

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

1. Caracterização geral do ciclo de estudos

1.1. Instituição de Ensino Superior:

Universidade De Coimbra

1.1.a. Instituições de Ensino Superior (em associação) (artigo 41.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto e aditada pelo Decreto-Lei n.º 27/2021, de 16 de abril):

[sem resposta]

1.1.b. Outras Instituições de Ensino Superior (estrangeiras, em associação) (artigo 41.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto e aditada pelo Decreto-Lei n.º 27/2021, de 16 de abril):

[sem resposta]

1.1.c. Outras Instituições (em cooperação) (artigo 41.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto e aditada pelo Decreto-Lei n.º 27/2021, de 16 de abril. Vide artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 133/2019, de 3 de setembro, quando aplicável):

[sem resposta]

1.2. Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.):

Faculdade De Medicina (UC)

1.2.a. Identificação da(s) unidade(s) orgânica(s) da(s) entidade(s) parceira(s) (faculdade, escola, instituto, etc.) (proposta em associação). (Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação conferida pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 27/2021 de 16 de abril):

[sem resposta]

1.3. Designação do ciclo de estudos (PT):

Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação

1.3. Designação do ciclo de estudos (EN):

Msc in Molecular and Translational Neuroscience

1.4. Grau (PT):

Mestre

1.4. Grau (EN):

Master

1.5. Publicação do plano de estudos em Diário da República.

[20_Public_DR_Desp_8343_2020_28_08.pdf](#) | PDF | 333.1 Kb

1.6. Área científica predominante do ciclo de estudos. (PT)

Neurociências

1.6. Área científica predominante do ciclo de estudos. (EN)

Neuroscience

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

1.7.1. Classificação CNAEF - primeira área fundamental

[0720] Saúde
Saúde e Protecção Social

1.7.2. Classificação CNAEF - segunda área fundamental, se aplicável

[sem resposta]

1.7.3. Classificação CNAEF - terceira área fundamental, se aplicável

[sem resposta]

1.8. Número de créditos ECTS necessário à obtenção do grau.

120.0

1.9. Duração do ciclo de estudos

2 anos

1.10.1. Número máximo de admissões em vigor.

20

1.10.2. Número máximo de admissões pretendido (se diferente do número em vigor) e respetiva justificação.

[sem resposta]

1.11. Condições específicas de ingresso (PT)

a) Titulares do grau de licenciado ou mestrado em Medicina, M. Dent, M. Vet, C. da Saúde, C. Biomédicas, Eng Biomédica, C. Farmacêuticas, Farmácia Biomédica, Bioquímica, Biologia, Genética, Q Medicinal, Psicologia com a classificação mínima de 13 valores (em 20) ou com classificação inferior que demonstrem experiência técnica ou de investigação adicional, mediante avaliação curricular pela Comissão Científica. Excepcionalmente, após apreciação curricular pelo CC poderão ser admitidos à candidatura licenciados ou mestres noutras áreas. Excepcionalmente, após apreciação curricular pelo CC, poderão ser admitidos à candidatura licenciados ou mestres em outras áreas;

b) Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha.

1.11. Condições específicas de ingresso (EN)

a) Holders of a bachelor's or master's degree in Medicine, Dentistry, Veterinary Medicine, Health Sciences, Biomedical Sciences, Biomedical Engineering, Pharmaceutical Sciences, Biomedical Pharmacy, Psychology, Biochemistry, Biology, Genetics, Medicinal Chemistry, with a minimum classification of 13 points (out of 20) or with a lower classification that demonstrate technical experience or additional research, through curriculum evaluation by the Scientific Committee. Exceptionally, after curriculum assessment by the Scientific Committee, graduates or masters in other areas may be admitted;

b) Holders of a foreign higher education academic degree conferred following a 1st cycle of studies organized in accordance with the principles of the Bologna Process by a State adhering to this Process, in the areas referred to in subparagraph a);

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****1.12. Modalidade do ensino**

Presencial (Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto) *A Distância (EaD) (Decreto-Lei n.º 133/2019, de 3 de setembro)*

1.12.1. Regime de funcionamento, se presencial

Diurno *Pós-laboral* *Outro*

1.12.1.1. Se outro, especifique. (PT)

[sem resposta]

1.12.1.1. Se outro, especifique. (EN)

[sem resposta]

1.13. Local onde o ciclo de estudos será ministrado, se presencial (PT)

Universidade de Coimbra

1.13. Local onde o ciclo de estudos será ministrado, se presencial. (EN)

University of Coimbra

1.14. Regulamento de creditação de formação académica e de experiência profissional, publicado em Diário da República

[Regulamento 805 A 2020 24 09 RAUC creditacoes \(1\).pdf](#) | PDF | 271.3 Kb

1.15. Tipo de atribuição do grau ou diploma

[sem resposta]

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

1.16. Observações. (PT)

O MNMT possui um carácter diferenciador relativamente a outros mestrados na área uma vez que incide nos conceitos de translação no contexto do ensino das Neurociências, através da leccionação de unidades curriculares (uc) que incluem uma perspetiva básica e clínica, possibilitando uma integração dos alunos em projetos de investigação aplicada nesta área durante o 2º ano (Dissertação). Os alunos que concluem com sucesso o 1º ano curricular é-lhes atribuído um diploma de curso de especialização em Neurociências.

Embora a maioria dos docentes sejam doutorados, alguns docentes das áreas clínicas são médicos internos da especialidade de Neurologia (MDs), sendo alguns alunos de Doutoramento, colmatando a falta de docentes doutorados (PhD) nesta área. De realçar que todos os docentes participam em atividades de investigação na área das Neurociências, básica, clínica ou de translação, e mantêm a atualização na área através da participação regular em congressos científicos e workshops nacionais e internacionais. Por outro lado, a competência pedagógica dos docentes é alicerçada pela frequência de cursos de formação pedagógica, nomeadamente os cursos organizados pelo Gabinete de Educação Médica (GEM; <https://www.uc.pt/fmuc/gabineteeducacaomedica/>) da FMUC, promovendo a inovação na leccionação de aulas expositivas e/ou a implementação de novas formas de avaliação dos alunos.

Uma vez que o sistema interno de garantia da qualidade da UC produz regularmente, para diversos contextos, dados consistentes e fiáveis para o último ano letivo fechado, optou-se por tomar como ano de referência (ano *n*) para os dados das secções 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2., 8.3.1 e 8.4.1 o ano letivo de 2023/2024.

Resultados da monitorização anual da qualidade pedagógica aos estudantes (dados mais recentes – ano letivo 23-24):

- taxa de resposta no 1.º sem = 43% e no 2.º sem = 50%;
- satisfação global com o funcionamento do curso no 1.º sem = 3.2 e 2.º sem = 3.3 [escala de 1 a 5 (em que 1= discordo totalmente, 5= concordo totalmente)].

1.16. Observações. (EN)

The MNMT is different from other master's degrees in the area, as it focuses on translational concepts in the context of Neuroscience, through the teaching of curricular units (UC) that include both basic and clinical perspectives, enabling students to participate in applied research projects in this area during the 2nd year (Dissertation). Students who successfully complete the 1st academic year are awarded a diploma in a specialization course in Neuroscience.

Although most of the lecturers have PhDs, some teachers in the clinical areas are interns specializing in Neurology (MDs), and some are PhD students, making up for the lack of PhD lecturers in this area. It is worth noting that all teachers participate in research activities in the area of Neuroscience, whether basic, clinical or translational, and keep up to date in the area through regular participation in national and international scientific conferences and workshops. On the other hand, the pedagogical competence of lecturers/professors is supported by attending pedagogical training courses, namely those organized by the Medical Education Office (GEM; <https://www.uc.pt/fmuc/gabineteeducacaomedica/>) of FMUC, promoting innovation in the teaching of expository classes and/or the implementation of new forms of student's assessment.

Since UC's internal system of quality assurance regularly produces, to various purposes, robust and trustworthy data for the last completed academic year, we chose as reference for the data (year *n*) in sections 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2., 8.3.1 and 8.4.1 the academic year of 2023/2024.

