$

$$D = 126$$

$$RR = \frac{RP - D}{1 - T} = \frac{7.299 - 126}{1 - 6\%} = \frac{7.173}{0,94} = 7.630$$

RR = 7.630 (pertence à classe seguinte à do RP) Neste caso, o cálculo deve ser refeito, com T e D da classe à qual pertencer o RR;

$$RP = 7.299$$

$$T = 8\%$$

$$D = 272$$

$$RR = \frac{RP - D}{1 - T} = \frac{7.299 - 272}{1 - 8\%} = \frac{7.027}{0,92} = 7.638$$

Demonstrando:

$$\text{Imposto devido: } 7.638 \times 8\% - 272 = 339,00$$

$$RP = RR - \text{imposto} = 7.638 - 339 = 7.299$$