



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

Programa da Unidade Curricular
ANÁLISE DE DADOS QUANTITATIVOS E QUALITATIVOS
Ano Lectivo 2019/2020

1. Unidade Orgânica

Faculdade de Ciências da Economia e da Empresa (2º Ciclo)

2. Curso

Mestrado em Gestão de Recursos Humanos e Análise Organizacional

3. Ciclo de Estudos

2º

4. Unidade Curricular

ANÁLISE DE DADOS QUANTITATIVOS E QUALITATIVOS (N3102)

5. Área Científica

6. Ano curricular

1º

7. Tipo de Unidade Curricular / Semestre

1º Semestre



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

8. Tipo de aula e carga horária (tempo de trabalho)

Aulas Práticas:	0,00
Aulas Teórico-práticas:	15,00
Orientação Tutorial:	20,00

9. Créditos

7,50

10. Coordenador da Área Científica

11. Regente

Prof. Doutora MANUELA MARIA CARDOSO DE OLIVEIRA

12. Assistentes

13. Língua de ensino

Português

14. Objectivos Gerais

O objectivo da unidade curricular de Métodos Quantitativos e Qualitativos de Investigação em GRH é dotar os futuros Mestres de conhecimentos práticos na selecção de técnicas de recolha e tratamento da informação adequadas.

15. Objectivos Específicos

A UC contempla métodos quantitativos (1ª parte) onde é explorada a análise estatística de significância e multivariada com vista à produção de conhecimento científico identificando as potencialidades e limitações de cada técnica abordada; e métodos qualitativos (2ª parte) onde são abordadas as diferentes técnicas bem como a análise crítica das mesmas e a possível integração em complementariedade de abordagens mistas, considerando a adequabilidade dos dados a tratar.

16. Competências a adquirir

O domínio teórico e técnico das metodologias de investigação quantitativa e qualitativa; a capacidade de construir um método de análise e seleccionar técnicas adequadas aos dados recolhidos; a capacidade de pesquisa, recolha, selecção e tratamento da informação.

17. Metodologia de ensino



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

A metodologia aplicada será teórico-prática, com o recurso a aulas de carácter mais expositivo, onde são transmitidos os fundamentos teóricos de cada técnica ou conceito abordados. Estão também contempladas no programa, sessões de carácter prático onde serão resolvidos exercícios práticos com recurso ao software adoptado pela UC (SPSS®) a decorrer em laboratório de informática.

18. Conteúdos Programáticos

Métodos Quantitativos (1ª parte)

Inferência e significância estatística (abordagem teórica)

Análise multivariada

Regressão linear múltipla

Regressão logística binária

Análise de clusters

Análise de componentes principais

Análise fatorial

Métodos qualitativos (2ª parte)

Princípios e modalidades de investigação qualitativa: abordagem epistemológica, teórica e metodológica

Os inquéritos e a observação do objecto de estudo

Análise de narrativas e de conteúdo

Validação de dados e redacção de resultados

19. Métodos de Avaliação

A avaliação compreende e componentes: um teste final no módulo quantitativo, um teste final no módulo qualitativo e a elaboração de um artigo para submissão em revista indexada pela SCOPUS e posteriormente apresentado em Congresso na Universidade subordinado ao tema geral 'Metodologias de Investigação em GRH' em data a definir e coincidente com o fim do semestre.

20. Recursos Didácticos

Todas as sessões teóricas são acompanhadas de slides a disponibilizar antecipadamente na página da UC no moodle.

21. Palavras Chave

Metodologias de investigação

Métodos quantitativos

Métodos qualitativos

Análise estatística

SPSS



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

23. Bibliografia Principal

Autor(es): Marôco, J.
Título: Análise Estatística com o SPSS Statistics
Edição: 7^a Ano: 2018
Local: Sintra, Portugal
Editora:

Autor(es): Bispo, R., Marôco, J.
Título: Estatística Aplicada às Ciências Sociais e Humanas
Edição: Ano: 2005
Local: Lisboa, Portugal
Editora: Climepsi Editores

Autor(es):
Título:
Edição: Ano:
Local:
Editora:

24. Bibliografia Complementar

Autor(es): Stevens, J.P.
Título: Applied multivariate statistics for the social sciences
Edição: Ano: 2009
Local: New York, USA
Editora: Routledge

Autor(es): Marshall, C., Rossman, G.B.
Título: Designing Qualitative Research
Edição: Ano: 2016
Local: Thousand Oaks, CA
Editora: SAGE Publications, Inc.



UNIVERSIDADE LUSÍADA DE LISBOA

Ficha técnica MIP	
Título	Programa da unidade curricular 'ANÁLISE DE DADOS QUANTITATIVOS E QUALITATIVOS': Ano Lectivo 2019/2020
Autor	Prof. Doutora MANUELA MARIA CARDOSO DE OLIVEIRA
Classificação	-
Descritores	-
Colaborador(es)	-
Data/Hora	23-09-2019 13:18:00
Formato de dados	Texto, PDF
Estatuto de utilização	Acesso público
Relação	Versão 1,0
(c) Universidade Lusíada de Lisboa, 2019	