

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Mestrado em Recursos Biológicos Aquáticos

1º ano

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
Aquacultura	B	1ºS	5	
Nutrição de Animais Aquáticos	B	1ºS	5	
Dinâmica das Populações Continentais e Estuarinas	B	1ºS	5	
Dinâmica da Populações Marinhas e Recursos Pesqueiros	B	1ºS	5	
Opção 1	M/B	1ºS	5	
Diagnóstico de Doenças de Peixes	B	2ºS	7,5	
Biodiversidade de Ecossistemas Aquáticos	B	2ºS	5	
Opção 2	B	2ºS	5	
Opção 3	B/D	2ºS	2,5	
Opção 4	B	2ºS	5	
Projecto	B	A	10	
Total			60	

2º Ano

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
Dissertação	B	A	60	
			60	

Lista de disciplinas de Opção

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
Sistemas de Informação Geográfica	M	1ºS	5	Opção
Desenho Experimental	B	1ºS	5	Opção
Fisiologia Animais Aquáticos	B	2ºS	5	Opção
Algologia Aplicada	B	2ºS	2,5	Opção
Genética de organismos aquáticos	B	2ºS	5	Opção
Gestão dos Recursos Hídricos	B	2ºS	5	Opção
Direito do Ambiente	D	2ºS	2,5	Opção

Uma disciplina de Opção (5 UC) poderá ser escolhida entre as disciplinas da área de Biologia dos cursos de Mestrado ministrados da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto. A escolha de uma disciplina fora deste mestrado requer a aprovação, por parte da comissão de coordenação, da sua adequabilidade ao âmbito de formação que se pretende com este mestrado.

Nota: Para concluir o Curso de Mestrado em Recursos Biológicos Aquáticos, o estudante terá de ter aprovação a 102,5 créditos obrigatórios e 17,5 optativos.