

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Despacho (extracto) n.º 18904/2008

Por despacho de 24/06/2008, do Reitor da UNL:

Maria Fernanda Caldeira Malveiro Borges de Oliveira, auxiliar de acção médica principal, em situação de mobilidade especial do quadro de pessoal do Hospital de Nossa Senhora do Rosário, EPE, seleccionada nos termos dos artigos 34.º e 41.º da Lei n.º 53/2006, de 07/12, é integrada e reclassificada na categoria de auxiliar técnica de laboratório, Escalão 4, Índice 228, nos termos dos artigos 6.º e 7.º do Decreto-Lei n.º 497/1999, de 19/11, no quadro de pessoal do Instituto de Higiene e Medicina Tropical, com efeitos a 15/10/2008.

7 de Julho de 2008. — A Secretária Executiva, *Maria José de Freitas*.

UNIVERSIDADE DO PORTO

Reitoria

Deliberação n.º 1899/2008

Por deliberação da Secção Permanente do Senado, em reunião de 12 de Dezembro de 2007, sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi aprovada, nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, a alteração da Estrutura Curricular do ciclo de estudos conducente ao grau de Licenciatura em Ciências e Tecnologia do Ambiente, pela Faculdade de Ciências desta Universidade, adequado por Deliberação da Secção Permanente do Senado, em reunião de 25 de Outubro de 2006, após registo pela Direcção-Geral do Ensino Superior sob o número R/B-AI 39/2008, e que seguidamente se publica:

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade do Porto
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Ciências
- 3 — Curso — Ciências e Tecnologia do Ambiente.
- 4 — Grau ou diploma — licenciado.
- 5 — Área científica predominante do curso — Ciências do Ambiente
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 180.

7 — Duração normal do curso — seis semestres.

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos		
		Obrigatórios	Optativos	
Biologia	B	17,5	10	
Ciências do Ambiente	Amb	45		
Física	F	15		
Geologia	G	15		
Matemática	M	12,5		
Química	Q	17,5		
Engenharia Geográfica	EG	7,5		
Opções livres na Faculdade de Ciências (1)				25
Opções livres na Universidade do Porto (2) (excepto Ciências do Ambiente)				15
<i>Total</i>		130		50

10 — Observações:

(1) Opções FCUP são unidades curriculares de escolha livre no âmbito da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.

(2) Opções UP são unidades curriculares de escolha livre no âmbito da Universidade do Porto, com excepção da área predominante da licenciatura. Estas opções, que totalizarão no máximo 15 créditos, tanto podem ser utilizadas como uma introdução a áreas das ciências sociais e assim diversificar uma vivência universitária, como o podem para complementar a sua formação em áreas tecnológicas ou de gestão.

Os créditos de livre escolha (opções FCUP e ou opções UP) podem ser utilizados em disciplinas ou num estágio/projecto.

11 — Plano de estudos:

«Universidade do Porto»

«Faculdade de Ciências»

«Licenciatura em Ciências e Tecnologia do Ambiente»

Licenciado

Ciências do Ambiente

1.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Código	Área científica	Semestre	Tempo de trabalho (horas)						Créditos	Observações
				Total	Contacto (5)						
					T	P	TP	OT	Total		
(1)		(2)	(3)	(4)						(6)	(7)
Matemática I	M193	M	S1	202,5	42	0	28		70	7,5	
Geodinâmica	G111	G	S1	135	42	0	0		42	5	
Introdução à Física I	F155	F	S1	202,5	42	14	21		77	7,5	
Laboratório de Ambiente I	AMB111	AMB	S1	135	0	42	0		42	5	
Zoologia Geral	B163	B	S1	202,5	35	35	0		70	7,5	
Biologia de Algas e Plantas	B120	B	S2	202,5	42	0	28		70	7,5	
Fundamentos de Química	Q102	Q	S2	202,5	42	20	8		70	7,5	
Introdução à Física II	F156	F	S2	202,5	42	14	14		70	7,5	
Laboratório de Ambiente II	AMB122	AMB	S2	135	0	56	0		56	5	

