



I Escola de Verão de Econometria Aplicada

14 - 18 de Fevereiro - 2005



→ Objetivos

Escolas de Verão são encontros científicos que ocorrem periodicamente em universidades e centros de pesquisa ao redor do mundo, onde são realizadas várias atividades acadêmicas, criando-se um ambiente denso em termos de pesquisa que propicia oportunidade única para o desenvolvimento acadêmico de uma instituição e demais pesquisadores da região. As externalidades positivas que advém da Escola são inúmeras: intercâmbio científico com pesquisadores que estão na fronteira da pesquisa econômica; descoberta de novos talentos para a pesquisa em economia; criação de um período extra de ensino durante o ano letivo para os estudantes de pós-graduação e treinamento prévio dos alunos aprovados no exame da ANPEC. Dado o crescente destaque na pesquisa mundial em relação a métodos econométricos aplicados, inclusive com reconhecimento através de um prêmio Nobel em 2000 para Daniel McFadden e James Heckman, a I Escola de Verão de Econometria Aplicada vem acompanhar essa tendência ao se colocar como iniciativa na comunidade científica de economia do Brasil.

Serão ofertados 1 mini-curso de graduação, 3 mini-cursos de pós-graduação, 2 seminários de pós-graduação e 1 sessão especial. Os participantes do programa de professores visitantes são selecionados dentre pesquisadores de alto nível (nacionais e internacionais) e que têm interesse comum com pesquisadores locais. Geralmente, os professores visitantes são pesquisadores que desenvolvem trabalhos em conjunto com nossos pesquisadores e são convidados para dar continuidade a trabalhos de pesquisa ou iniciar algum projeto específico.

→ Coordenação da Escola

José Raimundo Carvalho CAEN/UFC

→ Professores

Esse ano os professores que ministrarão mini-cursos e/ou desenvolverão seminários/sessão especial são:

Herman Bierens	PennState University
Jean-Francois Richard	University of Pittsburgh
Renato Flores	EPGE/FGV-RJ
José Raimundo Carvalho	CAEN/UFC
Ronald Targino	DET/UFC

→ Cronograma

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:30 - 10:15	MCPG_1	MCPG_1	MCPG_1	MCPG_1	MCPG_1
	MCG_1	MCG_1	MCG_1	MCG_1	MCG_1
10:30 - 12:15	MCPG_2	MCPG_2	MCPG_2	MCPG_2	MCPG_2
Almoço					
14:30 - 16:15	MCPG_3	MCPG_3	Livre	Seminário I	Sessão Especial
16:30 - 18:15	MCPG_3	MCPG_3	Livre	Seminário II	Encerramento

Cada professor ficará à disposição para atendimento de alunos durante duas sessões de 1 (uma) hora cada.

- **MCPG_1**: GMM aplicado a dados em painel - Prof. Renato Flores (EPGE/FGV-RJ)

MCPG_2: Simulation-based econometrics - Prof. Jean-Francois Richard (University of Pittsburgh)

- **MCPG_3:** Avaliação econométrica de programas e políticas - Prof. José Raimundo Carvalho (CAEN/UFC)
- **MCG_1:** Análise estatística de dados com o uso do R - Prof. Ronald Tarnigo (DET/UFC)
- Seminário I: Prof. Jean-Francois Richard (University of Pittsburgh)
- Seminário II: Prof. Herman Bierens (PennState University)
- Sessão Especial: Prof. Herman Bierens (PennState University)

➔ Público Alvo

Professores, pesquisadores, alunos de graduação, alunos de pós-graduação, técnicos de órgãos públicos, e público em geral com interesse em econometria aplicada.

➔ Pré-requisitos

Para um melhor aproveitamento durante a Escola de Verão, sugere-se que o participante possua no mínimo um nível de estatística, matemática e teoria econômica compatível com o de um estudante de 5º semestre de economia (para as atividades de graduação) e um nível compatível com o de um aluno graduado em economia ou mestrado em economia (para algumas atividades de pós-graduação).

➔ Patrocinadores

