

País: <b>BRASIL</b>	Arquivo: B4 IPQXM
Variável (denominação do banco de dados) <b>ÍNDICE DE PREÇO DAS IMPORTAÇÕES</b>	Planilha - Variável: P12 IPMUA
Variável (denominação da fonte dos dados) Índice de preço das importações	Dicionário: BIPXU
Caracterização da variável	Comentários
Referência / especificação: Base fixa Base: 2006 = 100	
Critério de agregação: categoria de uso	
Período: 1996-2009	
Periodicidade: anual	
Unidade: Número índice	
<p>Descrição da variável:</p> <p>O índice de preço é um índice de Fisher, na qual os preços de um bem em determinado período são comparados com os preços do mesmo bem em um período-base. Sendo assim, o índice de preços do período 1 em relação ao período 0 é obtido por meio da seguinte fórmula:</p> $I_p^{0,1} = \left\{ \left[ \frac{(\sum p_i^1 \cdot x_i^0)}{(\sum p_i^0 \cdot x_i^0)} \right] \cdot \left[ \frac{(\sum p_i^1 \cdot x_i^1)}{(\sum p_i^0 \cdot x_i^1)} \right] \right\}^{1/2}$ <p>onde <b>p</b> é o preço médio do bem <b>i</b> em cada período e <b>x</b> é o peso (em toneladas) importado do bem <b>i</b> em cada período. As comparações bilaterais anuais são transformadas em séries anuais pela forma encadeada, na qual a variação entre <i>t-1</i> e <i>t+1</i> é determinada pelo produto das variações entre <i>t-1</i> e <i>t</i> e entre <i>t</i> e <i>t+1</i>; o encadeamento resulta em índices transitivos, aumenta a cobertura dos índices e reduz o viés das comparações seqüenciais.</p>	
<p>Fonte do dado: SECEX/MDIC. Elaboração FUNCEX.</p>	
<p>Metodologia – referência:</p> <p>Textos para Discussão da Funcex, nos 121,133 e 134.</p>	