Student's annual monitoring results of pedagogical quality (most recent data – academic year 23-24):

- response rate in the 1st semester = 43% and in the 2nd semester = 50%;
- overall satisfaction with the course in the 1st semester = 3.2 and 2nd week = 3.3 [scale from 1 to 5 (where 1= strongly disagree, 5= strongly agree)].

2. Decisão de acreditação na avaliação anterior.

2.1. Referência do processo de avaliação anterior.

NCE/18/1800053

2.2. Data da decisão.

03/09/2019

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

2.3. Decisão do Conselho de Administração.

Acreditar | Accredited

2.4. Período de acreditação.

6 anos | 6 years

2.5. A partir de:

31/07/2019

3. Síntese medidas de melhoria

3. Síntese de medidas de melhoria e alterações ao ciclo de estudos desde a avaliação anterior (PT)

A proposta do CE (iniciada em 2020/21) não incluía uc opcionais, opção tomada para que todas as uc, que abordam perspectivas diferentes nas Neurociências, fossem acompanhadas por todos os estudantes inscritos. Esta opção permite uniformizar o conhecimento base dos estudantes e facilita a seleção do projeto de Dissertação na subárea de interesse. Assim, as edições seguintes permitiram monitorizar o CE como proposto, entendendo a coordenação haver em breve condições para avançar com mudanças nas uc do 1ºano, pretendendo-se incluir 2 uc opcionais no 1º sem. "Circuitos Neurais e Comportamento" já existente e, em paralelo, abrir a opção de 1 uc adicional de 'Rotação Laboratorial' (4 ECTS cada), reforçando a prática laboratorial. Esta alteração irá pressupor o aumento de ECTS das 2 uc 'Rotação Laboratorial' já existentes para 5, dado que apresentam maior tempo de contacto. A componente prática foi anteriormente implementada em uc obrigatórias, p.ex. na uc "Mecanismos de Disfunção Neuronal e Neurodegenerescência". As atividades extracurriculares/não programadas já são incluídas na formação e/ou avaliação das uc obrigatórias. Quanto à implementação de normas precisas sobre o modo de funcionamento do 2º ano, a monitorização dos projetos e respetivos orientadores realizada na última uc do 1º ano, "Planeamento e Apresentação do Projeto de Mestrado", associada à regra implementada na FMUC sobre a necessidade de incluir nas propostas de Dissertação um (co-)orientador interno, permitem aferir a experiência dos orientadores, ou a adequação de locais para a realização da dissertação. Para além disso, a coordenação está atenta a problemas que surjam por parte de orientadores/estudantes, ajudando a resolver os mesmos. A partir da 2ª edição, a coordenação promoveu uma maior interação entre alunos do 1º e 2º ano através de: i) Introdução ao MNMT (1º dia de aulas): alunos do 2º ano são convidados a participar/interagir; ii) comunicação regular com alunos por e-mail (a que todos têm acesso) ou presencialmente; iii) reunião com alunos do 1º ano para apreciação de eventuais problemas ou propostas de alterações ao plano de estudos; e iv) reunião de apresentação e discussão de trabalhos de investigação dos alunos do 2º ano, a meio do ano letivo, em que os alunos são convidados a participar. Até ao momento, considerando as restrições orçamentais, não foi possível afetar técnicos de laboratório ou verba destinada à realização de aulas práticas laboratoriais. Assim, o aumento da componente prática laboratorial é feito à custa de rotações laboratoriais, realizadas nos centros de investigação associados ao CE. Desde outubro de 2022 que o MNMT é afiliado da rede NENS ('Network of European Neuroscience Schools'), associada à Federação Europeia de Neurociências (FENS, Federation of European Neuroscience), oferecendo aos alunos oportunidades adicionais de colaboração e integração em equipas europeias, com visibilidade internacional.

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

3. Síntese de medidas de melhoria e alterações ao ciclo de estudos desde a avaliação anterior (EN)

The proposal for the study cycle (which started in the 2020/21 academic year) did not include optional curricular units (CU). This option makes it possible to standardize students' basic knowledge and facilitates the selection of the dissertation project in the sub-area of interest. Thus, the following editions allowed the EC to be monitored as proposed and the coordination team believes that there will soon be conditions to move forward with changes to the 1st year CUs, with the intention of including 2 optional CUs in the 1st semester. "Neuronal Circuits and Behavior" already exists and, in parallel, to open up the option of 1 additional uc of 'Laboratory Rotation' (4 ECTS each), reinforcing laboratory practice. This change will mean increasing the number of ECTS of the 2 existing 'Laboratory Rotation' courses to 5, as they have more contact time. The practical component was previously implemented in compulsory courses, for example in the course "Mechanisms of Neuronal Dysfunction and Neurodegeneration". Extracurricular/non-programmed activities are already included in the training and/or assessment of compulsory courses. With regard to the implementation of precise rules on how the 2nd year works, the monitoring of projects and their supervisors carried out in the last uc of the 1st year, "Planning and Presentation of the Master's Project", combined with the rule implemented at FMUC on the need to include an internal (co-)supervisor in dissertation proposals, makes it possible to gauge the experience of supervisors, or the suitability of locations for carrying out the dissertation. In addition, the coordination team is attentive to problems that arise on the part of supervisors/students and helps to resolve them. From the 2nd edition onwards, the coordination has promoted greater interaction between 1st and 2nd year students through: i) Introduction to the MNMT (1st day of classes): 2nd year students are invited to participate/interact; ii) regular communication with students by e-mail (to which everyone has access) or in person; iii) meeting with 1st year students to assess any problems or proposed changes to the syllabus; and iv) meeting to present and discuss 2nd year students' work, in the middle of the academic year, in which students are invited to participate. So far, due to budget restrictions, it has not been possible to allocate laboratory technicians or funds for practical laboratory classes. Therefore, the increase in the practical laboratory component is at the expense of laboratory rotations, carried out in the research centers associated with the EC. Since October 2022 that the MNMT is affiliated to the NENS network ('Network of European Neuroscience Schools'), associated with the Federation of European Neuroscience (FENS), offering students additional opportunities for collaboration and integration into European teams, with international visibility.

4. Estrutura curricular e plano de estudos.

4.1. Estrutura curricular

4.1. Estrutura curricular e plano de estudos em vigor, correspondem ao publicado em Diário da República (ponto 1.5)?

Sim Não

4.2. Serão feitas alterações nos dados curriculares?

Sim Não

4.2.1. Síntese das alterações pretendidas e respetiva fundamentação. (PT)

[sem resposta]

4.2.1. Síntese das alterações pretendidas e respetiva fundamentação. (EN)

[sem resposta]

4.6. Observações Reestruturação curricular

4.6. Observações. (PT)

[sem resposta]

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

4.6. Observações. (EN)

[sem resposta]

