

PAGAMENTO DO CUPOM DE JUROS EM 01/07/2009

O Tesouro Direto informa que ocorreu pagamento de cupom de juros das NTN-C com vencimento em 01/07/2017 e 01/01/2031 no dia 01/07/2009. A seguir, apresentamos o Valor Nominal Atualizado e o valor bruto do cupom de juros por cada unidade de título. Para saber o **valor bruto** do pagamento do cupom de juros das NTN-C 010117 e 010131, basta multiplicar o valor do cupom pela fração de títulos do investidor.

Ressaltamos que haverá dedução do Imposto de Renda sobre o ganho de capital, além de cobrança de taxas devidas, tanto do agente de custódia quanto da CBLC, referentes ao período. O Tesouro Nacional repassou o valor bruto para o seu Agente de Custódia, que deverá proceder as referidas deduções e, posteriormente, depositar o valor líquido na conta do investidor.

Cálculo dos Cupons de Juros da NTN-C

O cupom de juros da Nota do Tesouro Nacional, série C - NTN-C é calculado com base no Valor Nominal Atualizado (VNA) do título na data de pagamento.

1) Título: NTN-C 010717

Data de vencimento: 01/07/2017

Data de pagamento do cupom: 01/07/2009

Valor na data-base (15/07/2000): R\$ 1.000,00

Valor nominal atualizado em 01/07/2009: R\$ 2.212,228904

Cupom semestral de juros: 6% ao ano

A taxa semestral equivalente à taxa de 6% ao ano é encontrada da seguinte

$$(1 + \textit{taxa\,anual}) = (1 + \textit{taxa\,semestral})^2$$

$$\textit{taxa\,semestral} = (1 + \textit{taxa\,anual})^{\frac{1}{2}} - 1$$

$$\textit{taxa\,semestral} = (1 + 0,06)^{\frac{1}{2}} - 1$$

$$\textit{taxasemestral} = 0,02956301$$

Para obter o montante do cupom de juros de 1,0 título:

$$\textit{Cupom} = \textit{VNA} \times (0,02956301)$$

$$\textit{Cupom} = (\text{R\$ } 2.212,228904) \times (0,02956301)$$

$$\textit{Cupom} = \text{R\$}65,400145$$

2) Título: NTN-C 010131

Data de vencimento: 01/01/2031

Data de pagamento do cupom: 01/07/2009

Valor na data-base (15/07/2000): R\$ 1.000,00

Valor nominal atualizado em 01/07/2009: R\$ 2.212,228904

Cupom semestral de juros: 12% ao ano

A taxa semestral equivalente à taxa de 12% ao ano é encontrada da seguinte forma:

$$(1 + \textit{taxaannual}) = (1 + \textit{taxasemestral})^2$$

$$\textit{taxasemestral} = (1 + \textit{taxaannual})^{\frac{1}{2}} - 1$$

$$\textit{taxasemestral} = (1 + 0,12)^{\frac{1}{2}} - 1$$

$$\textit{taxasemestral} = 0,05830052$$

Para obter o montante do cupom de juros de 1,0 título:

$$\textit{Cupom} = \textit{VNA} \times (0,05830052)$$

$$\textit{Cupom} = (\text{R\$ } 2.212,228904) \times (0,05830052)$$

$$\textit{Cupom} = \text{R\$}128,974095$$