

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Mestrado em Genética Forense

1º Ano Curricular

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
Genética Forense (B479)	B	1ºS	5	Obrigatório
Marcadores moleculares: porções genómicas recombinantes (B483)	B	1ºS	5	Obrigatório
Seminário (B470)	B	1ºS	5	Obrigatório
Marcadores moleculares: DNA mitocondrial (B496)	B	2ºS	5	Obrigatório
Marcadores moleculares: cromossoma Y (B482)	B	2ºS	5	Obrigatório
Aplicações forenses não-humanas (B494)	B	2ºS	5	Obrigatório
Opção 1		1ºS	5	Opção
Desenho Experimental (B443)	B	1ºS	5	Opção - CH
Genética Populacional e Filogeografia (B457)	B	1ºS	5	Opção - CH
Opção 2		2ºS	5	Opção

Análise Computacional de Dados Moleculares (B432)	B	2ºS	2,5	Opção - CH
Métodos Estatísticos em Genética (B462)	B	2ºS	2,5	Opção - CH
Projecto (B469)	B	A	10	Obrigatório
<b>TOTAL</b>			<b>60</b>	

As disciplinas Opção1 e Opção2 (5 + 5 UC) poderão ser escolhidas entre as disciplinas de qualquer mestrado da Universidade do Porto, incluindo as deste mestrado. A escolha de uma disciplina fora deste mestrado requer a aprovação, por parte da comissão de coordenação do mestrado, da sua adequação ao âmbito de formação que se pretende com este mestrado.

2º Ano Curricular

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
<b>Dissertação</b>	B	A	60	
			<b>60</b>	

Nota: Para concluir o Curso de Mestrado em Genética Forense, o estudante terá de ter aprovação a 100 créditos obrigatórios e 20 Optativos.