

[English version at the end of this document](#)

---

**Ano Letivo** 2020-21

---

**Unidade Curricular** SEMINÁRIO DE ACOMPANHAMENTO

---

**Cursos** CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO (2º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências Humanas e Sociais

---

**Código da Unidade Curricular** 28721011

---

**Área Científica** CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

---

**Modalidade de ensino** Presencial

---

**Docente Responsável** Sandra Cristina Andrade Teodósio dos Santos Valadas

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Sandra Cristina Andrade Teodósio dos Santos Valadas	OT; S	S1; OT1	39S; 5OT

\* 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	A	39S; 5OT	280	10

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

---

**Precedências**

Sem precedências

---

**Conhecimentos Prévios recomendados**

na

---

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

- a) Compreender a natureza, estruturação e elementos fundamentais de uma dissertação de mestrado
- b) Desenvolver a capacidade de análise e de síntese
- c) Desenvolver o sentido crítico e a capacidade de reflexão
- d) Conhecer e aplicar as regras da escrita científica e académica.
- e) Compreender as formas de disseminação de resultados académicos na comunidade, com destaque para o papel do artigo científico.

### **Conteúdos programáticos**

1. Especificidade epistemológica das Ciências da Educação
  2. As diferenças na natureza do trabalho: diferenças entre dissertação, trabalho de projeto, estágio
  3. Qualidade e científicidade das investigações.
  4. O que é uma dissertação de mestrado? Principais componentes e suas características, exemplos e discussão de dissertações em Ciências da Educação, regras aprovadas para elaboração de dissertações.
  5. Regras da escrita científica e académica
  6. Os artigos científicos como base da comunicação entre os investigadores: funcionamento das revistas (o papel dos editores e revisores, indexações principais, etc.); o movimento do acesso livre; análise e discussão de artigos científicos; elementos críticos num artigo; estruturar e escrever artigos.
- 

### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

As metodologias de ensino nesta unidade curricular incluem exposição por parte do professor, leitura e análise de textos científicos (teses de mestrado, artigos científicos) e discussão, quer seja no contexto de pequenos grupos, quer seja no grupo-turma. A tipologia de seminário também significa que, frequentemente, tem que haver uma discussão sobre o ponto da situação de cada um dos processos investigativos dos estudantes, para reflexão sobre formas de resolver problemas de constrangimentos que tenham eventualmente surgido.

A avaliação da unidade curricular contemplará a avaliação de pequenas tarefas teórico-práticas, em número a negociar com os estudantes: análise de textos, artigos e dissertações de mestrado, tarefas práticas de escrita académica, etc.

---

### **Bibliografia principal**

Cohen, L, Manion,L & Morrison,K (2011). Research Methods in Education (7th ed.). London & NY: Routledge.

Creswell, J.W. (2012). Educational Research. Planning, conducting, and evaluating quantitative and qualitative research (4th ed.). New Jersey: Pearson Education.

Eco, U. (2015). Como se faz uma tese em Ciências Humanas. Lisboa: Editorial Presença.

Punch, K. (2001). Introduction to Social Research: Quantitative and Qualitative Approaches. London: SAGE.

---

**Academic Year** 2020-21

---

**Course unit** SUPERVISION SEMINAR

---

**Courses** EDUCATIONAL SCIENCES

---

**Faculty / School** FACULTY OF HUMAN AND SOCIAL SCIENCES

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**Language of instruction**  
Portuguese

---

**Teaching/Learning modality**  
Presential

---

**Coordinating teacher** Sandra Cristina Andrade Teodósio dos Santos Valadas

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Sandra Cristina Andrade Teodósio dos Santos Valadas	OT; S	S1; OT1	39S; 5OT

\* 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	39	0	5	0	280

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**

na

---

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

- a) Understand the nature, structure and fundamental elements of a master thesis
  - b) To develop the capacity for analysis and synthesis
  - c) Develop the critical sense and the capacity for self-criticism
  - d) Know and apply the rules of scientific and academic writing.
  - e) To understand the forms of dissemination of academic results in the community, with emphasis on the role of the scientific article.
- 

**Syllabus**

1. Epistemological specificity of Educational Sciences
2. Differences in the nature of work: differences between dissertations, project work, internship
3. Quality and scientific research.
4. What is a Master's Dissertation? Main components and their characteristics, examples and discussion of dissertations in Educational Sciences, rules approved for the elaboration of dissertations.
5. Rules of scientific and academic writing.
6. Scientific articles as the basis of communication between researchers: functioning of journals (the role of editors and reviewers, main indexing, etc.); the movement of free access; analysis and discussion of scientific articles; elements in an article; structure and write articles.

---

#### **Teaching methodologies (including evaluation)**

Teaching methodologies in this curricular unit include teacher some lecturing, reading and analysis of scientific texts (master's thesis, scientific articles) and discussion, whether in the context of small groups or in the class group. The seminar typology also means that there often must be a discussion of the state of the research processes of each student. This will allow a reflection on the emerging problems and constraints as to find ways of solving them.

The evaluation of the curricular unit will contemplate the evaluation of small theoretical-practical tasks, in number to negotiate with the students 8analysis of texts, articles and dissertations of masters, practical tasks of academic writing, etc.

---

#### **Main Bibliography**

Cohen, L, Manion,L & Morrison,K (2011). Research Methods in Education (7th ed.). London & NY: Routledge.

Creswell, J.W. (2012). Educational Research. Planning, conducting, and evaluating quantitative and qualitative research (4th ed.). New Jersey: Pearson Education.

Eco, U. (2015). Como se faz uma tese em Ciências Humanas. Lisboa: Editorial Presença.

Punch, K. (2001). Introduction to Social Research: Quantitative and Qualitative Approaches. London: SAGE.