

## MÉTODOS ESTATÍSTICOS E ECONOMETRÍCOS COM O STATA (IV EDIÇÃO)



### Formador:

**José Matos Passos**, PhD em Economia pela Universidade de Bristol, Professor do ISEG e investigador do Centro de Matemática Aplicada à Previsão e Decisão Económica, com experiência nas áreas de estatística e econometria aplicada, análise de séries temporais e métodos de previsão.

**Data:** 4, 5 e 6 de Julho de 2012

**Duração:** 21 horas

**Horário:** 9h00m – 17h00m

**Local:** ISEG, Lisboa

### Preço:

1. Inscrições efectuadas até 30 dias antes da data de início do curso – Estudantes: €300 / Académicos: €450 / Outros: €550 (acresce IVA à taxa legal em vigor)
2. Inscrições efectuadas nos 30 dias antes da data de início do curso – Estudantes: €375 / Académicos: €575 / Outros: €675 (acresce IVA à taxa legal em vigor)

### Destinatários:

Quadros técnicos e superiores de empresas públicas e privadas; Gestores da área financeira, comercial, pessoal, logística e planeamento; Economistas e analistas financeiros; Estudantes de licenciatura e pós-graduação; Docentes e Investigadores; Outros profissionais que pretendam uma formação qualificada neste domínio.

### Programa:

**1º Dia.** Introdução ao Stata (tipos de dados; gestão de bases de dados; estatísticas descritivas; aplicações).

**2º Dia.** Modelo de regressão para dados temporais (hipóteses de modelo e estimação; testes de especificação; aplicações). Modelo de regressão para dados em painel (modelo de efeitos fixos; modelo de efeitos aleatório; aplicações).

**3º Dia.** Modelo de regressão para dados em painel (modelos dinâmicos; aplicações). Modelo de regressão para dados discretos (Logit; Logit multinomial; Poisson; aplicações).

Para mais informações, consulte <http://www.timberlake.pt/Training/index.php> ou contacte-nos no endereço [cemapre@iseg.utl.pt](mailto:cemapre@iseg.utl.pt).