

MÉTODOS AVANÇADOS ANÁLISE DE DADOS

Escola de Verão

Instituto de Ciências Sociais
Universidade de Lisboa

19 a 22 de Julho de 2010

10-13h . 14.30-16.30h

A investigação nas Ciências Sociais tem proposto muitas explicações teóricas para os fenómenos sociais que necessitam de ser submetidas ao teste empírico. Neste sentido, a análise rigorosa da adequação dessas explicações é necessária tanto para a boa compreensão dos próprios fenómenos sociais, como para o desenvolvimento de teorias.

Atendendo a essa necessidade, a 2ª Escola de Verão sobre Métodos Avançados de Análise de Dados oferecerá a oportunidade de:

a) aprofundar o conhecimento sobre a construção de instrumentos de medida de conceitos na investigação em Ciências Sociais (módulo comum);

b) conhecer duas metodologias de análise de dados (módulos específicos) importantes para o teste empírico de modelos teóricos: Análise de Efeitos Mediados e Moderados; Modelos de Equações Estruturais.

Os participantes deverão optar por um destes módulos específicos.

150 €

Este curso dirige-se a:

Investigadores
Docentes Universitários
Estudantes de Doutoramento

Módulo 1 (1) (módulo comum)

Docente: Willem Saris (Universidade Pompeu Fabra)

Desenvolvimento e Avaliação de Instrumentos de Medida em Ciências Sociais

Este módulo será dedicado aos métodos de medida nas Ciências Sociais. O objectivo é oferecer a todos os participantes uma análise sistemática de como desenvolver e avaliar a qualidade dos instrumentos de medida de conceitos sociais. Será apresentado o SQP (*Survey Quality Prediction Software*) para a predição da qualidade das questões usadas em inquéritos.

Módulo 2 (1) (módulo específico)

Docente: Dominique Muller (Instituto Universitário de França)

Análise de Efeitos Mediados e Moderados

Este módulo será dedicado aos métodos para teste de hipóteses que implicam efeitos de mediação e moderação. Os participantes inscritos neste módulo aprenderão a estimar efeitos de mediação e de moderação em modelos de regressão, bem como a diferenciar mediações-moderadas de moderações-mediadas. As análises serão realizadas no SPSS (*Statistical Package for the Social Sciences*).

Módulo 3 (1) (módulo específico)

Docente: Peter Schmidt (Universidade de Giessen)
Eldad Davidov (Universidade de Zurique)

Modelos de Equações Estruturais

Este módulo será dedicado ao teste de modelos de medida e de modelos estruturais envolvendo variáveis latentes e observáveis. Será dada atenção especial à Análise Multigrupo para o teste da equivalência de instrumentos de medida em diferentes países e em distintos momentos no tempo. As análises serão realizadas no AMOS (*Analysis of Moment Structures*).

Comissão Organizadora

Cícero Pereira, ICS-UL
Alice Ramos, ICS-UL

(1) Módulo leccionado em inglês.

Notas Importantes

Em cada módulo específico serão aceites 20 participantes.
Os resultados da selecção serão divulgados até 10 de Julho de 2010.

Os participantes deverão levar um computador portátil para as sessões de trabalho.

A frequência do curso corresponde a **5 créditos ETCS** e será atestada por um comprovativo de participação.