

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR**Despacho (extracto) n.º 12621/2008**

Por despacho do Reitor da Universidade da Beira Interior de 16 de Abril de 2008, foi autorizada a equiparação a bolseiro fora do País, no período compreendido entre 17 e 21 de Abril de 2008, ao Doutor Paulo Eduardo Maia de Carvalho, Professor Auxiliar.

(Não carece de fiscalização prévia do Tribunal de Contas).

23 de Abril de 2008. — A Chefe de Divisão do Expediente e Pessoal, *Alda Bebiano Ribeiro*.

Despacho (extracto) n.º 12622/2008

Por despacho do Reitor da Universidade da Beira Interior de 03 de Março de 2008, foi concedida equiparação a bolseiro fora do País aos seguintes docentes:

Doutor José Manuel Lage Campelo Calheiros, Professor Catedrático, no período compreendido entre 6 e 11 de Março de 2008;

Licenciada Sofia Belo Ravara, Assistente Convidada, no período compreendido entre 6 e 11 de Março de 2008.

(Não carece de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

23 de Abril de 2008. — A Chefe de Divisão do Expediente e Pessoal, *Alda Bebiano Ribeiro*.

Despacho (extracto) n.º 12623/2008

Por despacho do Reitor da Universidade da Beira Interior de 21 de Abril de 2008, foi concedida equiparação a bolseiro fora do País aos seguintes docentes:

Doutor João António de Sampaio Rodrigues Queiroz, Professor Catedrático, no período compreendido entre 31 de Maio e 3 de Junho de 2008.

Doutora Águeda Simó Cachorro, Professora Auxiliar, no período compreendido entre 24 e 25 de Abril de 2008.

Doutor Joaquim Mateus Paulo Serra, Professor Associado, no período compreendido entre 22 e 25 de Abril de 2008.

Doutora Ana Paula Matias Gama, Professora Auxiliar, no período compreendido entre 22 e 26 de Abril de 2008.

Doutor João Manuel Messias Canavilhas, Professor Auxiliar Convidado, no período compreendido entre 22 e 25 de Abril de 2008.

(Não carece de fiscalização prévia do Tribunal de Contas).

24 de Abril de 2008. — A Chefe de Divisão do Expediente e Pessoal, *Alda Bebiano Ribeiro*.

Despacho (extracto) n.º 12624/2008

Por despacho do Reitor da Universidade da Beira Interior de 18 de Abril de 2008, foi concedida equiparação a bolseiro fora do País aos seguintes docentes:

Doutor José Ramos Pires Manso, Professor Catedrático, no período compreendido entre 19 e 26 de Abril de 2008;

Doutora Helena Maria Baptista Alves, Professora Auxiliar, no período compreendido entre 19 e 23 de Abril de 2008.

(Não carece de fiscalização prévia do Tribunal de Contas).

24 de Abril de 2008. — A Chefe de Divisão do Expediente e Pessoal, *Alda Bebiano Ribeiro*.

Despacho (extracto) n.º 12625/2008

Por despacho do Reitor da Universidade da Beira Interior de 17 de Abril de 2008, foi autorizada a equiparação a bolseiro fora do País, no período compreendido entre 17 e 26 de Abril de 2008, ao Doutor José Carlos Gaspar Venâncio, Professor Catedrático. (Não carece de fiscalização prévia do Tribunal de Contas).

24 de Abril de 2008. — A Chefe de Divisão do Expediente e Pessoal, *Alda Bebiano Ribeiro*.

UNIVERSIDADE DE ÉVORA**Serviços Académicos****Rectificação n.º 986/2008**

O anexo ao Despacho n.º 6099/2008, publicado no *Diário da República* n.º 45 (2.ª série), de 4 de Março de 2008, referente à estrutura curricular e plano de estudos do 1.º Ciclo do curso de Biologia, contém várias omissões, pelo que se volta a publicar, na íntegra, o referido anexo:

ANEXO

Universidade de Évora**Curso de Licenciatura em Biologia****Estrutura Curricular e Plano de Estudos**

1. Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
2. Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Não Aplicável
3. Curso: Licenciatura em Biologia
4. Grau ou diploma: Licenciatura
5. Área científica predominante do curso: Biologia
6. Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS
7. Duração normal do curso: seis semestres
8. Opção, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não 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 | BIO | 106 | 24 |
| Matemática | MAT | 13 | |
| Química | QUI | 12 | |
| Física | FIS | 5 | |
| Geociências | GEO | 8 | |
| Ecologia | ECO | 4 | |
| Outras áreas científicas | Outras | | 8 |
| <i>Total</i> | | 148 | 32 |

10. Observações: Dos 180 ECTS necessários à obtenção do grau o aluno terá de fazer:

a) 148 ECTS, nas unidades curriculares obrigatórias constantes do plano de estudos indicado nos quadros 2, 3, 4, 5, 6 e 7.

b) 8 ECTS em unidades curriculares de outras áreas científicas ou num pequeno estágio em empresa/instituição, devidamente acreditado pela Universidade de Évora, ou em competências adquiridas através de aprendizagens não formais e ou informais, devidamente reconhecidas e validadas pela Universidade de Évora.

c) 24 ECTS, em unidades curriculares optativas da área científica da Biologia, a escolher de entre as indicadas no quadro 8.

