

PACOTE PNADcIBGE - DOCUMENTAÇÃO DE APOIO PARA DEFLACIONAMENTO TRIMESTRAL

O deflator trimestral é disponibilizado em um arquivo único e que fornece os números-índice de toda a série histórica da pesquisa, a preços médios do último trimestre civil divulgado.

HABITUAL:

Para obtenção dos valores reais, a **preços médios do último trimestre civil divulgado**, das variáveis de rendimento **habitual**, assim identificadas no dicionário de referência, deve-se multiplicar a variável de rendimento de interesse pela variável 'Habitual' (incorporada na base de dados após o procedimento de deflacionamento dos microdados pelo argumento *deflator=TRUE* na função *get_pnadc* ou pela função *pnadc_deflator* do pacote *PNADcIBGE*).

EFETIVO:

Para obtenção dos valores reais, a **preços médios do último trimestre civil divulgado**, das variáveis de rendimento **efetivo**, assim identificadas no dicionário de referência, deve-se multiplicar a variável de rendimento de interesse pela variável 'Efetivo' (incorporada na base de dados após o procedimento de deflacionamento dos microdados pelo argumento *deflator=TRUE* na função *get_pnadc* ou pela função *pnadc_deflator* do pacote *PNADcIBGE*).

EXEMPLOS:

(1) Para a variável 'Rendimento habitualmente recebido em todos os trabalhos para as pessoas de 14 anos ou mais de idade' (Variável VD4019), seus valores reais, a preços médios do último trimestre civil divulgado, são obtidos pela multiplicação da variável de interesse pela variável 'Habitual'.

Por exemplo: $VD4019_{real} \leftarrow VD4019 * Habitual$

(2) Para a variável 'Rendimento efetivamente recebido em todos os trabalhos para as pessoas de 14 anos ou mais de idade' (Variável VD4020), seus valores reais, a preços médios do último trimestre civil divulgado, são obtidos pela multiplicação da variável de interesse pela variável 'Efetivo'.

Por exemplo: $VD4020_{real} \leftarrow VD4020 * Efetivo$