

Método RAWS/RAW para estimação anual da Matriz de Insumo-Produto na referência 2000 das Contas Nacionais

Arquivo de dados disponível no seguinte hiperlink:

<https://www.dropbox.com/s/wqtx9s4rfprfdw1/Ap%C3%AAndice%20virtual%20-%20RAWS-RAW.rar?dl=0>

Apêndice Virtual

- Pasta “+MIPs 2000-2009 12-55”:
 - Versão final da série de MIPs anuais completas estimadas de 2000 a 2009, incluindo as MIPs 2000 e 2005 estimadas em Martinez (2014), nos níveis de 55 e 12 setores;

- Pasta “Desempenho do método - Seção 5”:
 - *Teste-sequência de rotinas (Word)*: documento com descrição da ordem de execução das rotinas e arquivos necessários para projetar a versão de teste da MIP 2005, conforme a Seção 5 do artigo;
 - *IOT2000, rawsbase, projets e RAWprojet (MATLAB)*: rotinas para extração de dados e algoritmo RAW, para projeção da versão teste da MIP 2005;
 - *IOT2000 (Excel)*: versão de trabalho da MIP 2000 utilizada para projetar a versão teste da MIP 2005, contendo os dados e planilhas com cálculos que não requerem o uso do MATLAB;
 - *RAW2001 e RAW2004 (Excel)*: versões de trabalho das MIPs 2001-2004 produzidas como subprodutos da projeção da versão teste da MIP 2005, contendo dados e planilhas com cálculos que não requerem o uso do MATLAB. Utilizadas para verificar se a rotina está rodando adequadamente;
 - *RAW2005 (Excel)*: versão de teste da MIP 2005, conforme a Seção 5 do artigo, contendo os dados e planilhas com cálculos que não requerem o uso do MATLAB. Inclui as medidas partitivas aplicadas a vetores de impostos e margens, que geram as tabelas 4 e 5 do artigo;
 - *Compara desempenhos GS IM, GS U, L, RAW IM e RAW U (Excel)*: arquivos usados para a construção das medidas holísticas e das medidas partitivas aplicadas às

tabelas de usos a preços básicos e importações. Tais arquivos dão origem às tabelas 1, 2 e 3 do artigo;

- *Pasta “Resultados - Seção 6”:*
 - *Resultados-sequência de rotinas (Word):* documento com descrição da ordem de execução das rotinas e arquivos necessários para a interpolação das MIPs 2001-2004 e projeção das MIPs 2006-2009, conforme a Seção 6 do artigo;
 - *projetsMIP, MIP0104, projetsMIP0609 e RAWprojet0609 (MATLAB):* rotinas de extração de dados e algoritmo RAW, para estimação das MIPs 2001-2004 e 2006-2009;
 - *MIP2000raws e MIP2005raws (arquivos .mat):* saídas de dados do MATLAB com as tabelas e vetores das MIPs 2000 e 2005 estimadas pelo algoritmo RAWs em Martinez (2014);
 - *MIP2000 e MIP2005 (Excel):* versão de trabalho das MIPs para 2000 e 2005, extraídas de Martinez (2014), contendo os dados e planilhas com cálculos que não requerem o uso do MATLAB;
 - *MIP2001 a MIP2004 e MIP2006 a MIP2009 (Excel):* versões de trabalho das MIPs estimadas para 2001-2004 e 2006-2009, contendo os dados e planilhas com cálculos que não requerem o uso do MATLAB;