5. Pessoal Docente

5.1. Docente(s) responsável(eis) pela coordenação da implementação do ciclo de estudos.

• Ana Cristina Carvalho Rego

5.2. Pessoal docente do ciclo de estudos

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
Ana Cristina Carvalho Rego	Professor Associado ou equivalente	Doutor Biologia Celular	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Ana Luísa Monteiro de Carvalho	Professor Associado ou equivalente	Doutor Biologia Molecular	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Ana Raquel Sarabando Santiago	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Biologia Celular	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Ângelo José Ribeiro Tomé	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Bioquímica	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
António João Ferreira de Macedo e Santos	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor neuropsiquiatria	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Bárbara Cecília Bessa dos Santos Oliveiros Paiva	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Ciências da Saúde, ramo de Ciências Biomédicas	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Carlos Jorge Alves Miranda Bandeira Duarte	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor Biologia	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
Francisco José Santiago Fernandes Amado Caramelo	Professor Associado ou equivalente	Doutor Ciências Biomédicas	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Frederico Guilherme Sousa Costa Pereira	Professor Associado ou equivalente	Doutor Ciências Biomédicas	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
João Miguel Peça Lima Novo Silvestre	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Biologia - Neurociências	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Joaquim Carlos Neto Murta	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor Medicina/Oftalmologia	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida OrcID
Joaquim Manuel Soares Cerejeira	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Medicina - Psiquiatria	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
José Augusto Simões Gonçalves Leitão	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Psicologia	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Maria Isabel Jacinto Santana	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor Medicina - Neurologia	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018	Sim Medicina-Neurologia	100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Maria Manuela Monteiro Grazina	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Ciências Biomédicas - Biomedicina (especialização Bioquímica Genética)	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Maria Manuela Pereira Vilar	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Psicologia/Avaliação Psicológica	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
Maria Salomé Ferreira Estima Pinho	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Psicologia	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Mário Manuel Rodrigues Simões	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor Psicologia; Avaliação Psicológica	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018	Sim Neuropsicologia, Forensica Psychology	100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Miguel Sá Sousa Castelo Branco	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor Medicina/Ciências Biomédicas	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Otilia da Anunciação Cardoso d'Almeida	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Programa de Doutoramento Em Ciências da Saúde - Ciências Biomédicas	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Paula Isabel da Silva Moreira	Professor Associado ou equivalente	Doutor Ciências Biomédicas	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Rufino Martins da Silva	Professor Associado ou equivalente	Doutor Medicina - Oftalmologia	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Sandra Isabel Morais de Almeida Costa Cardoso	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Biologia Celular	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Rodrigo Pinto dos Santos Antunes da Cunha	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor Biochemistry - Pharmacology	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Ana Luísa Colaço Cardoso	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Bioquímica	Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
Ana Paula Pereira da Silva Martins	Investigador	Doutor Biologia Celular	Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea I) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Ana Telma Fernandes Pereira	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Ciências Biomédicas	Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea I) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
António Francisco Rosa Gomes Ambrósio	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor Biologia - Biologia Celular - Neurociências	Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea I) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Cláudia Maria Fragão Pereira	Professor Associado ou equivalente	Doutor Biologia Celular	Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea I) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Inês Esteves Baldeiras	Investigador	Doutor Bioquímica	Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea I) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Lino da Silva Ferreira	Equiparado a Professor Coordenador ou equivalente	Doutor Biotechnology	Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea I) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Paula Maria Garcia Agostinho	Professor Associado ou equivalente	Doutor Biologia Celular- Neurociências	Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea I) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Ricardo Jorge de Alves Rodrigues	Investigador	Doutor Biologia molecular	Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea I) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Rosa Cristina Simões Fernandes	Investigador	Doutor Ciências Biomédicas	Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea I) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
Guiomar Gonçalves Oliveira	Professor Catedrático convidado ou equivalente	Doutor Medicina - Pediatria Clínica	Outro vínculo		30	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Helena Maria Sousa Ferreira Teixeira	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Doutor Ciências Biomédicas	Outro vínculo		25	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Filipe Manuel Farto Palavra	Assistente convidado ou equivalente	Mestre Medicina	Outro vínculo	Sim Neurologia	20	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Luís Miguel da Silva Pires	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Doutor Neuropsicologia	Outro vínculo		45	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Rosa Maria Branco de Matos Costa Resende	Investigador	Doutor Ciências Biomédicas	Outro vínculo		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Sónia Raquel Marques Batista	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Doutor Medicina	Outro vínculo	Sim Neurologia	10	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Ildete Luísa de Araújo Ferreira	Investigador	Doutor Bologia Celular	Outro vínculo		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Maria do Rosário Pires Maia Neves de Almeida	Investigador	Doutor Genética Humana	Outro vínculo	Sim Human genetics	100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
					Total: 3830	

5.2.1. Ficha curricular do docente

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Ana Cristina Carvalho Rego

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Associado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Biologia Celular

Área científica deste grau académico (EN)

Cell Biology

Ano em que foi obtido este grau académico

1999

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

1B13-BB39-7943

Orcid

0000-0003-0700-3776

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Ana Cristina Carvalho Rego

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Ana Cristina Carvalho Rego

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2010	Agregação (título académico)	Ciências da Saúde	Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra	Aprovada por unanimidade
1991	Licenciatura	Biologia (área científica)	Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra	Bom
1994	Mestrado	Biologia Celular	Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Ana Cristina Carvalho Rego

Formação pedagógica relevante para a docência
"The Teaching Improvement Project" – Curso TIPS, 10 e 11 de maio de 2007, Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra
Workshop "Melhores Formas de Ensinar", 11-13 de maio de 2005, Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra
"Workshop on Biochemistry Education and Communication", 16th IUBMB Conference (Vancouver Convention Center), 17 de julho de 2016, Vancouver, BC, Canada

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Ana Cristina Carvalho Rego

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Doença de Alzheimer e outras Dementias, Doenças Cerebrovasculares e Epilepsia	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	11.0	11.0							
Mecanismos de Disfunção Neuronal e Neurodegenerescências	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	12.0	12.0							
Planeamento e Apresentação do Projeto de Mestrado	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	6.0							6.0	
Rotação Laboratorial-I	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	36.0			36.0					
Rotação Laboratorial-II	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	36.0			36.0					
Biologia Molecular Aplicada	Mestrado Integrado em Medicina	4.0	1.0	1.0		2.0				
Biologia, Imunologia e Fisiopatologia do Envelhecimento	Mestrado em Geriatria	9.0	9.0							
Bioquímica	Mestrado Integrado em Medicina Dentária	7.0	7.0							
Bioquímica da Imagem	Mestrado em Engenharia Biomédica	1.0	1.0							
Bioquímica I	Mestrado Integrado em Medicina	2.0	2.0							
Bioquímica II	Mestrado Integrado em Medicina	24.0	24.0							
Fundamentos de Neurociências (1º semestre)	Mestrado Integrado em Medicina	17.0	17.0							
Fundamentos de Neurociências (2º semestre)	Mestrado Integrado em Medicina	24.0	24.0							
Métodos e Técnicas de Investigação	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde, Fac. Medicina	1.0	1.0							
Neurobiologia I	Mestrado em Engenharia Biomédica	30.0	20.0	10.0						
Neuroquímica e Biologia Molecular da Dor	Pós-Graduação em Medicina da Dor	8.0	8.0							
Neurobiologia II	Mestrado em Engenharia Biomédica	34.0	17.0	17.0						
Projeto	Licenciatura em Bioquímica	10.0							10.0	
Neurociências e Saúde Mental	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde, Fac. Medicina	7.0	7.0							
Modelos animais de doenças humanas	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde, Fac. Medicina	1.0	1.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Ana Luísa Monteiro de Carvalho

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Associado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Biologia Molecular

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

1999

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

4B1C-1981-B81A

Orcid

0000-0001-8368-6666

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Ana Luísa Monteiro de Carvalho

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Ana Luísa Monteiro de Carvalho

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1999	PhD in Biochemistry	Biologia Molecular	Universidade de Coimbra	Aprovada
1993	Licenciatura em Bioquímica	Bioquímica	Universidade de Coimbra	17

5.2.1.4. Formação pedagógica - Ana Luísa Monteiro de Carvalho

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Ana Luísa Monteiro de Carvalho

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Neurociências Moleculares e Celulares	Mestrado em Biologia Celular e Molecular	11.5	7.5	4.0						
Neurobiologia Celular e Molecular	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	27.0	17.0	10.0						

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Ana Raquel Sarabando Santiago

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Biologia Celular

Área científica deste grau académico (EN)

Cell Biology

Ano em que foi obtido este grau académico

2008

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

E910-E39E-0974

Orcid

0000-0002-7541-7041

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Ana Raquel Sarabando Santiago

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Ana Raquel Sarabando Santiago

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2008	Doutor	Biologia Celular	Universidade de Coimbra	Aprovada com distinção e louvor

5.2.1.4. Formação pedagógica - Ana Raquel Sarabando Santiago

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Ana Raquel Sarabando Santiago

