

Unidade Curricular	Metodologias de Investigação		Área Científica	Gestão	
Licenciatura em	Gestão de Negócios Internacionais (Curso Europeu)		Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	3	Nível	1-3
Tipo	Semestral	Semestre	2	Créditos ECTS	3.0
Horas totais de trabalho	81	Horas de Contacto	T -	TP 26	PL -
			TC -	S -	E -
			OT 4	O -	
			Código	8487-711-3202-00-23	

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; 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. Desenvolver o raciocínio científico e estimular o espírito crítico.
3. Conhecer etapas do procedimento metodológico de investigação em ciências sociais.
4. Aplicar e consolidar os conhecimentos adquiridos nas diversas áreas científicas.
5. Integrar conhecimentos, perspetivas, estudos e capacidades específicas do domínio da gestão de negócios internacionais.
6. 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; 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
 - Investigação quantitativa e qualitativa
2. 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
3. Estruturação e redação de trabalhos
 - Tipologia de trabalhos académicos
 - Regras 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. (2020). Publication manual of the American Psychological Association (7th ed.). <https://doi.org/10.1037/0000165-000>
2. Kumar, R. (2019). Research methodology: A step-by-step guide for beginners (5th ed.). SAGE Publications.
3. Yin, R. (2018). Case study research and applications: Design and methods (6th ed.). SAGE Publications.

Métodos de ensino e de aprendizagem

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

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário) (Final)
 - Temes de Desenvolvimento - 60% (Inclui apresentação)
 - Exame Final Escrito - 40%
2. Alternativa 2 - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%
3. Alternativa 3 - (Trabalhador) (Final)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Inglês

Validação Eletrónica

Joaquim Agostinho Mendes Leite	Paula Odete Fernandes	Nuno Filipe Lopes Moutinho	José Carlos Rufino Amaro
19-02-2024	21-02-2024	22-02-2024	25-02-2024