

Unidade Curricular	Metodologias de investigação		Área Científica	Ciências Sociais	
Mestrado em	Administração Autárquica		Escola	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo	
Ano Letivo	2021/2022	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 -	
			Código	5047-585-1104-00-21	

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) Joana Maria Sampaio Rua Fernandes, Maria de la Salette Dias Esteves

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 distribuída - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Trabalhos Práticos - 50%
 - Exame Final Escrito - 50% (Nota mínima de 7 valores (em 20).)
2. Exame final escrito - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (Os alunos podem optar no início do semestre pela alternativa 1 para a época final.)
3. Alunos Erasmus (incoming) - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Trabalhos Práticos - 50%
 - Exame Final Escrito - 50%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Joana Maria Sampaio Rua Fernandes, Maria de la Saete Dias Esteves	Sonia Paula da Silva Nogueira	Catarina Alexandra Alves Fernandes	Luisa Margarida Barata Lopes
18-11-2021	07-01-2022	18-01-2022	19-01-2022