

Estabelecimento: Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias	
Unidade Orgânica: Escola de Comunicação, Artes e Tecnologias de Informação	
Curso : Engenharia Informática e Sistemas de Informação	
Grau ou Diploma: 2º Ciclo 1º Ciclo 2º ciclo 3º Ciclo	
Unidade curricular: Seminário de Dissertação	
Nível: 2º Ciclo 1º Ciclo 2º Ciclo 3º Ciclo	ECTS: 30
Área Científica: Ciências Informáticas De acordo com a Portaria 256/2005, de 16 de Março	Código:
Total Horas Trabalho: 798	Contacto: 2S (TP - P - T - PL - TC - S - E - OT - O) – Exemplo: 2TP + 2P
	Tempo de Contacto: 30 Horas Total de horas Semestral
Tipo: Semestral Anual Semestral Trimestral Modular Outra	Natureza: Obrigatória Opcional Obrigatória
	Língua: Português/Inglês Língua de Instrução
Ano/Semestre: 2º Ano / 2º Semestre Ex: 1º Ano / 2º Semestre	Precedências: 1º, 2º e 3º Semestres do percurso lectivo do presente curso Se aplicável
Disciplinas complementares recomendadas: Código:	Estágio Profissional: Sim / Não
Docentes orientadores: José Luís de Azevedo Quintino Rogado Helena Rute Esteves Carvalho Sofia Paulo Jorge Milheiro Mendes Nuno Manuel Garcia dos Santos Alexandre Caldas Rui Pedro Nobre Ribeiro Pedro Manuel Maia Malta Nomes dos Docentes	
Conteúdos programáticos (1000 caracteres disponíveis): Course contents É definido em cada caso em função do tema escolhido pelo candidato com base no seu trabalho de pesquisa e em sugestões do orientador.	

Objectivo da unidade curricular (1000 Caracteres):

Objectives

A UC de Seminário de Dissertação representa no currículo do presente plano de estudos, a actividade de enquadramento científico, tecnológico e pedagógico para a levar o candidato à realização da Tese de Dissertação. Nesse sentido os candidatos são acompanhados pelo seu Professor Orientador durante o percurso que integra a escolha do tema, o seu aprofundamento e investigação relacionada, o eventual trabalho de implementação tecnológico, e finalmente a redacção aprovação e defesa da Tese de Mestrado.

Os objectivos desta Unidade Curricular são portanto os seguintes:

- Consolidar a escolha do tema de Dissertação
- Elaborar e estruturar o Plano de Tese
- Desenvolver a capacidade de investigação dos candidatos relativamente às áreas científicas e tecnológicas enquadradas no tema da Dissertação
- Aprofundar a informação recolhida em artigos científicos, livros, e outras publicações de forma a enquadrar cientificamente o tema abordado
- Realizar a implementação tecnológica ou trabalho de campo correspondentes à prova de conceito do propósito defendido
- Realizar a redacção do Documento de Dissertação sob a orientação do respectivo orientador
- Realizar a defesa da Tese de Mestrado.

Conhecimentos, capacidades e competências a adquirir (1000 Caracteres):

Learning outcomes of the course unit

No final do percurso os candidatos deverão obter o Grau de Mestre em Engenharia Informática e Sistemas de Informação.

Metodologias de ensino e avaliação (1000 caracteres):

Planned learning activities, teaching methods and assessment methods and criteria

A metodologia depende do tema abordado e do plano de trabalhos estabelecido com o orientador.

A avaliação é constituída pela defesa pública da Dissertação de um Júri nomeado pelo Conselho Científico do Curso e aprovado pelo Concelho Científico da Escola de Comunicação, Artes e Tecnologias da Informação.

Bibliografia principal – estilo APA (1000 caracteres):

Recommended or required reading:

A escolha da bibliografia depende do tema escolhido e constitui um dos trabalhos a realizar pelo candidato de forma a alicerçar o tema da sua Dissertação.

As regras do estilo APA podem ser consultadas em <http://www.apastyle.org/index.aspx>

Data: 28 / 12 / 2010 (dd/mm/aaaa)