

Unidade Curricular	Metodologia de investigação		Área Científica	Ciências Sociais	
Mestrado em	Marketing Turístico		Escola	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela	
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	1	Nível	2-1
Tipo	Semestral	Semestre	1	Créditos ECTS	6.0
Horas totais de trabalho			162	Horas de Contacto	
			T	-	TP
			45	PL	-
			TC	-	S
			-	E	-
			OT	6	O
			-	-	-
<small>T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra</small>					

Nome(s) do(s) docente(s) Ana Sofia Montenegro Goncalves Coelho

### Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Conhecer as características e propriedades da metodologia de investigação;
2. Desenvolver conhecimentos, capacidades e atitudes de investigação que facilitem a definição e construção de trabalhos científicos;
3. Elaborar um projeto de investigação, com indicação clara dos objetivos e adequada fundamentação das hipóteses a testar;
4. Recolher, organizar e tratar estatisticamente os dados de uma investigação;
5. Conhecer e aplicar diferentes técnicas de análise qualitativa de dados;
6. Conhecer os pressupostos subjacentes à validação de estudos qualitativos;
7. Conhecer e saber utilizar um software de análise de dados;
8. Interpretar e discutir os resultados, extraindo conclusões e implicações pertinentes;

### Pré-requisitos

Não aplicável

### Conteúdo da unidade curricular

1. Introdução à investigação científica; 2. Desenho da investigação; 3. Investigação qualitativa; 4. Investigação quantitativa.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução à investigação científica
  - O processo e as fases da investigação científica;
  - Formulação do problema de investigação;
  - Definição do objetivo, questão de investigação e hipóteses;
  - Fontes e referências bibliográficas;
  - Aspectos éticos.
2. Desenho da investigação
  - Componentes do projeto de investigação;
  - Paradigmas: pós-positivismo, construtivismo; participativismo e pragmatismo;
  - Metodologias de investigação: qualitativas, quantitativas e métodos mistos;
  - Estratégias de investigação.
3. Investigação qualitativa
  - Apresentação das diferentes abordagens na investigação qualitativa;
  - Técnicas de recolha de dados: Entrevistas; focus groups; métodos de Observação; Estudo documentos;
  - Análise qualitativa de conteúdo;
  - Validação de estudos qualitativos;
  - Apresentação e interpretação dos resultados.
4. Investigação quantitativa
  - Técnicas de amostragem e recolha de dados
  - Análise de questionários e definição das variáveis;
  - Preparação, transcrição e transformação de dados para elaboração de uma base de dados;
  - Recurso a software estatístico para a análise de dados;
  - Apresentação e interpretação dos resultados.

### Bibliografia recomendada

1. Creswell, J. (2013). Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches (4th ed. ). Sage Publications.
2. Fortin, M. (2009). Fundamentos e etapas do processo de investigação (ed. traduzida). Lusodidacta.
3. Gonçalves, S. , Gonçalves, J. , & Marques, C. (2021). Manual de investigação qualitativa - conceção, análise e aplicações. Edições Lidel.
4. Vilelas, J. (2017). Investigação. O processo de construção do conhecimento (2ª ed. revista e aumentada). Edições Sílabo.
5. Pestana, M. , & Gageiro, J. (2014). Análise de Dados para Ciências Sociais. A Complementaridade do SPSS (6ª Edição). Edições Sílabo.

### Métodos de ensino e de aprendizagem

A unidade curricular será lecionada através da exposição dos conteúdos teóricos (método expositivo), seguindo-se a análise e resolução de casos práticos (método demonstrativo). Para promover um maior envolvimento dos estudantes na aquisição de conhecimentos e competências serão distribuídos, para resolução e análise, casos práticos diversos. Será utilizado software para análise de dados.

### Alternativas de avaliação

1. Avaliação Contínua - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
  - Trabalhos Práticos - 60% (Desenvolvimento de um projeto de Investigação Individual)
  - Trabalhos Práticos - 20% (Ficha de Leitura de um artigo científico)
  - Trabalhos Práticos - 20% (Outros trabalhos práticos desenvolvidos na sala de aula)
2. Exame final escrito - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
  - Exame Final Escrito - 100%
3. Alunos Erasmus (incoming) - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
  - Trabalhos Práticos - 100%

**Língua em que é ministrada**

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

**Validação Eletrónica**

Ana Sofia Montenegro Goncalves Coelho	Ricardo Alexandre Fontes Correia	Catarina Alexandra Alves Fernandes	Luisa Margarida Barata Lopes
05-10-2023	08-10-2023	08-10-2023	10-10-2023