



INSTITUTO DE HIGIENE E
MEDICINA TROPICAL
DESDE 1902



UNIVERSIDADE
NOVA
DE LISBOA

ANÁLISE MULTIVARIADA DE DADOS

Caraterização da UC:

Designação da UC:

Análise Multivariada de Dados

Sigla da área científica:

Est

Duração:

Semestral

Horas de trabalho:

112

Horas de contacto:

40

ECTS:

4

Observações:

UC opcional livre

Docente responsável e respetiva carga letiva na UC:

Luzia Gonçalves – 42 horas

Outros docentes e respetivas cargas letivas na UC:

N/A

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

No final desta unidade curricular os alunos devem ser capazes de:

1. Identificar as principais características de um problema que envolva a aplicação de diferentes técnicas de Estatística Multivariada.
2. Verificar e respeitar as condições de aplicabilidade destas técnicas.
3. Reconhecer as limitações dos dados e das técnicas.
4. Realizar a análise multivariada, através do *software*, retirando a informação pertinente e essencial do output que lhe permita dialogar com o estatístico.
5. Interpretar de forma crítica as análises estatísticas produzidas na investigação médica.



ANÁLISE MULTIVARIADA DE DADOS

Conteúdos programáticos:

- I. A importância dos pressupostos dos modelos, validação e ajustamento dos modelos e a sua interpretação na área da Saúde.
- II. Regressão Logística simples e múltipla e o paralelismo com a regressão linear múltipla
- III. Análise de Tabelas de Contingência: Testes de Qui-Quadrado e análise Log-Linear
- IV. Análise de Clusters e Análise Factorial
- V. Aplicações com o uso do programa SPSS, podendo ser utilizados outros programas em complemento

Metodologias de ensino (avaliação incluída):

Aulas teóricas e práticas via plataforma de *e-learning* do IHMT ou com outros meios informáticos, com tutoriais à distância e/ou presenciais, se possível. Nas sessões práticas serão analisadas bases de dados através do programa estatístico SPSS ou outros. Serão fornecidos alguns vídeos com a demonstração e resolução de exercícios em SPSS. Fomenta-se também a discussão de artigos. Avaliação por exame (60%) e trabalho individual (40%). O exame inclui diferentes tipos de questões (e.g. escolha múltipla, verdadeiro/falso e questões de desenvolvimento).

Bibliografia de consulta / existência obrigatória:

- Branco, J.A. (2004) Uma Introdução à Análise de Clusters. Sociedade Portuguesa de Estatística.
- Hosmer, D.W.; Lemeshow, S. (1991) Applied Logistic Regression. John Wiley & Sons. 2ª Edição.
- Hair, J.F.; Anderson, R.E.; Tatham, R.L.; Black, W. C. (2005) Análise Multivariada de Dados. Bookman. 5ª Edição.
- Harrell, F. E. (2001) Regression Modeling Strategies with Applications to Linear Models, Logistic Regression, and Survival Analysis. Springer.
- Maroco, J. (2014) Análise estatística com o SPSS. Edições Silabo. 6ª Edição.