

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