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Sistema Visual e Patologias Associadas	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0	4.0							
Imunologia	Mestrado Integrado em Medicina Dentária	1.0	1.0							
Imunologia I	Mestrado Integrado em Medicina	56.0			56.0					
Investigação Aplicada I	Mestrado Integrado em Medicina	20.0			20.0					
Métodos e Técnicas de Investigação	Mestrado em Investigação Biomédica	2.0	1.0	1.0						
Projeto Integrado Multidisciplinar	Mestrado em Investigação Biomédica	2.0		2.0						
Regulação Celular	Mestrado em Investigação Biomédica	2.0		2.0						
Ciências da Visão	Mestrado em Investigação Biomédica	1.0		1.0						
Imunologia	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	1.0	1.0							
Imunologia II	Mestrado Integrado em Medicina	30.0	1.0	1.0	28.0					
Modelos animais de doenças humanas	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	1.0	1.0							
Imunologia Complementar	Mestrado em Análises Clínicas	3.0	3.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Ângelo José Ribeiro Tomé

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Bioquímica

Área científica deste grau académico (EN)

Biochemistry

Ano em que foi obtido este grau académico

2007

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

361F-D6BE-03A5

Orcid

0000-0001-8671-989X

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Ângelo José Ribeiro Tomé

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Ângelo José Ribeiro Tomé

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1996	Mestre	Biologia Celular	Universidade de Coimbra	Muito Bom
1990	Licenciatura	Bioquímica	Universidade de Coimbra	18

5.2.1.4. Formação pedagógica - Ângelo José Ribeiro Tomé

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Ângelo José Ribeiro Tomé

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Laboratórios de Bioquímica Analítica	Licenciatura em Bioquímica	13.0		10.0						3.0
Neurofisiologia e Cognição	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0		4.0						
Laboratórios de Fisiologia e Biofísica Celular	Licenciatura em Bioquímica	80.0			80.0					
Laboratórios de Bioquímica Inorgânica	Licenciatura em Bioquímica	104.0		8.0	96.0					
Desafios Societais - Saúde	Licenciatura em Biologia	10.0							10.0	

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - António João Ferreira de Macedo e Santos

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Catedrático ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

neuropsiquiatria

Área científica deste grau académico (EN)

neuropsychiatry

Ano em que foi obtido este grau académico

1998

Instituição que conferiu este grau académico

universidade de coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

B017-1716-9AF8

Orcid

0000-0003-2180-2718

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - António João Ferreira de Macedo e Santos

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Imagem Biomédica e Investigação Translacional (CIBIT)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - António João Ferreira de Macedo e Santos

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1985	licenciatura em medicina	especialista de psiquiatria em 1994	hospitais de universidade de coimbra	18.6

5.2.1.4. Formação pedagógica - António João Ferreira de Macedo e Santos

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - António João Ferreira de Macedo e Santos

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Doenças do Neurodesenvolvimento, Psiquiatria e Saúde Mental	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0	4.0							
Neurociências e Saúde Mental	Mestrado Integrado em Medicina	20.0	20.0							
Psicologia Médica	Mestrado Integrado em medicina	14.0	14.0							
Neurociências e Saúde Mental	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	4.0	4.0							
Psicologia e Ciências Sociais do Trabalho	Mestrado em Saúde Ocupacional	2.0	2.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Bárbara Cecília Bessa dos Santos Oliveiros Paiva

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3.º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Ciências da Saúde, ramo de Ciências Biomédicas

Área científica deste grau académico (EN)

Health Sciences, Biomedical Sciences branch

Ano em que foi obtido este grau académico

2015

Instituição que conferiu este grau académico

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

801F-1C6A-8BD1

Orcid

0000-0001-7836-8161

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Bárbara Cecília Bessa dos Santos Oliveiros Paiva

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim
Centro de Imagem Biomédica e Investigação Translacional (CIBIT)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Bárbara Cecília Bessa dos Santos Oliveiros Paiva**

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2008	Mestrado	Gestão e Economia da Saúde	Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra	Muito Bom
1994	Licenciatura	Matemática - Ramo de Investigação Operacional	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	12

5.2.1.4. Formação pedagógica - Bárbara Cecília Bessa dos Santos Oliveiros Paiva

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Bárbara Cecília Bessa dos Santos Oliveiros Paiva

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Bioestatística	Mestrado em Neurociências Moleculares da Translação	2.0	2.0							
Bioinformática na Genética	Mestrado em Genética Clínica Laboratorial	4.0		4.0						
Bioestatística	Mestrado em Investigação Biomédica	16.0	8.0		8.0					
Bioestatística	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	24.0	8.0	16.0						
Bioestatística	Mestrado em saúde Ocupacional	30.0	0.0	8.0	16.0				6.0	
Estatística Aplicada à Investigação Experimental	Mestrado em Patologia Experimental	6.0		6.0						
Medição em Saúde	Mestrado em Cuidados Continuados e Paliativos	6.0	6.0							
Metodologias de Investigação em Ciências do Desporto I	Programa de Doutoramento em Ciências do Desporto	27.0	15.0	12.0						
Métodos de Investigação e Saúde das Populações I	Mestrado Integrado em Medicina	25.0	1.0	24.0						
Métodos de Investigação e Saúde das Populações II	Mestrado Integrado em Medicina	29.0	1.0		28.0					
Revisões Sistemáticas e Meta- Análise	Mestrado Integrado em Medicina	8.0	4.0	2.0	2.0					
Tópicos de Inteligência Artificial	Mestrado Integrado em Medicina	104.0	52.0	26.0	26.0					
Tópicos de inteligência artificial em medicina de aprendizagem automática	Mestrado Integrado em Medicina	4.0	2.0	1.0	1.0					
Análise de dados temporais	Mestrado Integrado em Medicina	28.0		14.0	14.0					
Bioestatística e Desenho Experimental	Mestrado em Biologia Celular e Molecular	16.0	10.0	6.0						
Imagem Biomédica	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	2.0	2.0							
Introdução a Data Science	Mestrado Integrado em Medicina	28.0	14.0	14.0						

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Carlos Jorge Alves Miranda Bandeira Duarte

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Catedrático ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Biologia

Área científica deste grau académico (EN)

Biology

Ano em que foi obtido este grau académico

1993

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

461A-F685-4D81

Orcid

0000-0002-1474-0208

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Carlos Jorge Alves Miranda Bandeira Duarte

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Carlos Jorge Alves Miranda Bandeira Duarte

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2006	Agregação	Biologia	Universidade de Coimbra	Approved

5.2.1.4. Formação pedagógica - Carlos Jorge Alves Miranda Bandeira Duarte

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Carlos Jorge Alves Miranda Bandeira Duarte

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Neurobiologia Celular e Molecular	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	27.0	17.0	10.0						
Doenças do Neurodesenvolvimento, Psiquiatria e Saúde Mental	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	2.0	2.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Francisco José Santiago Fernandes Amado Caramelo

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3.º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Associado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Ciências Biomédicas

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2009

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

3911-4F0A-0A04

Orcid

0000-0002-0015-8604

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Francisco José Santiago Fernandes Amado

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim
Centro de Imagem Biomédica e Investigação Translacional (CIBIT)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Francisco José Santiago Fernandes Amado Caramelo

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1993	Licenciatura	Engenharia Física	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	13
1998	Mestrado	Engenharia Biomédica	Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra	Muito Bom
2009	Doutoramento	Ciências Biomédicas	Universidade de Coimbra	Distinção e Louvor por unanimidade

5.2.1.4. Formação pedagógica - Francisco José Santiago Fernandes Amado Caramelo

Formação pedagógica relevante para a docência
Profissionalização em Serviço (DR 2ªSérie, n23, 28 Janeiro 2000)

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Francisco José Santiago Fernandes Amado Caramelo

