



INTRODUÇÃO À MODELAÇÃO DE EQUAÇÕES ESTRUTURAIS COM O AMOS

2ª edição | 11 e 12 de junho de 2015

DOCENTE

Patrício Costa, ECS-UMinho | ICVS/3B's

OBJETIVOS

Este workshop pretende dotar os participantes de capacidades analíticas para aplicar modelos de Análise Fatorial Confirmatória e Análise de Trajetórias:

- i) **Análise Fatorial Confirmatória** é uma técnica estatística usada para analisar e confirmar a estrutura fatorial de um conjunto de variáveis observadas - testa a hipótese da existência de um constructo latente subjacente.
- ii) **Análise de Trajetórias** é uma forma de análise estatística utilizada para visualizar e avaliar modelos causais, avaliando as relações entre uma ou mais variáveis dependentes (geralmente denotada por Y's) e duas ou mais variáveis independentes (e normalmente denotadas por X's).

PROGRAMA 11-JUN

- 09:00h Introdução e apresentações
- 09:10h Conceitos básicos sobre Modelação de Equações Estruturais
- 10:45h Coffee-break
- 11:15h Principais etapas da modelização
- 12:30h Revisão de alguns tópicos
- 13:00h Pausa
- 14:00h Introdução à análise fatorial confirmatória
- 15:45h Coffee-break
- 16:15h Exercício prático
- 17:30h Revisão de alguns tópicos

PROGRAMA 12-JUN

- 09:00h Introdução à análise de trajetórias
- 10:45h *Coffee-break*
- 11:15h Exercício prático
- 12:30h Revisão de alguns tópicos