



Análise *Input-Output*: aplicações a Portugal e ao Brasil

UECE – ISEG/UTL: 5ª feira, 02/06/2011, 14h

Auditório II – Edifício do Quelhas

Organizadores: João Carlos Lopes e Susana Santos

Entrada livre

Programa:

14h00m: Aplicações *Input-Output* realizadas e/ou em curso

Derivação de Matrizes Regionais de *Input-Output* por Métodos Indirectos

Pedro Ramos, Eduardo Barata, Luís Cruz e João Pedro Ferreira, *Faculdade de Economia – Universidade de Coimbra*; Ana Lúcia Sargento - *Escola Superior de Tecnologia e Gestão – Instituto Politécnico de Leiria*

Abordagem baseada na Matriz de Contabilidade Social (SAM): Aplicações a Portugal

Susana Santos, *UECE e ISEG/UTL*

Aplicações no âmbito do Projecto Multisectorial/UECE: Medidas de complexidade; multiplicadores *euclideanos*; clusters inter-sectoriais; impactos económicos do envelhecimento.

João Ferreira do Amaral, João Carlos Lopes, João Dias e Tanya Araújo, *UECE e ISEG/UTL*; Teresa Pedroso de Lima, *Faculdade de Economia - Universidade de Coimbra*

Aplicações realizadas no Departamento de Prospectiva e Planeamento (DPP):

Construção de sistemas de matrizes *input-output* a nível nacional e respectivas aplicações analíticas directas (modelo de preços e análise dos impactos da variação dos preços do petróleo; cálculo dos conteúdos de inputs primários da procura final; análise de factores de crescimento e competitividade); o modelo de base *input-output* MODEM e sua utilização na avaliação de políticas públicas a nível nacional e regional; projecto de sistema de matrizes regionais.

Ana Maria Dias, Emídio Lopes, Natalino Martins - *DPP*

IO no Brasil - Dados, Modelos, e Aplicações: Desenvolvimento Regional; Turismo; Agronegócio; Emprego; Políticas Tributárias; Meio Ambiente; Energia; Mudanças Climáticas Globais; Poluição; Mudanças Estruturais; Comércio Interno; Transporte; Complexos Produtivos; Distribuição de Renda; Comércio Externo; Saúde; Água; Análise de Impactos; TFP (Total Factor Productivity); Contas Nacionais; Construção de Matrizes Regionais e Interregionais; SAM; Modelos de Equilíbrio Geral; SIG (Sistemas de Informação Geográfica).

Joaquim Guilhoto, *Faculdade de Economia - Universidade de São Paulo (USP)*

17h: Intervalo

17h30: Mesa redonda sobre “Perspectivas futuras de investigação e aplicações no âmbito da análise *Input-Output*”

João Ferreira do Amaral, (moderação e breve intervenção inicial sobre o caso português)
Joaquim Guilhoto (breve intervenção sobre o caso brasileiro)

Debate