



INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA
INSTITUTO SUPERIOR DE CONTABILIDADE E ADMINISTRAÇÃO DE COIMBRA

Aprovação do Conselho Pedagógico

20/3/2019

Aprovação do Conselho
Técnico-Científico

10/4/2019

Ficha de Unidade Curricular (FUC) de Projecto

Curso(s): Mestrado em Análise de Dados e Sistemas de Apoio à Decisão

Ano Curricular: 1ºano

Trimestre curricular: 4º Trimestre

Ano lectivo: 201819

Docente Responsável: Clara Margarida Pisco Viseu

Unidade Curricular

Designação:	Projecto
Curso(s):	Mestrado em Análise de Dados e Sistemas de Apoio à Decisão
Ano curricular:	1ºano
Semestre curricular:	4º Trimestre
Número de ECTS:	5
Horas de contacto:	40

1. Corpo Docente

***Replicar pelo nº de docentes, sendo que o primeiro deverá ser o responsável da UC.

Nome: Clara Margarida Pisco Viseu
Gabinete: 2.09
Email: cviseu@iscac.pt

2.Funcionamento

a) Objectivos:

Esta disciplina tem como objetivo ajudar à elaboração do projeto de dissertação, isto é, dotar os alunos das competências necessárias ao desenvolvimento do plano de dissertação ou trabalho de projeto. Os alunos deverão ser capazes de 1) rever de forma crítica a literatura relevante para o tema de investigação; 2) identificar a abordagem metodológica adequada; 3) elaborar um cronograma de atividades a realizar; 4) apresentar e discutir o projeto de dissertação.

b) Regime de frequencia e metodologia de avaliação:

A avaliação desta unidade curricular é realizada da seguinte forma: elaboração do projeto de dissertação (trabalho individual escrito) e apresentação do mesmo.

Esta disciplina não tem exame.

De salientar que o último prazo para entrega e discussão dos trabalhos coincide com a época de recurso.

c) Programa:

1. Metodologias de investigação
2. Apresentação de temas por docentes de mestrado
Pa Participação em seminários de investigação
3. Apresentação de projetos de dissertação pelos alunos

d) Bibliografia:

- Bryman, A. (2012). Social Research Methods. 4rd ed. Oxford University Press Inc.
- Oates, B. J. (2006). Researching Information Systems and Computing. London: Sage Publications
- Recker, J. (2013). Scientific Research in Information Systems: A Beginner's Guide. Progress in IS, Springer
- Saunders, M.; A. Thornhill and P. Lewis (2012). Research Methods for Business Students. 6th Ed. Prentice-Hall
- Yin, R. (2008), Case Study Research. Design and Methods, 4th Edition, Sage Publications.