



Mestrado em Ensino de Português e de Línguas Clássicas no 3.º ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário

2º Ciclo de Estudos

Grau de Estudos:

Mestre

Coordenador:

A indicar brevemente.

Contactos:

Departamento Letras - Edifício Complexo Pedagógico

Ext. 2719 - E-mail: cassunca@utad.pt - Tel. 259350719 - Fax 259350787

UTAD - Apartado 1013 - 5001-801 Vila Real

Enquadramento do ciclo de estudos na rede de formação nacional

A proposta de criação do Curso de Mestrado em Ensino de Português e Línguas Clássicas no 3º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário enquadra-se nos termos do art.º 28º do Decreto-Lei nº 43/2007, pelo qual só terão lugar admissões de estudantes em ciclos de estudos conferentes de habilitação profissional para a docência quando estes estejam organizados nos termos do referido decreto.

Plano de Estudos

1.º Ano / 1.º Semestre

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTIFICA	CREDITOS	OBSERVAÇÕES
Opção 1	FAD	4,5	
Didáctica do Português	DE	6,0	
Desenvolvimento Curricular	FEG	2,5	
Sociologia da Educação	FEG	2,5	
Organização e Administração Escolares	FEG	2,5	
Comunicação e Tecnologia Educativas	FEG	4,5	
Educação Especial	FEG	2,5	
Investigação Educativa	FEG	2,5	
Opção 2	FEG	2,5	

1.º Ano / 2.º Semestre

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	CREDITOS	OBSERVAÇÕES
Opção 3	FAD	4,5	
Didáctica das Línguas Clássicas	DE	6,0	
Psicologia da Educação	FEG	4,5	
História e Filosofia da Educação	FEG	4,5	
Opção 4	FEG	2,5	
Ética e Deontologia Profissional	IPP	2,5	
Observação de Contextos e Ambientes Educativos	IPP	5,5	

2.º Ano / 1.º Semestre

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	CREDITOS	OBSERVAÇÕES
Estágio 1	IPP	21	
Seminário Interdisciplinar 1	DE	9	

2.º Ano / 2.º Semestre

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	CREDITOS	OBSERVAÇÕES
Estágio 2	IPP	21	
Seminário Interdisciplinar 12	DE	9	

Opções:

- Literatura e Cinema
- Seminário Complementar de Literatura Portuguesa
- Seminário Complementar de Cultura Portuguesa
- Seminário Complementar de Literatura e Outras Artes
- Seminário Complementar de Línguas Clássicas