

Unidade Curricular	Metodologias de investigação		Área Científica	Ciências Sociais	
Mestrado em	Administração Autárquica		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
Código		5047-585-1104-00-23			
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T -	TP 45	PL -
			TC -	S -	E -
			OT 6	O -	

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

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 - 20% (Ficha de Leitura de um Artigo Científico)
 - Trabalhos Práticos - 60% (Desenvolver um Projeto de Investigação Individual)
 - Trabalhos Práticos - 20% (Outros trabalhos práticos desenvolvidos em 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	Claudia Cristina Silva Costa	Catarina Alexandra Alves Fernandes	Luisa Margarida Barata Lopes
09-10-2023	09-10-2023	09-10-2023	10-10-2023