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Bioestatística	Licenciatura em Engenharia Biomédica	26.0	10.0	16.0						
Biofísica e Medicina Física	Mestrado Integrado em Medicina em Dentária	54.0	0.0	54.0						
Bioestatística	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	3.0		3.0						
Dosimetria da Radiação e Radiobiologia	Mestrado em Engenharia Biomédica	4.0	0.0	4.0						
Estatística Aplicada à Investigação Experimental	Mestrado em Patologia Experimental	4.0	0.0	4.0						
Métodos de Investigação/Saúde das Populações I	Mestrado Integrado em Medicina	12.0		12.0						
Métodos de Investigação/Saúde das Populações I1	Mestrado Integrado em Medicina	30.0		30.0						
Métodos e Técnicas de Investigação Médico-Legal e Forense	Mestrado em Medicina Legal e Ciências Forenses	26.0	0.0	26.0						
Métodos Estatísticos e Simulação	Mestrado em Física Médica	60.0	30.0	30.0						
Tópicos de Inteligência Artificial em Medicina: Detecção de Padrões	Mestrado Integrado em Medicina	2.0		2.0						
Bioestatística	Mestrado Integrado em Medicina Dentária	15.0	15.0	0.0						
Bioestatística e Desenho Experimental	Mestrado em Biologia Celular e Molecular	12.0	6.0	6.0						
Biofísica	Mestrado Integrado em Medicina	30.0		30.0						
Fundamentos de Imagem para Diagnóstico e Terapêutica	Mestrado em Engenharia Biomédica	6.0	2.0	4.0						
Tecnologias e Análise de Dados em Genómica	Mestrado em Engenharia Biomédica	9.0	3.0	6.0						
Bioinformática na genética	Mestrado em Genética Clínica Laboratorial	14.0	8.0	6.0						
Tópicos de Inteligência Artificial em Medicina: Aprendizagem Automática	Mestrado Integrado em Medicina	22.0	12.0	10.0						
Bioestatística	Curso de Especialização em Endodontia	7.0		7.0						
Imagem Biomédica	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	32.0		32.0						
Bioestatística	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	26.0		26.0						

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Frederico Guilherme Sousa Costa Pereira

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Associado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Ciências Biomédicas

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2007

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

9917-E46E-1233

Orcid

0000-0002-9381-3320

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Frederico Guilherme Sousa Costa Pereira

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Frederico Guilherme Sousa Costa Pereira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1998	Mestre	Biologia Celular	Universidade de Coimbra	Muito Bom_Classificação Máxima
1993	Licenciado	Bioquímica	Universidade de Coimbra	16/20

5.2.1.4. Formação pedagógica - Frederico Guilherme Sousa Costa Pereira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Frederico Guilherme Sousa Costa Pereira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Doenças do Neurodesenvolvimento, Psiquiatria e Saúde Mental	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	14.0	14.0							
Planeamento e Apresentação do Projeto de Mestrado	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	6.0	6.0							
Farmacologia e Toxicologia	Mestrado Integrado em Medicina Dentária	92.0	92.0							
Fisiopatologia	Mestrado Integrado em Medicina	1.0	1.0							
Farmacologia e Terapêutica Experimental	Mestrado em Patologia Experimental	20.0	20.0							
Farmacologia 1	Mestrado Integrado em Medicina	25.0	25.0							
Farmacologia II	Mestrado Integrado em Medicina	31.0			31.0					
Modelos Animais de Doenças Humanas	Doutoramento em Ciências da Saúde	1.0	1.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - João Miguel Peça Lima Novo Silvestre

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3.º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Biologia - Neurociências

Área científica deste grau académico (EN)

Biology - Neuroscience

Ano em que foi obtido este grau académico

2011

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

2516-567A-D39A

Orcid

0000-0003-4989-2129

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - João Miguel Peça Lima Novo Silvestre

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados**

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - João Miguel Peça Lima Novo Silvestre

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Miguel Peça Lima Novo Silvestre

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - João Miguel Peça Lima Novo Silvestre

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Circuitos Neurais e Comportamento	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	50.0	30.0	20.0						
Doenças do Neurodesenvolvimento, Psiquiatria e Saúde Mental	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	2.0	2.0	0.0						

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Joaquim Carlos Neto Murta

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Catedrático ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Medicina/Oftalmologia

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

1990

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

-

Orcid

0000-0001-8926-5176

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Joaquim Carlos Neto Murta

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Joaquim Carlos Neto Murta

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1978	Licenciatura	Medicina	Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra	
2011	Agregação			

5.2.1.4. Formação pedagógica - Joaquim Carlos Neto Murta

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Joaquim Carlos Neto Murta

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Sistema Visual e Patologias Associadas	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	2.0		2.0						
Oftalmologia	Mestrado Integrado em Medicina	18.0	18.0							
Ciências da Visão	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	2.0		2.0						
Gestão Laboratorial	Mestrado em Genética Clínica Laboratorial	2.0	2.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Joaquim Manuel Soares Cerejeira

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3.º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Medicina - Psiquiatria

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2012

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

111E-C45C-3DDA

Orcid

0000-0003-3002-3433

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Joaquim Manuel Soares Cerejeira

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Joaquim Manuel Soares Cerejeira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2010	Especialista em Psiquiatria		Ordem dos Médicos	

5.2.1.4. Formação pedagógica - Joaquim Manuel Soares Cerejeira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Joaquim Manuel Soares Cerejeira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Doença de Alzheimer e outras Dementias, Doenças Cerebrovasculares e Epilepsia	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0	4.0							
Introdução à Prática Médica 1	Mestrado Integrado de Medicina	24.0	24.0							
Neurociências e Saúde Mental	Mestrado Integrado de Medicina	4.0	2.0	2.0						
Tese em Medicina	Doutoramento	40.0							40.0	
Estágio Programado e Orientado	Mestrado Integrado de Medicina	160.0		160.0						
Introdução à Prática Médica 2	Mestrado Integrado de Medicina	2.0	2.0							
Introdução à Prática Médica 3	Mestrado Integrado de Medicina	4.0	4.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - José Augusto Simões Gonçalves Leitão

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3.º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Psicologia

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2004

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

7B17-E472-F33C

Orcid

0000-0002-9099-1981

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - José Augusto Simões Gonçalves Leitão

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Investigação em Neuropsicologia e Intervenção Cognitivo Comportamental (CINEICC)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - José Augusto Simões Gonçalves Leitão

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2004	Doutoramento em Psicologia	Psicologia Experimental	Universidade de Coimbra - FPCE	Aprovado por unanimidade com distinção e louvor
1995	Mestrado em Psicologia Pedagógica	Psicologia Educacional	Universidade de Coimbra - FPCE	Muito Bom
1989	Licenciatura em Psicologia	Psicologia	Universidade de Coimbra - FPCE	Bom com distinção

5.2.1.4. Formação pedagógica - José Augusto Simões Gonçalves Leitão

Formação pedagógica relevante para a docência
Mestrado em Psicologia Pedagógica
Conferência Prof. Doutor António Dias Figueiredo - "Inquietações Pedagógicas no Ensino Superior na Era da Inteligência Artificial" FPCEUC 01.02.2024

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - José Augusto Simões Gonçalves Leitão

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Neuropsicologia e Neuroética	FMUC - Mestrado em Neurociências de Translação	5.7		5.7						
Psicologia da Linguagem	Licenciatura em Psicologia	133.0	21.0		112.0					
Temas de Neuropsicologia Cognitiva	Mestrado em Neuropsicologia Clínica: Avaliação e Reabilitação	14.0		14.0						
Orientação Dissertações	Mestrado em Neuropsicologia Clínica: Avaliação e Reabilitação	28.0					14.0		14.0	
Orientação teses de doutoramento	Doutoramento em Psicologia	50.0							50.0	

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Maria Isabel Jacinto Santana

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Catedrático ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Medicina - Neurologia

Área científica deste grau académico (EN)

Medicina - Neurologia

Ano em que foi obtido este grau académico

1999

Instituição que conferiu este grau académico

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Sim

Área científica do título de especialista (PT)

Medicina-Neurologia

Área científica do título de especialista (EN)

