

Unidade Curricular	Trabalho de Projeto/Estágio/Dissertação		Área Científica	Gestão	
Mestrado em	Gestão das Organizações - Gestão de Empresas		Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	2	Nível	2-2
Tipo	Semestral	Semestre	1	Créditos ECTS	40.0
Horas totais de trabalho	1 080	Horas de Contacto	T - - TP - - PL - - TC - - S - - E - - OT 60 O - -	Código	5009-516-2101-00-23

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 Jorge da Silva Trindade Duarte, Paula Odete Fernandes

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Aplicar os conhecimentos adquiridos em metodologias de investigação;
2. Aplicar conhecimentos sobre temas da atualidade científica em ciências empresariais e áreas afins, através da assistência a seminários;
3. Elaborar o estado da arte de um tema de I&D ou aplicação profissional em ciências empresariais;
4. Realizar um trabalho de investigação científica, com publicação dos resultados obtidos através da elaboração de uma dissertação, de um relatório de projeto, ou de um relatório de estágio.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Dominar as principais áreas da gestão e das ciências de base.
2. Dominar a língua inglesa ao nível escrito e falado.

Conteúdo da unidade curricular

Metodologias de Investigação e Anteprojecto. Seminários/Workshops. Dissertação/projeto/estágio.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Metodologias de Investigação e Anteprojecto.
 - Processos, metodologias e práticas associadas à investigação científica em ciências empresariais.
 - Estado da arte de um tema de I&D ou aplicação profissional em ciências empresariais.
2. Seminários/Workshops.
 - Realização de seminários proferidos por elementos exteriores à instituição.
3. Dissertação/projeto/estágio.
 - Realização de um trabalho de investigação científica, com publicação dos resultados obtidos.

Bibliografia recomendada

1. American Psychological Association. (2020). Publication manual of the American Psychological Association (7th ed.). Washington, DC: Author.
2. Azevedo, M. (2018). Teses, relatórios e trabalhos escolares: Sugestões para estruturação da escrita segundo Bolonha (9.ª ed.). Lisboa: Universidade Católica Editora.
3. Campenhoudt, L. , Marquet, J. , & Quivy, R. (2019). Manual de investigação em ciências sociais. Lisboa: Gradiva.
4. Eco, U. (2015). How to Write a Thesis. Massachusetts Institute of Technology. ISBN: 978-0262527132.
5. Yin, R. (2018). Case study research and applications: Design and methods (6th ed.). Thousand Oaks, CA: Sage Publications, Inc.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Orientação tutorial durante todo o período letivo em que decorre o trabalho de dissertação/projeto/estágio profissional.

Alternativas de avaliação

- De acordo com o regulamento do Mestrado. - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

Língua em que é ministrada

1. Português
2. Inglês

Validação Eletrónica

António Jorge da Silva Trindade Duarte, Paula Odete Fernandes	Joaquim Agostinho Mendes Leite	José Carlos Rufino Amaro
17-02-2024	19-02-2024	25-02-2024