

Unidade Curricular	Metodologias de Investigação e de Elaboração de Trabalhos		Área Científica	Ciências Sociais e do Comportamento	
Mestrado em	Contabilidade e Finanças		Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1	Nível	2-1
Tipo	Semestral	Semestre	1	Créditos ECTS	6.0
Código		6395-515-1104-00-19			
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T -	TP 36	PL -
			TC -	S 3	E -
			OT 9	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) Joaquim Agostinho Mendes Leite

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Conhecer os fundamentos epistemológicos da investigação científica.
2. Conhecer e distinguir os paradigmas de investigação científica quantitativa e qualitativa, particularizando tradições de investigação em contabilidade e finanças.
3. Conhecer etapas do procedimento metodológico de investigação em ciências sociais, particularmente em contabilidade e finanças.
4. Desenvolver hábitos de raciocínio científico e estimular o espírito crítico.
5. Conhecer e aplicar regras de estruturação e redação de trabalhos académicos.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Não aplicável.

Conteúdo da unidade curricular

Investigação e epistemologia; Paradigmas de investigação científica; Etapas do procedimento metodológico de investigação em ciências sociais; Estruturação e redação de trabalhos.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Investigação e epistemologia
 - Investigação, conhecimento e ciência
 - Epistemologia e ontologia
 - Métodos e metodologias de investigação em ciências sociais
2. Paradigmas de investigação científica
 - Investigação quantitativa positivista
 - Interpretativismo e investigação qualitativa
 - Paradigma híbrido de investigação
 - Tradições de investigação em contabilidade e finanças
 - O método estudo de caso por comparação com outros métodos de investigação em ciências sociais
3. Etapas do procedimento metodológico de investigação em ciências sociais
 - Pergunta de partida
 - Exploração (entrevistas exploratórias e revisão de literatura)
 - Problemática teórica selecionada
 - Construção do modelo de análise
 - Observação (recolha de dados)
 - Análise das informações (tratamento de dados)
 - Conclusões
4. Estruturação e redação de trabalhos
 - Tipologia de trabalhos académicos
 - Regras de linguagem
 - Regras gerais de formatação
 - Regras específicas de formatação
 - Norma de redação da American Psychological Association (APA): citações e referências
 - Estilos de redação e notação científica

Bibliografia recomendada

1. American Psychological Association. (2013). Publication manual of the American Psychological Association (6th ed.). Washington, DC: Author.
2. Azevedo, M. (2011). Teses, Relatórios e Trabalhos Escolares (8.ª ed.). Lisboa: Universidade Católica Editora.
3. Quivy, R., & Campenhoudt, L. (2008). Manual de investigação em ciências sociais (5.ª ed.). Lisboa: Gradiva.
4. Ryan, B., Scapens, R., & Theobald, M. (2002). Research method and methodology in finance and accounting (2th ed.). Boston: Cengage.
5. Yin, R. (2015). Case study research: design and methods (5th ed.) – Applied social research methods series – Volume 5. Thousand Oaks, CA: Sage Publications, Inc.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Exposições teóricas que suportam a elaboração de trabalhos e a discussão de temáticas relacionadas; sessões tutoriais nas horas de contacto.

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Joaquim Agostinho Mendes Leite	António Borges Fernandes	Ana Paula Carvalho do Monte	Paulo Alexandre Vara Alves
25-10-2019	11-11-2019	13-11-2019	13-11-2019