Medicina-Neurologia

Ano em que foi obtido o título de especialista

1993

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

0000-0002-8114

Orcid

0000-0002-8114-9434

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Maria Isabel Jacinto Santana

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Maria Isabel Jacinto Santana

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2017	Agregação	Neurologia	Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra	Aprovado

5.2.1.4. Formação pedagógica - Maria Isabel Jacinto Santana

Formação pedagógica relevante para a docência
Casos clínicos virtuais

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Maria Isabel Jacinto Santana

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Neurociências e Saúde Mental	- Mestrado Integrado em Medicina	133.0	10.0	14.0	109.0					
Patologia Neurológica do Idoso - Mestrado de Geriatria - FMUC	Mestrado em Geriatria	12.0	9.0	3.0						
Doença de Alzheimer e outras Dementias, Doenças Cerebrovasculares e Epilepsia	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	15.0	15.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Maria Manuela Monteiro Grazina

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3.º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Ciências Biomédicas - Biomedicina (especialização Bioquímica Genética)

Área científica deste grau académico (EN)

Biomedical Sciences - Biomedicine (specialization Biochemical Genetics)

Ano em que foi obtido este grau académico

2006

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

1F10-D85D-B592

Orcid

0000-0002-1173-6481

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Maria Manuela Monteiro Grazina

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Maria Manuela Monteiro Grazina

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1991	Licenciatura (pré-Bolonha, 5 anos)	Bioquímica	Universidade de Coimbra	15 (em 20; top 1%, classificação máxima desse ano)
1994	Mestre, MSc	Biologia Celular (especialização Neurogenética)	Universidade de Coimbra	Muito Bom (max. Muito Bom)
1996	Pós-graduação	Biomedicina	Universidade de Coimbra (Faculdade de Medicina)	aprovado por unanimidade com distinção e louvor

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.4. Formação pedagógica - Maria Manuela Monteiro Grazina

Formação pedagógica relevante para a docência
PROCESSO DE BOLONHA – 1ª REUNIÃO DE REGENTES, 25 Junho de 2007, Faculdade de Medicina de Coimbra, Portugal.
TERTÚLIA Educare – Guias de Estudo para Bolonha: Bússolas para Professores e Alunos, 12 Setembro de 2007, Coimbra, Portugal.
APRESENTAÇÃO DO CENTRO DE SIMULAÇÃO BIOMÉDICA, 23 Novembro de 2007, HUC – Coimbra, Portugal
REUNIÕES DE ADEQUAÇÃO A BOLONHA, 28 Janeiro de 2008, Faculdade de Medicina de Coimbra, Portugal.
FIRST MEETING OF THE EXTERNAL ADVISORY BOARD OF THE OFFICE FOR GRADUATE STUDIES, 16 Março 2010, Faculdade de Medicina de Coimbra, Portugal.
ESPAÇO EUROPEU DE ENSINO SUPERIOR: BOLONHA ANO II. Para lá das aparências, 5 Julho 2010, Reitoria da Universidade de Coimbra, Portugal.
ESPAÇO EUROPEU DE ENSINO SUPERIOR: BOLONHA ANO I, 29 Janeiro 2010, Reitoria da Universidade de Coimbra, Portugal.
III Edição do Dia da Pedagogia e Educação Médica 23 novembro 2016 Aula Magna da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.
Workshop DIA DA FMUC (qualidade pedagógica), 19 outubro 2016, Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, Portugal.
Workshop DIA DA FMUC (simulação médica), 18 outubro 2017, Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, Portugal.
Workshop DIA DA FMUC (Medicina e direitos humanos), 16 outubro 2018, Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, Portugal.
I Congresso das Escolas Médicas Portuguesas, 28-29 abril 2017, Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, Portugal.
WOMEN HEALTH FORUM - pushing boundaries through leadership; 02 julho 2019, Colégio da Trindade, Coimbra, Portugal (https://noticias.uc.pt/multimedia/videos/lideranca-da-mulher-nos-desafios-da-saude-global-discutido-em-conferencia-do-consorcio-coimbra-health/).
GDPR/RGPD annual training, 22, 24 de junho de 2020, CNC Data Protection Office, Online.
What's Next for Higher Education and Digital Transformation, 09 julho 2020, Online.
Apresentação formativa da plataforma UC teacher, 23 fevereiro 2021, Universidade de Coimbra, Online.
THE TEACHING IMPROVEMENT PROJECT. 8-9 Março de 2007, Departamento de Educação Médica da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, Portugal.
INTERNATIONAL POSTGRADUATE PROGRAMME: BASIC TRAINING IN MULTIPLE CHOICE TESTING. 31 de Janeiro de 2008, Escola das Ciências da Saúde, Universidade do Minho, Portugal.
CONSTRUÇÃO DE TESTES DE ESCOLHA MÚLTIPLA, 20 Novembro 2008, Faculdade de Medicina de Coimbra, Portugal.
AN OVERVIEW OF COMMON METHODS AND PROCEDURES USED TO SET EXAM STANDARDS, 18 de Março de 2009, Escola das Ciências da Saúde, Universidade do Minho, Portugal.
WORKSHOP IMPROVING ASSESSEMENT, PROGRAMA HARVARD MEDICAL SCHOOL – PORTUGAL. 12 Novembro de 2010, Faculdade de Medicina de Coimbra, Portugal.
WORKSHOP PROMOTING INTEGRATION, PROGRAMA HARVARD MEDICAL SCHOOL – PORTUGAL. 10 Janeiro de 2011, Faculdade de Medicina de Coimbra, Portugal.
WORKSHOP TIPS – MINI-CEX E SCRIPT CONCORDANCE TEST: NOVOS MÉTODOS DE AVALIAÇÃO E COMPETÊNCIAS CLÍNICAS (4h). 27 Abril 2011, Faculdade de Medicina de Coimbra, Portugal.
WORKSHOP TIPS: “TIPS” para tornar as suas aulas teóricas/teórico-práticas mais eficazes” (4h30m). 23 Novembro 2012, Faculdade de Medicina de Coimbra, Portugal.
WORKSHOP TIPS: “THE FLIPPED CLASSROOM” (3h30m). 29 Outubro 2015, Faculdade de Medicina de Coimbra, Portugal.

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

Formação pedagógica relevante para a docência
Webinar RIEM 2 “CASOS CLÍNICOS VIRTUAIS ONLINE: UMA FERRAMENTA DE TREINO DE CAPACIDADE DE DECISÃO?”, com duração de 71 minutos. REDE DE INVESTIGAÇÃO EM EDUCAÇÃO MÉDICA. Ciclo de Webinars: Relações à distância – Educação Médica na época do COVID-19. 6 de maio de 2020. ONLINE.
AVALIAÇÃO À DISTÂNCIA COM O MICROSOFT FORMS. Demonstração de elaboração de um questionário, alteração de definições, envio e recolha de respostas. GEM – Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra. 11 de maio de 2020. ONLINE.
Webinar RIEM 3 “AVALIAÇÃO EM CONTEXTOS DE ENSINO A DISTÂNCIA – ANÁLISE DE RESULTADOS DE AVALIAÇÕES EM CONTEXTO COVID-19”, com duração de 98 minutos. REDE DE INVESTIGAÇÃO EM EDUCAÇÃO MÉDICA. Ciclo de Webinars: Relações à distância – Educação Médica na época do COVID-19. 13 de maio de 2020. ONLINE.
Webinar RIEM 4 “ESTRATÉGIAS PARA AVALIAÇÃO REMOTA DE ESTUDANTES DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DO MINHO”, com duração de 69 minutos. REDE DE INVESTIGAÇÃO EM EDUCAÇÃO MÉDICA. Ciclo de Webinars: Relações à distância – Educação Médica na época do COVID-19. 20 de maio de 2020. ONLINE.
ZOOM PARA VIGILÂNCIA E COMUNICAÇÃO COM OS ESTUDANTES EM AVALIAÇÕES. Utilizar o ZOOM para comunicar com os estudantes no dia do exame, confirmação de identidade e vigilância em salas simultâneas. GEM – Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra. 25 de maio de 2020. ONLINE.
Webinar RIEM 5 “CASOS CLÍNICOS VIRTUAIS ONLINE: UMA FERRAMENTA DE TREINO DE CAPACIDADE DE DECISÃO?”, com duração de 68 minutos. REDE DE INVESTIGAÇÃO EM EDUCAÇÃO MÉDICA. Ciclo de Webinars: Relações à distância – Educação Médica na época do COVID-19. 27 de maio de 2020. ONLINE.
Workshop TIPS “Construção de Cenários de Simulação”. 4 de maio de 2024. Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra.

