

## Análise de Dados Multivariados (com aplicação do SPSS)

### Objetivos Gerais

Este Curso tem como objetivo dotar os formandos dos conhecimentos suficientes para que possam analisar e interpretar uma grande variedade de dados recorrendo a técnicas de análise multivariada.

### Objetivos Específicos

No final do Curso os formandos ficarão aptos a:

- Conhecer sistematizadamente e metodologicamente a análise de dados multivariada e a exploração da sua ferramenta informática de apoio.

### Destinatários

Este Curso destina-se a todos os interessados em adquirir formação especializada em análise de dados.

### Pré-requisitos

Os pré-requisitos necessários para frequentar este curso são:

- Os formandos devem ter conhecimentos de Introdução à Análise de Dados (com aplicação do SPSS).
- Ter acesso a um computador ou um tablet com ligação à Internet e um browser (programa para navegar na web), como o Chrome, Safari, Firefox ou Internet Explorer.
- Pode aceder ao curso a partir de qualquer computador (por exemplo, em casa e no escritório), tablet ou smartphone.

### Carga Horária

40 Horas

### Conteúdo Programático

**Módulo 0 – Apresentação de Plataforma e Método de Utilização**

**Módulo I - Introdução à Análise Multivariada de Dados**

**Módulo II - Modelos Lineares**

**Módulo III - Modelos de Moderação e Mediação**

**Módulo IV - Modelos de Interdependência**

**Módulo V - Modelos de Agrupamento**

### Metodologia

Este curso tem sempre presente o formador, que irá mesmo dar a formação presencial através da plataforma.

O Formando pode intervir juntamente com o formador ou com os restantes formandos tal como faz na sala de aula.

As apresentações e exercícios serão sempre disponibilizados pelo formador no final de cada sessão de formação.

No final do curso receberá um Certificado de Formação Profissional caso frequente pelo menos 90% das aulas, realize os trabalhos e os testes propostos, participe nas discussões online e tenha avaliação final positiva.

Esta formação é certificada e reconhecida.