Tipo S1 = disciplina semestral a funcionar em semestre ímpar, neste quadro o 1.º semestre

Tipo S2 = disciplina semestral a funcionar em semestre par, neste quadro o 2.º semestre

2.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Código	Área científica	Semestre	Tempo de trabalho (horas)						Créditos	Observações
				Total	Contacto (5)						
(1)	(2)	(3)	(4)	T	P	TP	OT	Total	(6)	(7)	
Métodos Estatísticos	M171	M	S1	135	28	28	0		56	5	DEN
Fenómenos Atmosférico e Qualidade do Ar	AMB233	AMB	S1	135	28	0	28		56	5	
Geologia e Ambiente	G271	G	S1	135	28	0	28		56	5	
Química Orgânica	Q243	Q	S1	135	28	28	0		56	5	
Microbiologia Ambiental	AMB231	AMB	S1	135	28	28	0		56	5	
Química Analítica	Q253	Q	S1	135	28	14	14		56	5	
Biogeoquímica	AMB242	AMB	S2	202,5	14	28	28		70	7,5	
Ecologia Geral	B244	B	S2	135	22,5	0	22,5		45	5	
Trabalho de Campo	G222	G	S2	135	0	0	45		45	5	
Informação Geográfica	EG249	EG	S1	202,5	28	0	42		70	7,5	
Opção do Quadro 5		Amb	S2	135						5	

Tipo S1 = disciplina semestral a funcionar em semestre ímpar, neste quadro o 3.º semestre

Tipo S2 = disciplina semestral a funcionar em semestre par, neste quadro o 4.º semestre

3.º ano

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Código	Área científica	Semestre	Tempo de trabalho (horas)						Créditos	Observações
				Total	Contacto (5)						
(1)	(2)	(3)	(4)	T	P	TP	OT	Total	(6)	(7)	
Avaliação e Controlo de Poluição	AMB351	AMB	S1	135	28	28	0		56	5	
Opções Quadro 5 /OpFCUP/OpLivre			S1	675						25	
Energia e Ambiente	AMB240	AMB	S2	135	22,5	0	22,5		45	5	
Impacte Ambiental	AMB362	AMB	S2	135	28	0	28		56	5	
Estágio/Projecto	AMB330/ AMB332	AMB	S2	270	-	-	-	-	112	10	
Opções Quadro 5 /OpFCUP/OpLivre			S2	270						10	

Tipo S1 = disciplina semestral a funcionar em semestre ímpar, neste quadro o 5.º semestre

Tipo S2 = disciplina semestral a funcionar em semestre par, neste quadro o 6.º semestre

«Lista de Opções»

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Código	Área científica	Semestre	Tempo de trabalho (horas)						Créditos	Observações
				Total	Contacto (5)						
(1)	(2)	(3)	(4)	T	P	TP	OT	Total	(6)	(7)	
Resíduos Sólidos	AMB361	AMB	S1	135	28	28	0		56	5	Opção — N
Qualidade dos Solos	AMB363	AMB	S1	135	28	28	0		56	5	Opção — N
Segurança Química, Biológica e Radiológica	AMB370	AMB	S1	135	28	28	0		56	5	Opção
Tratamento de Efluentes	AMB230	AMB	S1	135	28	28	0		56	5	Opção
Caracterização, Monitorização e Recuperação Ambiental	AMB333	AMB	S2	135	28	21	0		49	5	Opção
Laboratório de Ecologia, Ambiente e Recursos Naturais	AMB352	AMB	S2	135	0	56	0		56	5	Opção
Avaliação de Risco	AMB364	AMB	S2	135	28	0	28		56	5	Opção — N

Tipo S1 = disciplina semestral a funcionar em semestre ímpar, neste quadro o 5.º semestre

Tipo S2 = disciplina semestral a funcionar em semestre par, neste quadro o 4.º ou 6.º semestre