

**VENCIMENTO DA NTN-C 011206 E PAGAMENTO DO CUPOM DE JUROS EM**  
**01/12/2006**

O Tesouro Direto informa que ocorreu vencimento das Notas do Tesouro Nacional, série C - NTN-C, em 01/12/2006, com o respectivo pagamento do cupom de juros. A seguir, apresentamos o Valor Nominal Atualizado na data do vencimento e o valor bruto do cupom de juros por cada unidade de título. Para saber o **valor bruto** a ser recebido no vencimento da NTN-C 011206, basta multiplicar o Valor Nominal Atualizado e o valor do cupom de juros pela fração de títulos do investidor.

Ressaltamos que haverá dedução de Imposto de Renda sobre o ganho de capital e da taxa de custódia do período para os títulos adquiridos há mais de 1 ano. 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.

**Valor Nominal Atualizado (VNA) da NTN-C 011206**

**Características Gerais:**

- Data-Base: 15/07/2000, referência para atualização do valor nominal.
- Valor Nominal na Data-Base (15/07/2000): R\$ 1.000,00
- Atualização do Valor Nominal: Definida pela variação do Índice Geral de Preço do Mercado (IGP-M).
- Pagamento de Juros: Semestral.
- Resgate do Principal: 01/12/2006.

VNA em 01/12/2006 = R\$ 1.000 x fator de variação do IGP-M entre 15/07/2000 e a data de vencimento.

**VNA em 01/12/2006 = R\$ 1.979,80865**

### Cálculo do Cupom 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) Títulos: NTN-C 011206**

Datas de vencimento: 01/12/2006

Data de pagamento do cupom: 01/12/2006

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

Valor nominal atualizado em 01/12/2006: R\$ 1.979,808650

Cupom semestral de juros: 6% ao ano

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

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

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

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

$$\textit{taxa\,semestral} = 0,02956301$$

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

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

$$\textit{Cupom} = (\text{R\$}1.979,808650) \times (0,02956301)$$

$$\textit{Cupom} = \text{R\$}58,529102$$