

VENCIMENTO DA NTN-B 15052009 E PAGAMENTO DO CUPOM DE JUROS
EM 15/05/2009

O Tesouro Direto informa que ocorreu vencimento das Notas do Tesouro Nacional, série B - NTN-B 150509, em 15/05/2009, com o respectivo pagamento do cupom de juros. Também houve pagamento do cupom de juros das Notas do Tesouro Nacional, série B - NTN-B, com vencimentos em 15/05/2015, 15/05/2035 e 15/05/2045 na mesma data. A seguir, demonstramos o **valor bruto** do cupom de juros por cada unidade de título. Para saber o valor bruto a ser recebido 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, para os títulos adquiridos há mais de 1 ano, cobrança da taxa de custódia do período. O Tesouro Nacional repassou o valor bruto para o seu Agente de Custódia, que deverá proceder às referidas deduções e, posteriormente, depositar o valor líquido na conta corrente informada pelo investidor no cadastramento.

Cálculo do Cupom de Juros da NTN-B

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

Data de vencimento: 15/05/2009, 15/05/2015, 15/05/2035 e 15/05/2045

Data de pagamento do cupom: 15/05/2009

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

Valor nominal atualizado em 15/05/2009: R\$ 1.822,490740

Cupom semestral de juros: 6% ao ano

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

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

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

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

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

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

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

$$\textit{Cupom} = (\text{R\$ } 1.822,490740) \times (0,02956301)$$

$$\textit{Cupom} = \text{R\$}53,878311$$