

1.º ano/2.º semestre

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | Horas de contacto | ECTS | Observações |
|-------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------|------|-------------|
| Metodologia | CPol-RI | Semestral | 270 | S: 30; OT: 15 | 10 | |
| Intervencionismo Global | CPol-RI | Semestral | 270 | S: 30; OT: 15 | 10 | |
| Opção | CPol-RI | Semestral | 270 | S: 30; OT: 15 | 10 | Opção. |

2.º ano

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Horas de trabalho | Horas de contacto | ECTS | Observações |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|------|-------------------------------------|
| Seminário de Acompanhamento | CPol-RI | Anual | 162 | S: 90; OT: 60 | 6 | |
| Dissertação | CPol-RI | Anual | 1458 | OT: 60 | 54 | Opção em alternativa a Estágio. |
| Estágio | CPol-RI | Anual | 1458 | OT: 60 | 54 | Opção em alternativa a Dissertação. |

209728817

Despacho n.º 9650/2016

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 81/2016, de 20 de abril, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Bioquímica, adequado pelo Despacho n.º 21 186-H/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 176, de 12 de setembro de 2007, e alterado pelos Despacho n.º 20222/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 173, de 2 de setembro de 2009, e Despacho n.º 8982/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 130, de 8 de julho de 2011.

Nos termos e para os efeitos previsto na alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, 230/2009, de 14 de setembro, e 115/2013, de 7 de agosto, foi registada a alteração pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-EF-1555/2011/AL01, em 07 de junho de 2016, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados, do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Bioquímica.

28 de junho de 2016. — A Vice-Reitora, *Madalena Alarcão*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra
2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências e Tecnologia

3 — Curso: Mestrado em Bioquímica
4 — Grau ou diploma: Mestre
5 — Área científica predominante do curso: Bioquímica
6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120
7 — Duração normal do curso: 4 semestres
8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): N/A
9 — Áreas científicas e ECTS que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

| Área Científica | SIGLA | ECTS Obrigatórios | ECTS Optativos |
|--|-------|-------------------|----------------|
| Bioquímica | BQ | 40 | 56-74 |
| Empreendedorismo | EMP | 6 | 0-6 |
| Biologia Celular e Molecular | BCM | | 0-6 |
| Biologia Integrativa | BIO | | 0-12 |
| Química | Q | | 0-12 |
| <i>Total</i> | | 46 | 74 |

10 — Observações:

N/A

11 — Plano de estudos:

1.º ano/1.º semestre

| Unidades curriculares | Área Científica | Tipo | Horas de trabalho | Horas de Contacto | ECTS | Observações |
|----------------------------|------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------|-------------|
| Metabolismo | BQ | Semestral | 162 | T:22; TP:10; PL::30 | 6 | |
| Biologia Molecular | BQ | Semestral | 162 | T:30; TP:5; PL:20 | 6 | |
| Rotação laboratorial | BQ | Semestral | 162 | OT: 80 | 6 | |
| Opção 1* | BQ/BCM/BIO/Q/EMP | Semestral | 162 | | 6 | Opção. |
| Opção 2** | BQ/BCM/BIO/Q | Semestral | 162 | | 6 | Opção. |
| Opção 3** | BQ/BCM/BIO/Q | Semestral | 81 | | 3 | Opção. |
| Opção 4** | BQ/BCM/BIO/Q | Semestral | 81 | | 3 | Opção. |

* Qualquer disciplina da área científica de BQ, EMP, BCM, BIO, Q ou EMP, escolhida de entre uma lista a disponibilizar anualmente e sujeita a aprovação do Coordenador da Mestrado.

** Qualquer disciplina da área científica de BQ, BCM, BIO ou Q, escolhida de entre uma lista a disponibilizar anualmente e sujeita a aprovação do Coordenador da Mestrado. O aluno deve escolher até 12 ECTS em unidades curriculares de opção.