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Maria Manuela Monteiro Grazina

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Bioquímica	Mestrado Integrado em Medicina Dentária	55.0	24.0	15.0	12.0					4.0
Bioquímica I	Mestrado Integrado em Medicina	32.0	2.0	0.0	26.0					4.0
Bioquímica II	Mestrado Integrado em Medicina	97.0	3.0	0.0	90.0					4.0
Farmacogenómica	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	40.0	40.0							
Projecto	Licenciatura em Bioquímica	10.0						10.0		
Bioquímica da Imagem	Mestrado em Engenharia Biomédica	22.0	12.0		2.0		6.0			2.0
Doenças do Neurodesenvolvimento, Psiquiatria e Saúde Mental	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	2.0		2.0						
Farmacogenómica e Gestão do Risco	Mestrado de Biotecnologia Farmacêutica	2.0	2.0							
Farmacocinética clínica	Mestrado em Farmacologia Aplicada	3.0	3.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Maria Manuela Pereira Vilar

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Psicologia/Avaliação Psicológica

Área científica deste grau académico (EN)

Psychology/Psychological Assessment

Ano em que foi obtido este grau académico

2015

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra/FPCE

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

771B-691B-7FEC

Orcid

0000-0001-5245-7000

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Maria Manuela Pereira Vilar

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Investigação em Neuropsicologia e Intervenção Cognitivo Comportamental (CINEICC)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Maria Manuela Pereira Vilar

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2015	Doutoramento	Psicologia		
2007	Mestrado	Psicologia		
1992	Licenciatura	Psicologia		

5.2.1.4. Formação pedagógica - Maria Manuela Pereira Vilar

Formação pedagógica relevante para a docência
A força da palavra. No princípio era o verbo? No princípio era a energia!", por João Maria André [Conferência Paulo Quintela_FLUC, 12 out 2022
O que quer dizer fazer Ciência na época dos dados e da inteligência artificial?", por Joana Gonçalves de Sá [Ciência no Rómulo/Rómulo-Centro Ciência Viva da UC, 1 junho 2023
A educação escolar como bem público e comum" [IV edição do modulo "De aluno a professor", FPCEUC, 26 junho 2024

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Maria Manuela Pereira Vilar

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Avaliação Psicológica: Entrevistas, Observação e Testes	Licenciatura em Psicologia	16.5	4.5	12.0						
Avaliação Psicológica: Comportamentos, Sintomas e Personalidade	Licenciatura em Psicologia	26.0	6.0	20.0						
Estudo de Casos, Escrita de Relatórios e Ética em Neuropsicologia	Mestrado em Neuropsicologia Clínica: Avaliação e Reabilitação	8.0		4.0					4.0	
Avaliação Neuropsicológica: Adultos e Idosos	Mestrado em Neuropsicologia Clínica: Avaliação e Reabilitação	21.0		18.0					3.0	
Tecnologias da Informação e Comunicação e Reabilitação Cognitiva	Mestrado em Neuropsicologia Clínica: Avaliação e Reabilitação	10.0		8.0					2.0	
Estágio Curricular	Mestrado em Neuropsicologia Clínica: Avaliação e Reabilitação	58.0					28.0		30.0	
Dissertação de Mestrado	Mestrado em Neuropsicologia Clínica: Avaliação e Reabilitação	28.0					14.0		14.0	
Dissertação de Mestrado	Mestrado em Psicologia Clínica Forense	58.0					28.0		30.0	
Doutoramento	Psicologia	50.0							50.0	
Neuropsicologia e Neuroética	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação_FMUC	4.0		4.0						

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Maria Salomé Ferreira Estima Pinho

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Psicologia

Área científica deste grau académico (EN)

Psychology

Ano em que foi obtido este grau académico

2001

Instituição que conferiu este grau académico

Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

F914-D116-0923

Orcid

0000-0001-9786-2819

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Maria Salomé Ferreira Estima Pinho

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Investigação em Neuropsicologia e Intervenção Cognitivo Comportamental (CINEICC)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Maria Salomé Ferreira Estima Pinho

5.2.1.4. Formação pedagógica - Maria Salomé Ferreira Estima Pinho

Formação pedagógica relevante para a docência
E depois da emergência: boas práticas de ensino e avaliação à distância. António Teixeira (ISEC/ Coimbra Engineering Academy). Webinar Ensino e Avaliação à Distância. 15 de Maio de 2020
Inteligência Cognitiva e inteligência artificial: A perspetiva da Psicologia. Francisco Esteves UCP). Ciclo de Conferências: Da Inteligência Humana à Inteligência Artificial. Programa ao Encontro da Sociedade. I Instituto de Altos Estudos da Academia das Ciências de Lisboa. (Coord. Alexandre Castro Caldas, Jorge Soares e Maria Salomé Soares Pais). 07 de Fevereiro de 2024 (18-19h30m)
A IA pode mudar de processos de ensinar e de avaliar os alunos?. Mário Figueiredo (IST-Lisboa). Ciclo de Conferências: Da Inteligência Humana à Inteligência Artificial. Programa ao Encontro da Sociedade. I Instituto de Altos Estudos da Academia das Ciências de Lisboa. (Coord. Alexandre Castro Caldas, Jorge Soares e Maria Salomé Soares Pais). 28 de Fevereiro de 2024 (18-19h30m)
ChatGPT, Claude, Copilot e Gemini: Venha o diAbo e escolha. Marco Neves (Moderador: Mário Martins). Webinar Consultório da Aprendizagem no âmbito da Pós Graduação Inteligência Artificial e Tecnologias Emergentes na Aprendizagem. ISLA de Santarém e Forma-te (Portal da Formação e dos Formadores). 26 de Junho de 2024

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Maria Salomé Ferreira Estima Pinho

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Sistemas de Memória	Licenciatura em Psicologia	47.0	21.0	0.0	26.0					
Psicologia do Testemunho	Mestrado Psicologia Clínica Forense	20.0		20.0						
Temas de Neuropsicologia Cognitiva	Mestrado Neuropsicologia Clínica: Avaliação e Reabilitação	14.0		14.0						
Neuropsicologia e Neuroética	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0	4.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Mário Manuel Rodrigues Simões

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Catedrático ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Psicologia; Avaliação Psicológica

Área científica deste grau académico (EN)

Psychology, Psychological Assessment

Ano em que foi obtido este grau académico

1995

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Sim

Área científica do título de especialista (PT)

Neuropsicologia, Forensica Psychology

Área científica do título de especialista (EN)

Neuropsychology, Forensic Psychology

Ano em que foi obtido o título de especialista

2016

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

F71F-5749-B38A

Orcid

0000-0002-1311-1338

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Mário Manuel Rodrigues Simões

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Investigação em Neuropsicologia e Intervenção Cognitivo Comportamental (CINEICC)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Mário Manuel Rodrigues Simões

5.2.1.4. Formação pedagógica - Mário Manuel Rodrigues Simões

Formação pedagógica relevante para a docência
What are inclusive pedagogies in higher education?.

