

1. Caracterização da Unidade Curricular

1.1. Designação da Unidade Curricular

1.1.1. Designação

Dissertação ou Trabalho de Projeto ou Relatório de Estágio

Curso(s):

Mestrado em Auditoria

1.1.2. *Designation*

Dissertation or Project Work or Work Placement Report

Course(s):

Master in Auditing

1.2. Sigla da área científica em que se insere

1.2.1. Sigla da área científica

CA

1.2.2. *Scientific area's acronym*

CA

1.3. Duração da Unidade Curricular

1.3.1. Duração

Semestral

1.3.2. *Duration*

Semestral

1.4. Total de horas de trabalho

1.4.1. Horas de trabalho

Horas de Trabalho: 1620:00

1.4.2. *Working hours*

Working hours: 1620:00

1.5. Total de horas de contacto

1.5.1. Horas de contacto

(T) Teóricas:	0000:00	(TC) Trabalho de Campo:	0000:00
(TP) Teórico-Práticas:	0000:00	(OT) Orientação Tutorial:	0100:00
(P) Práticas:	0000:00	(E) Estágio:	0700:00
(PL) Práticas Laboratoriais:	0000:00	(O) Outras:	0000:00
(S) Seminário:	0060:00		
Horas Contacto:	0860:00		

1.5.2. Contact hours

(T) Theoretical:	0000:00	(TC) Field Work:	0000:00
(TP) Theoretical-practical:	0000:00	(OT) Tutorial Guidance:	0100:00
(P) Practical:	0000:00	(E) Internship:	0700:00
(PL) Laboratory practices:	0000:00	(O) Other:	0000:00
(S) Seminar:	0060:00		
Contact Hours:	0860:00		

1.6. ECTS

60

1.7. Observações

1.7.1. Observações

NA.

1.7.2. Comments

NA.

2. Docente responsável e respetiva carga letiva na Unidade Curricular

2.1. Docente responsável e carga letiva (preencher o nome completo)

CÉLIA CRISTINA DA SILVA VICENTE

Sem carga letiva

2.2. Responsible academic staff member and lecturing load (fill in the full name)

CÉLIA CRISTINA DA SILVA VICENTE

No lecturing load

3. Outros docentes e respetivas cargas letivas na Unidade Curricular

3.1. Outros docentes e respetivas carga letivas

3.2. *Other academic staff and lecturing load*

4. Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes)

4.1. Objetivos de aprendizagem

1. Elaboração de dissertação de natureza científica, original e especialmente realizada para este fim, sua discussão e aprovação;
2. Elaboração de trabalho de projeto original, especialmente realizado para este fim, sua discussão e aprovação; ou
3. Realização de estágio de natureza profissional objeto de relatório final, sua discussão e aprovação.

4.2. *Learning outcomes of the curricular unit*

Preparation of a dissertation of scientific nature, original and especially carried out for this purpose, its discussion and approval;

Preparation of a original project work, specially carried out for this purpose, its discussion and approval; or

Conducting internship of a professional nature subject to final report, its discussion and approval.

5. Conteúdos programáticos

5.1. Conteúdos

1. A dissertação é um trabalho de natureza científica, que se enquadra na área de conhecimento do mestrado, constituída por:
 - i. Uma componente de enquadramento e revisão crítica da literatura mais relevante sobre a temática abordada;
 - ii. Uma componente de aplicação dos conhecimentos teóricos que promova uma abordagem inovadora do tema ou tópico escolhido;
 - iii. Uma síntese conclusiva e sugestões para trabalhos futuros.
2. O trabalho de projeto é de âmbito aplicado e deve integrar conhecimentos e competências que foram adquiridos ao longo da parte letiva do mestrado, tendo como objetivo a apresentação de soluções ou de recomendações sobre problemas práticos que se integram na área de conhecimento do mesmo, devendo:
 - i. Ser suportado por um enquadramento teórico e uma revisão de literatura.
 - ii. Apresentar uma adequada justificação e explicação da metodologia utilizada.
3. O relatório de estágio traduz-se num trabalho de descrição e análise crítica das tarefas e atividades desenvolvidas no âmbito do estágio de natureza profissional efetuado junto de uma entidade de acolhimento, devendo:
 - i. Descrever as tarefas e atividades desenvolvidas, tendo por base um enquadramento teórico e metodológico que deve ser devidamente descrito e analisado no relatório.
 - ii. Explicar clara e justificadamente a interligação entre o processo de formação curricular e a aplicação de conhecimentos adquiridos na entidade de acolhimento.

5.2. *Syllabus*

1. The dissertation is a work of a scientific nature, which fits into the area of knowledge of the master's degree, consisting of:

A component of framing and critical review of the most relevant literature on the topic addressed; and a component of application of theoretical knowledge that promotes an innovative approach to the chosen topic or topic; A conclusive synthesis and suggestions for future work.

2. The project work is of applied scope and should integrate knowledge and skills that were acquired throughout the school part of the master's degree, with the objective of presenting solutions or recommendations on practical problems that integrate in the area of knowledge of the master's degree, and should:

Be supported by a theoretical framework and a literature review; provide an adequate justification and explanation of the methodology used.

3. The traineeship report is translated into a work of description and critical analysis of the tasks and activities carried out in the context of the traineeship of a professional nature carried out with a host entity, and must:

Describe the tasks and activities developed, based on a theoretical and methodological framework that should be properly described and analyzed in the report; clearly and justifiably explain the interconnection between the curricular training process and the application of knowledge acquired in the host entity.

6.2. *Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's objectives*

The master's degree requires the completion of a dissertation of a scientific nature, a project work or an internship report.

7. Metodologias de ensino (avaliação incluída)

7.1. Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Realização de provas públicas.

7.2. *Teaching methodologies (including evaluation)*

Public discussion.

8. Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da Unidade Curricular

8.1. Demonstração da coerência das metodologias

A concessão do grau de mestre exige a conclusão de uma dissertação de natureza científica, de um trabalho de projeto ou de um relatório de estágio.

8.2. *Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes*

The master's degree requires the completion of a dissertation of a scientific nature, a project work or an internship report.

9. Bibliografia de consulta/existência obrigatória

NA.