1.º ano/2.º semestre

| Unidades curriculares | Área Científica | Tipo | Horas de trabalho | Horas de Contacto | ECTS | Observações |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|--------------------|------|-------------|
| Criação de Empresas e Bioempresendedorismo. | EMP | Semestral | 162 | T:45; OT:15 | 6 | |
| Bioinformática | BQ | Semestral | 162 | T:20; PL:30; OT:10 | 6 | |

| Unidades curriculares | Área Científica | Tipo | Horas de trabalho | Horas de Contacto | ECTS | Observações |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|------|-------------|
| Seminário em bioquímica I | BQ | Semestral | 162 | OT:10 | 6 | Opção. |
| Microbiologia molecular | BQ | Semestral | 162 | T:35; TP: 6; PL:16; O:4 | 6 | |
| Opção 4* | BQ/BCM/BIO/Q/EMP | Semestral | 162 | | 6 | |

* Qualquer disciplina da área científica de BQ, BCM, BIO, Q ou EMP, escolhida de entre uma lista a disponibilizar anualmente e sujeita a aprovação do Coordenador da Mestrado. O aluno deve escolher 6 ECTS em unidades curriculares de opção.

2.º ano/3.º semestre

| Unidades curriculares | Área Científica | Tipo | Horas de trabalho | Horas de Contacto | ECTS | Observações |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------|------|-------------|
| Seminário em bioquímica II | BQ | Semestral | 108 | OT:5 | 4 | Opção. |
| Dissertação em bioquímica | BQ | Anual | 702 | OT:176 | 26 | |
| Estágio em bioquímica | BQ | Anual | 702 | OT:176 | 26 | |

2.º ano/4.º semestre

| Unidades curriculares | Área Científica | Tipo | Horas de trabalho | Horas de Contacto | ECTS | Observações |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|------|-------------|
| Dissertação em Bioquímica | BQ | Anual | 810 | OT:176 | 30 | Opção. |
| Estágio em Bioquímica | BQ | Anual | 810 | OT:176 | 30 | Opção. |

209728469

Despacho n.º 9651/2016

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 54/2016, de 17 de março, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Antropologia Social e Cultural, adequado pelo Despacho n.º 13417-AC/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 122, de 27 de junho de 2007 e alterado pelos Despachos n.º 20134/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 172, de 4 de setembro de 2009 e Despacho n.º 8981/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 130, de 8 de julho de 2011.

Nos termos e para os efeitos previsto na alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, 230/2009, de 14 de setembro, e 115/2013, de 7 de agosto, foi registada a alteração pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Ef 1549/2011/AL01, em 14 de abril de 2016, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados, do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Antropologia Social e Cultural.

28 de junho de 2016. — A Vice-Reitora, *Madalena Alarcão*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências e Tecnologia

3 — Curso: Mestrado em Antropologia Social e Cultural

4 — Grau ou diploma: Mestre

5 — Área científica predominante do curso: Antropologia Social e Cultural

6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120

7 — Duração normal do curso: 2 anos/4 semestres

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

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

| Área Científica | Sigla | ECTS Obrigatórios | ECTS Optativos |
|--|-------|-------------------|----------------|
| Antropologia Social Cultural | ASC | 51 | 69 |
| <i>Total</i> | | 51 | 69 |

10 — Observações:

N/A

11 — Plano de estudos:

1.º ano/1.º semestre

| Unidades curriculares | Área Científica | Tipo | Horas de trabalho | Horas de Contacto | ECTS | Observações |
|--|-----------------|---------------------|-------------------|----------------------|------|-------------|
| Etnografia Digital | ASC | Semestral | 162 | T: 21; S: 5,5; OT: 3 | 6 | Optativa*. |
| Cultura e Sociedade: temas contemporâneos em Antropologia Social e Cultural. | ASC | Semestral | 162 | T: 21; S: 5,5; OT: 3 | 6 | |
| Nacionalismos, Transnacionalismos e movimentos Sociais. | ASC | Semestral | 162 | T: 21; S: 5,5; OT: 3 | 6 | |
| Culturas Visuais | ASC | Semestral | 162 | T: 21; S: 5,5; OT: 3 | 6 | |
| Opção | ASC | Semestral | 162 | | 6 | |

* A lista de uc's optativas poderá ser revista anualmente.

1.º ano/2.º semestre

| Unidades curriculares | Área Científica | Tipo | Horas de trabalho | Horas de Contacto | ECTS | Observações |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|----------------------|------|-------------|
| Processos e Imagens: métodos de investigação em Antropologia Social e Cultural. | ASC | Semestral | 162 | T: 21; S: 5,5; OT: 3 | 6 | |
| Antropologia do Desenvolvimento e da Ajuda Humanitária . | ASC | Semestral | 162 | T: 21; S: 5,5; OT: 3 | 6 | |