

Universidade do Porto
Faculdade de Ciências

Biodiversidade, Genética e Evolução
Mestrado

1º Ano/1º Semestre

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
Desenho Experimental	B	S	5	Obrigatório
Genética Populacional e Filogeografia	B	S	5	Obrigatório
Métodos Moleculares na Análise da Diversidade Biológica	B	S	5	Obrigatório
Análise Filogenética e Sistemática	B	S	5	Obrigatório
Conservação e Gestão da Biodiversidade	B	S	5	Obrigatório
Seminário	B	S	5	Obrigatório

1º Ano/ 2º Semestre

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
Biodiversidade de Ecossistemas Aquáticos	B	S	5	Opção
Biodiversidade de Ecossistemas Terrestres	B	S	5	Opção
Genética da Conservação	B	S	5	Opção
Genética de Organismos Aquáticos	B	S	5	Opção
Sistemas de Informação Geográfica Aplicados ao Estudo da Biodiversidade	MA	S	5	Opção
Recursos Genéticos	B	S	5	Opção
Análise Computacional de Dados Moleculares	B	S	2,5	Opção
Métodos Estatísticos em Genética	B	S	2,5	Opção
Biogeografia	B	S	2,5	Opção
Projecto	B	S	5	Obrigatório

2º Ano

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
Dissertação	B	A	60	

Nota: Para concluir o Curso de Mestrado em Biodiversidade, Genética e Evolução o estudante terá de ter aprovação a 95 créditos obrigatórios e 25 optativos.