**Arquivos anexos**

* *Pasta principal*:
	+ *AUTORX-2013 (pdf)*: texto não publicado ao qual o presente artigo dá continuidade, com identificação do autor removida;
* *Pasta “MIPs definitivas”*:
	+ *MIP2000\_raws*, *MIP2005\_raws* e de *MIP2001\_raw* a *MIP2009\_raw (Excel)*: versão final da série de MIPs anuais completas estimadas de 2000 a 2009, incluindo as MIPs 2000 e 2005 estimadas em AUTORX (2013);
* *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 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 AUTORX (2013);
	+ *MIP2000* e *MIP2005 (Excel)*: versão de trabalho das MIPs para 2000 e 2005, extraídas de AUTORX (2013), 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;