



Plano de Estudos do 2º Ciclo (Mestrado) em Gestão e Conservação dos Recursos Naturais

O Mestrado em Gestão e Conservação de Recursos Naturais é uma proposta conjunta do Instituto Superior de Agronomia (ISA) e da Universidade de Évora (UE). O plano de estudos deste Mestrado conta com uma dissertação de 46.5 ECTS e 12 Unidades Curriculares obrigatórias com 72 ECTS e um Seminário temático com 1.5 ECTS. O aluno necessita de 120 ECTS (incluindo a tese de 46.5 ECTS) para que lhe seja atribuído o grau de mestre.

Metade das Unidades Curriculares será leccionada pela Universidade de Évora e a outra metade pelo ISA/UTL, tendo sido distribuídas de forma o mais agregada possível por semestres de forma a utilizar os recursos laboratoriais, humanos e experimentais das duas instituições envolvidas. A dissertação e o Seminário temático desenrolam-se no segundo ano, podendo o aluno escolher em que instituição os fará.

Ano/semestre	Unidades Curriculares	Área científica	ECTS
1º Ano/1º Semestre	Ecologia e Gestão de Populações Animais	Biologia	6.0
1º Ano/1º Semestre	Solos e Conservação de Recursos	Ciências da Terra	6.0
1º Ano/1º Semestre	Gestão e Conservação da Vegetação e de Sistemas Agro-Florestais	Biologia	6.0
1º Ano/1º Semestre	Economia e Gestão de Recursos Naturais	Ciências Económicas e Sociais	6.0
1º Ano/1º Semestre	Delineamento e Análise Experimental em Ecologia	Biologia	6.0
1º Ano/2º Semestre	Gestão e Conservação de Ecossistemas Estuarinos	Biologia	6.0
1º Ano/2º Semestre	Gestão e Conservação de Comunidades Faunísticas Terrestres	Biologia	6.0
1º Ano/2º Semestre	Análise Espacial	Geociências	6.0
1º Ano/2º Semestre	Gestão e Conservação de Ecossistemas Litorais Marinhos	Biologia	6.0
1º Ano/2º Semestre	Gestão de Recursos Pesqueiros e Cinegéticos	Biologia	6.0
2º Ano/1º Semestre	Ecoturismo e Valorização de Recursos Naturais	Ciências	6.0

		Económicas e Sociais	
2º Ano/1º Semestre	Gestão e Conservação de Ecossistemas de Águas Interiores	Biologia	6.0
2º Ano/1º Semestre	Seminário	Biologia	1.5
2º Ano	Dissertação	Biologia	46.5
		Total	120