

| | |
|--|----------------------------------|
| País: BRASIL | Arquivo: B4 IPQXM |
| Variável (denominação do banco de dados) ÍNDICE DE QUANTUM DAS EXPORTAÇÕES | Planilha - Variável: P6 IQXUA |
| Variável (denominação da fonte dos dados) Índice de quantum das exportações | 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 FOB de exportação do bem em cada período e $I_p^{0,1}$ 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> | |