11. Plano de estudos:

Universidade de Évora**Curso de Licenciatura em Biologia**

Área científica predominante do curso: Biologia

1.º Ano / 1.º Semestre

QUADRO N.º 2

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Obs. |
|----------------------------------|-----------------|------|---------------------------|--------------------------|----------|------|
| | | | Total | Contacto (1) | | |
| Biologia Celular | BIO | S | 156 | 15-T; 30-PL; 1-OT | 6 | |
| Ecologia Geral | ECO | S | 104 | 38-TP; 3-OT | 4 | |
| Física | FIS | S | 130 | 20-T; 20-TP; 20-PL | 5 | |
| Introdução ao Estudo da Biologia | BIO | S | 52 | 30-S; 1-OT | 2 | |
| Matemática | MAT | S | 182 | 45-T; 30-TP; 2-OT | 7 | |
| Química Geral | QUI | S | 156 | 30-T; 12-TP; 12-PL; 6-OT | 6 | |

1.º Ano / 2.º Semestre

QUADRO N.º 3

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Obs. |
|---------------------------------|-----------------|------|---------------------------|---------------------|----------|------|
| | | | Total | Contacto (1) | | |
| Anatomia e Morfologia Vegetal | BIO | S | 78 | 15-T; 30-PL; 1-OT | 3 | |
| Biologia de Invertebrados | BIO | S | 130 | 15-T; 30-PL; 5-OT | 5 | |
| Bioquímica Geral | QUI | S | 156 | 30-T; 30-PL; 2-OT | 6 | |
| Estatística | MAT | S | 156 | 37,5-T; 30-PL; 1-OT | 6 | |
| Histologia e Embriologia Animal | BIO | S | 78 | 15-T; 30-PL; 1-OT | 3 | |
| Microbiologia | BIO | S | 156 | 30-T; 30-PL; 1-OT | 6 | |
| Visita de Estudo B01 | BIO | S | 26 | 2-T; 8-TC; 4-OT | 1 | |

2.º Ano / 3.º Semestre

QUADRO N.º 4

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Obs. |
|---|-----------------|------|---------------------------|--------------------------|----------|------|
| | | | Total | Contacto (1) | | |
| Biologia das Comunidades e Ecossistemas | BIO | S | 78 | 15-T; 30-TP; 4-TC; 1-OT | 3 | |
| Biologia das Plantas sem Sementes | BIO | S | 156 | 30-T; 30-PL; 3-TC; 2-OT | 6 | |
| Biologia das Populações | BIO | S | 78 | 15-T; 30-TP; 4-TC; 1-OT | 3 | |
| Biologia de Vertebrados | BIO | S | 156 | 30-T; 30-PL; 25-TC; 5-OT | 6 | |
| Fisiologia Animal | BIO | S | 156 | 30-T; 30-TP; 1-OT | 6 | |
| Genética | BIO | S | 156 | 30-T; 30-TP; 4-PL; 1-OT | 6 | |

2.º Ano / 4.º Semestre

QUADRO N.º 5

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Obs. |
|-----------------------------------|-----------------|------|---------------------------|-------------------------|----------|------|
| | | | Total | Contacto (1) | | |
| Biologia das Plantas com Sementes | BIO | S | 156 | 30-T; 28-PL; 2-TC; 2-OT | 6 | |
| Biologia Humana | BIO | S | 156 | 30-T; 30-TP; 4-S; 1-OT | 6 | |
| Biologia Molecular | BIO | S | 156 | 30-T; 30-PL; 2-OT | 6 | |
| Fisiologia Vegetal | BIO | S | 156 | 30-T; 45-PL; 4-OT; 25-O | 6 | |
| Geologia | GEO | S | 156 | 30-T; 30-PL; 1-OT | 6 | |

3.º Ano / 5.º Semestre

QUADRO N.º 6

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Obs. |
|---|-----------------|------|---------------------------|------------------------|----------|------|
| | | | Total | Contacto (1) | | |
| Biologia da Conservação | BIO | S | 156 | 30-T;30-TP;15-TC; 1-OT | 6 | |
| Biologia e Sociedade | BIO | S | 104 | 30-S; 2-OT | 4 | |
| Biologia Evolutiva | BIO | S | 52 | 15-T; 1-OT | 2 | |
| Biossistemática | BIO | S | 52 | 15-TP;7,5-PL; 1,5-OT | 2 | |
| Projecto em Ciências Biológicas I | BIO | S | 156 | 30-T;30-TP;2-OT | 6 | |
| Paleontologia | GEO | S | 52 | 30-TP; 1-OT | 2 | |
| Unidades curriculares optativas em outras áreas científicas | Outras | S | - | - | 8 | a) |

a) Estes ECTS, num total de 8 correspondem a unidades curriculares de outras áreas científicas ou a pequeno estágio em empresa/instituição, devidamente acreditado pela Universidade de Évora, ou a competências adquiridas através de aprendizagens não formais e ou informais, devidamente reconhecidas e validadas pela Universidade de Évora.

