

MÉTODOS ESTATÍSTICOS E ECONÓMICOS COM O STATA

Duração: 3 dias

Objectivos Dotar os participantes com conhecimentos teórico-práticos sobre métodos estatísticos e econométricos; Dar a conhecer os principais métodos de análise de dados temporais e de painel; Proporcionar um conhecimento alargado das principais ferramentas de econometria e previsão do STATA e suas aplicações.

Destinatários O curso destina-se a todos aqueles que pretendam uma adequada formação no domínio das áreas anteriormente referidas, com aplicação do programa **STATA**. Este curso está particularmente orientado para analistas económicos e financeiros, técnicos da área de estudos económicos, planeamento e previsão, quadros superiores de empresas públicas e privadas, investigadores e académicos.

Formador José Matos Passos



PROGRAMA do CURSO

1º DIA |

Introdução ao STATA 10.0 Tipo de Dados | Gestão de Bases de Dados | Estatísticas Descritivas | Aplicações

Modelo de Regressão Para Dados Seccionais Hipóteses de Modelo e Estimação | Testes de Especificação | Aplicações

2º DIA |

Modelo de Regressão Para Dados Temporais Hipóteses de Modelo e Estimação | Testes de Especificação | Aplicações

Modelo de Regressão Para Dados de Painel Modelo de Efeitos Fixos | Modelo de Efeitos Aleatório | Aplicações

3º DIA |

Modelo de Regressão Para Dados de Painel (cont.) Modelos Dinâmicos | Aplicações

Modelo de Regressão Para Dados Discretos Logit | Logitmultinomial | Poisson | Aplicações