

Unidade Curricular	Projeto	Área Científica	Gestão
Licenciatura em	Gestão	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	3
Nível	1-3	Créditos ECTS	12.0
Tipo	Semestral	Semestre	2
Código	9147-707-3204-00-23		
Horas totais de trabalho	324	Horas de Contacto	T 15 TP - PL - TC - S - E 210 OT - 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) António Borges Fernandes, Joaquim Agostinho Mendes Leite, Lídia Maria Galvão Rodrigues Praça, Maria Clara Rodrigues Bento Vaz Fernandes

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Compreender metodologias de investigação e redação de trabalhos académicos.
2. Desenvolver hábitos de raciocínio científico e estimular o espírito crítico.
3. Fomentar as bases da autoconfiança para a análise de resultados mediante a confrontação com dados publicados e a utilização de bibliotecas científicas.
4. Aplicar e consolidar os conhecimentos adquiridos nas várias áreas científicas e respetivas unidades curriculares.
5. Integrar os conhecimentos, as perspetivas, os estudos e as competências específicas das áreas de gestão e demonstrar capacidade para resolver problemas perante novos desafios.
6. Desenvolver as capacidades de comunicação oral e escrita, bem como discutir, de forma crítica e sustentada, propostas e resultados obtidos.
7. Desenvolver e consolidar as capacidades de autoaprendizagem e de trabalho em equipa com elevado grau de autonomia.
8. Conhecer e compreender as questões éticas, deontológicas e normativas associadas à prática profissional.

Pré-requisitos

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

Conteúdo da unidade curricular

Metodologia de investigação em ciências sociais. Regras para a estruturação de escrita científica, relatórios e trabalhos escolares. Estágio.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Metodologia de investigação em ciências sociais
 - Epistemologia e ontologia
 - Trabalhos académicos
 - Etapas do procedimento de um trabalho de investigação em ciências sociais
 - Metodologia de investigação versus métodos de investigação em contabilidade, finanças e gestão
2. Regras para a estruturação de escrita científica, relatórios e trabalhos escolares
 - Regras de escrita científica: a linguagem
 - Regras de formatação
 - Estilos de escrita e uso de notação científica
3. Estágio

Bibliografia recomendada

1. American Psychological Association. (2020). Publication manual of the American Psychological Association (7th ed.).
2. Campenhoudt, L., Marquet, J., & Quivy, R. (2019). Manual de investigação em ciências sociais (2.ª ed.). Gradiva.
3. Yin, R. (2018). Case study research and applications: Design and methods (6th ed.). SAGE Publications.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Estágio.

Alternativas de avaliação

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

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

António Borges Fernandes, Joaquim Agostinho Mendes Leite, Lídia Maria Galvão Rodrigues Praça, Maria Clara Rodrigues Bento Vaz Fernandes	Paula Odete Fernandes	José Carlos Rufino Amaro
27-02-2024	02-03-2024	09-03-2024