3.º Ano / 6.º Semestre

QUADRO N.º 7

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Obs. |
|------------------------------------|-----------------|------|---------------------------|--------------|----------|------|
| | | | Total | Contacto (1) | | |
| Projecto em Ciências Biológicas II | BIO | S | 156 | 45-E; 5-OT | 6 | |
| Unidades curriculares optativas | BIO | S | - | - | 24 | |

Oferta de Créditos Optativos

QUADRO N.º 8

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Obs. |
|---|-----------------|------|---------------------------|------------------------------|----------|------|
| | | | Total | Contacto (1) | | |
| Aerobiologia | BIO/HUM | S | 104 | 15-T; 30-TP; 1-OT | 4 | |
| Biologia da Água | BIO/AMB | S | 104 | 15-T; 30-PL; 1-OT | 4 | |
| Biologia das Plantas Tóxicas | BIO/VEG | S | 104 | 45-TP; 1-OT | 4 | |
| Biologia do Solo | BIO/AMB | S | 104 | 22-T; 12-PL; 4-OT | 4 | |
| Biologia Marinha | BIO/AMB | S | 104 | 12-T; 4-PL; 8-TC; 8-S; 2-OT | 4 | |
| Biologia Pesqueira | BIO/AMB | S | 104 | 10-T; 16-PL; 20-TC; 2-OT | 4 | |
| Biotecnologia | BIO/HUM | S | 156 | 30-T; 30-PL; 3-OT | 6 | |
| Ecofisiologia Vegetal | BIO/VEG | S | 104 | 25-T;10-TP;5-PL; 10-TC;2-OT | 4 | |
| Entomologia | BIO/ANI | S | 104 | 30-T; 10-TC; 2-OT | 4 | |
| Etnobotânica | BIO/VEG | S | 104 | 22-T; 8-TP; 4-OT | 4 | |
| Etologia | BIO/ANI | S | 104 | 15-T; 45-TP; 1-OT | 4 | |
| Fauna Ibérica | BIO/ANI | S | 104 | 15-T;5-TP;10-PL; 15-TC;2-OT | 4 | |
| Fisiologia do Desenvolvimento Vegetal | BIO/VEG | S | 156 | 30-T; 45-PL; 4-OT; 25-O | 6 | |
| Fitossociologia | BIO/VEG | S | 104 | 40-TP; 5-TC; 1-OT | 4 | |
| Flora de Portugal | BIO/VEG | S | 104 | 15-T; 45-PL; 1-OT | 4 | |
| Herpetologia | BIO/ANI | S | 104 | 30-T; 10-PL; 20-TC;2-OT | 4 | |
| Ictiologia | BIO/ANI | S | 104 | 10-T; 16-PL; 20-TC;10-OT | 4 | |
| Imunologia | BIO/HUM | S | 156 | 30-T; 10-TP; 30-PL; 2-OT | 6 | |
| Introdução à Antropologia Biológica | BIO/HUM | S | 104 | 15-T; 45-PL; 2-OT | 4 | |
| Introdução à Biotecnologia Vegetal | BIO/VEG | S | 104 | 30-TP; 20-PL; 1-OT | 4 | |
| Invertebrados Marinhos | BIO/ANI | S | 104 | 10-T; 8-PL; 8-TC; 4-S; 2-OT | 4 | |
| Mamalogia | BIO/ANI | S | 104 | 30-T; 15-PL; 15-TC; 1-OT | 4 | |
| Nematologia | BIO/ANI | S | 104 | 15-T; 30-PL; 1-OT | 4 | |
| Ornitologia | BIO/ANI | S | 104 | 15-T; 18-PL; 10-TC;2-S; 1-OT | 4 | |
| Palinologia | BIO/VEG | S | 104 | 15-T; 45-PL;1-OT | 4 | |
| Poluição e conservação Marinha | BIO/AMB | S | 104 | 12-T; 4-PL; 8-TC; 8-S; 2-OT | 4 | |
| Princípios de Microbiologia Ambiental | BIO/AMB | S | 104 | 30-T; 15-TP; 15-PL; 2-OT | 4 | |
| Qualidade Ecológica e Monitorização de Águas Interiores | BIO/AMB | S | 104 | 11-T; 21-PL; 41-TC; 1-OT | 4 | |
| Virologia | BIO/HUM | S | 156 | 30-T; 16-TP; 14-PL; 4-OT | 6 | |

(1) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (TC) Trabalho de Campo; (S) Seminário; (E) Estágio; (OT) Orientação Tutorial; (O) Outra.