

**VENCIMENTO DA NTN-B 150808 E PAGAMENTO DO CUPOM DE JUROS EM**  
**15/08/2008**

O Tesouro Direto informa que ocorreu vencimento das Notas do Tesouro Nacional, série B - NTN-B 150808, em 15/08/2008, com o respectivo pagamento do cupom de juros. Também houve pagamento de cupom de juros das Notas do Tesouro Nacional, série B - NTN-B, com vencimentos em 15/08/2010, 15/08/2012 e 15/08/2024. A seguir, demonstramos o **valor bruto** do cupom de juros para 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 as 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.

- 1) Títulos: NTN-B 150808, NTN-B 150810, NTN-B 150812 e NTN-B 150824**

Datas de vencimento: 15/08/2008, 15/08/2010, 15/08/2012 e 15/08/2024.

Data de pagamento do cupom: 15/08/2008

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

Valor nominal atualizado em 15/08/2008: R\$ 1.762,742936

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:

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

$$\textit{Cupom} = (\text{R\$ } 1.762,742936) \times (0,02956301)$$

$$\textit{Cupom} = \text{R\$}52,111987$$