

---

**Ano Letivo** 2021-22

---

**Unidade Curricular** SEMINÁRIOS DO PROJETO DE DISSERTAÇÃO

---

**Cursos** SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO (2.º Ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 17951014

---

**Área Científica** SEGURANÇA E HIGIENE NO TRABALHO

---

**Sigla** SHT

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 311.

---

**Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)** 3. 8.

---

**Línguas de Aprendizagem**  
Português  
Alunos estrangeiros: apoio e materiais em inglês.

**Modalidade de ensino**

Presencial

**Docente Responsável**

João Nuno Ribeiro Viseu

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
João Nuno Ribeiro Viseu	PL	PL	75PL

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2º	S1	75S	225	9

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

**Precedências**

Sem precedências

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Conhecimentos básicos de: estatística aplicada às ciências sociais, fatores humanos, saúde e segurança aplicados ao trabalho.

**Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)**

Pretende-se que o aluno desenvolva um conjunto de competências científicas adquiridas em unidades curriculares anteriores, para a produção de investigação de elevada qualidade e que o prepare para o desenvolvimento de um produto científico no âmbito da realização da UC de dissertação/projeto. O estudante deverá ser capaz de realizar: 1) pesquisa prévia e formulação do problema de investigação; 2) recensão crítica de um artigo; 3) planeamento de um projeto de investigação; 4) desenho metodológico; 3) seleção e construção de instrumentos e 5) definição do procedimento de recolha.

### Conteúdos programáticos

- 1) Pesquisa e síntese de informação bibliográfica
  - 2) Análise crítica de textos e avaliação de qualidade de investigação
  - 3) Formulação de problema e definição de objetivos de investigação
  - 4) Planeamento de métodos e designs de investigação
  - 5) Planeamento da implementação do projeto de investigação
  - 6) Técnicas de recolha de dados e instrumentos
  - 7) Análise crítica de resultados e derivação de novas questões
  - 8) Relatórios de investigação e normas da APA
- 

### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A unidade curricular está operacionalizada de acordo com a tipologia de aula S. Estas aulas permitirão a prática científica e a reflexão em grupo. Serão desenvolvidos conceitos e processos associados à investigação científica enquadrados em casos (e.g., artigos) e exercícios os quais servirão para os alunos treinar competências científicas. De acordo com o regulamento de avaliação previsto no plano de estudos e da Universidade do Algarve para a formação avançada, o aluno deverá apresentar publicamente um plano de investigação para a realização da UC de dissertação/projeto.

---

### Bibliografia principal

- Almeida, L. & Freire, T. (2008). *Metodologia da Investigação em Psicologia e Educação* (5ª ed.). Braga: Psiquilíbrios.
- American Psychological Association (2013). *Publication manual of the American Psychological Association* (6th ed.). Washington: APA
- Coutinho, C. P. (2011). *Metodologia de investigação em ciências sociais e humanas: Teoria e prática*. Coimbra: Almedina
- Christensen, L. B. (2007). *Experimental methodology*. New York: Allyn & Bacon.
- Flick, U. (2005). *Métodos Qualitativos na Investigação Científica*. Lisboa, Monitor.
- Fortin, M.-F. (2003). *O processo de investigação: Da concepção à realização*. Loures: Lusociência.
- Fortin, M.-F. (2009). *Fundamentos e etapas no processo de investigação*. Loures: Lusodidacta.
- Magalhães Hill, M. & Hill, A. (2002). *Investigação por questionário* (2ª ed.). Lisboa: Edições Sílabo.
- Pereira, A, & Poupá, C. (2004). *Como apresentar em público: Teses, relatórios, comunicações*. Lisboa: Edições Sílabo.

---

**Academic Year** 2021-22

---

**Course unit** DISSERTATION PROJECT SEMINARS

---

**Courses** OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY  
Common Branch

---

**Faculty / School** INSTITUTE OF ENGINEERING

---

**Main Scientific Area** SHW

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** 311.

---

**Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)** 3, 8.

---

**Language of instruction** Portuguese  
Foreign students: support and materials in English.

---

**Teaching/Learning modality** Presential

**Coordinating teacher** João Nuno Ribeiro Viseu

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
João Nuno Ribeiro Viseu	PL	PL	75PL

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	0	0	0	0	75	0	0	0	225

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

#### Pre-requisites

no pre-requisites

#### Prior knowledge and skills

Basic knowledge of: statistics applied to social sciences, human factors, health and safety at work.

#### The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

It is intended that the student develops a set of scientific skills acquired in previous courses, to produce high quality research. CU's objective is to prepare the student to develop a scientific product towards the achievement of UC dissertation / project. The student should be able to accomplish: 1) literature search and research problem formulation; 2) critical review of an article; 3) research project implementation planning; 4) research design and methodology; 5) selection and construction of instruments and 5) defining the collection procedure.

#### Syllabus

- 1) Search and synthesis of bibliographical information
- 2) Critical analysis of texts and research quality evaluation
- 3) Problem formulation and definition of research goals
- 4) Planning of methodology and research desings
- 6) Planning and implementation of the research project
- 7) Data collection methods and techniques selection
- 9) Critical analysis of results and new questions generation
- 10) Research reports and APA norms

### Teaching methodologies (including evaluation)

This course unit is operationalized according to the type of class S. These classes allow scientific practice and group reflection. Concepts and processes associated with scientific research framed in cases (eg, articles) and exercises which serve to train students scientific skills will be developed. According to the assessment referred to in regulation studies at the University of Algarve and plan for advanced training, the student must publicly present a research plan for the realization of CU dissertation / project.

---

### Main Bibliography

- Almeida, L. & Freire, T. (2008). *Metodologia da Investigação em Psicologia e Educação* (5ª ed.). Braga: Psiquilíbrios.
- American Psychological Association (2013). *Publication manual of the American Psychological Association* (6th ed.). Washington: APA
- Coutinho, C. P. (2011). *Metodologia de investigação em ciências sociais e humanas: Teoria e prática*. Coimbra: Almedina
- Christensen, L. B. (2007). *Experimental methodology*. New York: Allyn & Bacon.
- Flick, U. (2005). *Métodos Qualitativos na Investigação Científica*. Lisboa, Monitor.
- Fortin, M.-F. (2003). *O processo de investigação: Da concepção à realização*. Loures: Lusociência.
- Fortin, M.-F. (2009). *Fundamentos e etapas no processo de investigação*. Loures: Lusodidacta.
- Magalhães Hill, M. & Hill, A. (2002). *Investigação por questionário* (2ª ed.). Lisboa: Edições Sílabo.
- Pereira, A, & Poupá, C. (2004). *Como apresentar em público: Teses, relatórios, comunicações*. Lisboa: Edições Sílabo.