



SECRETARIA DO TESOURO NACIONAL



PAGAMENTO DO CUPOM DE JUROS EM 01/04/2009

O Tesouro Direto informa houve pagamento de cupom de juros das NTN-C com vencimento em 01/04/2021, no dia 01/04/2009. 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 **valor bruto** do pagamento do cupom de juros da NTN-C 010421 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 do investidor.

Valor Nominal Atualizado (VNA) da NTN-C 010421

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: 01/04/2021.

VNA em 01/04/2009 = R\$ 1.000 x fator de variação do IGP-M entre 15/07/2000 e a data de vencimento.



VNA em 01/04/2009 = R\$ 2.219,423657

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 010421

Data de vencimento: 01/04/2021

Data de pagamento do cupom: 01/01/2009

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

Valor nominal atualizado em 01/04/2009: R\$ 2.219,423657

Cupom semestral de juros: 6% ao ano

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

$$(1 + \text{taxaanual}) = (1 + \text{taxasemestral})^2$$

$$\text{taxasemestral} = (1 + \text{taxaanual})^{\frac{1}{2}} - 1$$

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

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

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

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

$$\text{Cupom} = (\text{R\$ } 2.219,423657) \times (0,02956301)$$

$$\text{Cupom} = \text{R\$}65,61284377$$