

País: <b>BRASIL</b>	Arquivo: B4 IPQXM
Variável (denominação do banco de dados) <b>ÍNDICE DE QUANTUM DAS IMPORTAÇÕES</b>	Planilha - Variável: P11 IQMUA
Variável (denominação da fonte dos dados) Índice de quantum 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: O índice de <i>quantum</i> é obtido implicitamente, por meio da fórmula a seguir:</p> $I_q^{0,1} = (v^1 / v^0) / I_p^{0,1}$ <p>onde <i>v</i> é o valor da importação do bem em cada período e <math>I_p^{0,1}</math> é o índice de preço no mesmo 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:  Textos para Discussão da Funcex, nos 121,133 e 134.</p>	