## 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: VD4019real ← 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: VD4020real ← VD4020 \* Efetivo