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Mário Manuel Rodrigues Simões

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Avaliação Psicológica: Entrevistas, Observação e Testes	Licenciatura em Psicologia	6.0	6.0							
Avaliação Psicológica: Comportamentos, Sintomas e Personalidade	Licenciatura em Psicologia	9.2	9.2							
Avaliação Neuropsicológica: Crianças e Adolescentes	Mestrado Neuropsicologia Clínica: Avaliação e Reabilitação	6.0	6.0							
Estudo de Casos, Escrita de Relatórios e Ética em Neuropsicologia	Mestrado Neuropsicologia Clínica: Avaliação e Reabilitação	6.0	6.0							
Neuropsicologia e Neuroética	Mestrado de Neurociências Molecular e de Translação	6.0	6.0							
Dissertação em Neuropsicologia Clínica: Avaliação e Reabilitação	Mestrado Neuropsicologia Clínica: Avaliação e Reabilitação	30.0	30.0							
Avaliação Psicológica e Perícias Forenses	Mestrado de Psicologia Clínica Forense	6.0	6.0							
Dissertação em Psicologia Clínica Forense (30 ECTS)	Mestrado de Psicologia Clínica Forense	30.0	30.0							
Teses de Doutoramento, Orientação	Teses de Doutoramento em Psicologia	50.0							50.0	

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Miguel Sá Sousa Castelo Branco

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Catedrático ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Medicina/Ciências Biomédicas

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

1999

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

7A12-48FE-7B56

Orcid

0000-0003-4364-6373

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Miguel Sá Sousa Castelo Branco

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Imagem Biomédica e Investigação Translacional (CIBIT)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Miguel Sá Sousa Castelo Branco

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1991	MD			
1999	PhD			
2015	Agregação			

5.2.1.4. Formação pedagógica - Miguel Sá Sousa Castelo Branco

Formação pedagógica relevante para a docência
Tutor Based Learning - University of Maastricht

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Miguel Sá Sousa Castelo Branco

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Neuroanatomia funcional e neuroimagem	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translacional	18.0	10.0	8.0						
Sistema Visual e Patologias Associadas	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0		4.0						
Bioestatística	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0		4.0						
Bioinformática na genética	Mestrado em Genética Clínica Laboratorial	2.0	2.0							
Biomarcadores de Imagem Médica em Investigação Translacional	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	31.0		31.0						
Métodos de Investigação / Saúde das Populações I	Mestrado Integrado em Medicina	14.0	14.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Otília da Anunciação Cardoso d'Almeida

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Programa de Doutoramento Em Ciências da Saúde - Ciências Biomédicas

Área científica deste grau académico (EN)

Doctoral Programme in Health Sciences - Biomedical Sciences

Ano em que foi obtido este grau académico

2017

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

2811-08E9-9CBA

Orcid

0000-0003-4849-0507

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Otília da Anunciação Cardoso d'Almeida

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Imagem Biomédica e Investigação Translacional (CIBIT)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Otilia da Anunciação Cardoso d'Almeida

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2010	Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica	Neurociências	Universidade de Coimbra	

5.2.1.4. Formação pedagógica - Otilia da Anunciação Cardoso d'Almeida

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Otilia da Anunciação Cardoso d'Almeida

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Bioestatística	Mestrado em Investigação Biomédica	20.0	20.0							
Bioestatística	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	20.0	20.0							
Biostatística	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	18.0		18.0						
Métodos de Investigação/Saúde das Populações I	Mestrado Integrado em Medicina	24.0		24.0						
Métodos de Investigação/Saúde das Populações II	Mestrado Integrado em Medicina	110.0			110.0					
Neuroanatomia Funcional e Neuroimagem	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	18.0	10.0	8.0						
Revisões Sistemáticas e Meta-Análises	Mestrado Integrado em Medicina	24.0	12.0	12.0						
Revisões Sistemáticas e Meta-Análises	Mestrado Integrado em Medicina	26.0	13.0	13.0						
Bioestatística e Desenho Experimental	Mestrado em Biologia Celular e Molecular	3.0		3.0						
Biomarcadores de Imagem Médica em Investigação Translacional	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	3.0		3.0						
Visão computacional e Perceção Biológica	Mestrado (integrado) em Engenharia Biomédica	28.0							28.0	

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Paula Isabel da Silva Moreira

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Associado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Ciências Biomédicas

Área científica deste grau académico (EN)

Biomedical Sciences

Ano em que foi obtido este grau académico

2007

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

9C16-2F47-6D91

Orcid

0000-0001-5177-6747

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Paula Isabel da Silva Moreira

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Paula Isabel da Silva Moreira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2002	Mestre	Biologia Celular	Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra	Muito Bom
1998	Licenciado	Biologia - ramo científico	Faculdade de Ciências e Teconologia, Universidade de Coimbra	15/20

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paula Isabel da Silva Moreira

Formação pedagógica relevante para a docência
Webinars 2023: Active Learning: novas estratégias de ensino-aprendizagem
workshops e formações presenciais/online promovidos pelo Gabinete de Educação Médica da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Paula Isabel da Silva Moreira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Mecanismos de Disfunção Neuronal e Neurodegenerescências	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	3.0	3.0							
Fisiologia I	Mestrado Integrado em Medicina	32.0	2.0	30.0						
Fundamentos de Fisiologia I	Licenciatura e Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica	29.0	13.0	16.0						
Fundamentos de Fisiologia I	Licenciatura em Química Medicinal	41.0	29.0		12.0					
Fisiologia II	Mestrado Integrado em Medicina	18.0	6.0		12.0					
Fundamentos de Fisiologia II	Licenciatura e Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica	22.0	6.0		16.0					
Fundamentos de Fisiologia II	Licenciatura em Química Medicinal	29.0	21.0		8.0					
Fisiologia Humana Geral	Mestrado Integrado em Medicina Dentária	12.0	12.0							
Biologia do Envelhecimento	Mestrado em Engenharia Biomédica	2.0	2.0							
Investigação Aplicada	Mestrado Integrado em Medicina	12.0	2.0		10.0					
Métodos e Técnicas de Investigação	Mestrado em Investigação Biomédica	2.0	2.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Rufino Martins da Silva

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3.º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Associado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Medicina - Oftalmologia

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2007

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

E612-E0D0-5F57

Orcid

0000-0001-8676-0833

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Rufino Martins da Silva

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim
Laboratório de Instrumentação, Engenharia Biomédica e Física da Radiação (LIBPhys)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	
Centro de Física da Universidade de Coimbra (CFisUC)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Rufino Martins da Silva

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1992	Assistente	Medicina; Oftalmologia	Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra	
2010	Professor Auxiliar Convocado	Medicina; Oftalmologia	Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra	
2019	Professor Associado	Medicina; Oftalmologia	Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra	
2022	Professor Associado com Agregação	Medicina; Oftalmologia	Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra	
1985	MD, Licenciatura em Medicina	Medicina	Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra	
1994	MSc, Mestrado em Propedêutica Oftalmológica	Medicina; Oftalmologia	Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra	
2007	PhD, Doutoramento	Medicina; Oftalmologia	Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra	
1992	Assistente Hospitalar	Oftalmologia	Serviço de Oftalmologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra	
1999	Assistente Hospitalar Graduado	Oftalmologia	Serviço de Oftalmologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra	
2006	Chefe de Serviço	Oftalmologia	Serviço de Oftalmologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra	

5.2.1.4. Formação pedagógica - Rufino Martins da Silva

Formação pedagógica relevante para a docência
Professor Associado (PhD) com agregação

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Rufino Martins da Silva

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Sistema Visual e Patologias Associadas	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	2.0	2.0							
Genética Molecular e Genómica	Mestrado em Genética Clínica Laboratorial	1.0	1.0							

5.2.1.1. Dados Pessoais - Sandra Isabel Morais de Almeida Costa Cardoso

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3.º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Biologia Celular

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2004

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

5613-FABA-04C5

Orcid

0000-0002-2199-0555

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Sandra Isabel Morais de Almeida Costa Cardoso

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Sandra Isabel Morais de Almeida Costa Cardoso

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2004	PhD	Biologia Celular	Universidade de Coimbra	

5.2.1.4. Formação pedagógica - Sandra Isabel Morais de Almeida Costa Cardoso

Formação pedagógica relevante para a docência
Cursos TIPs

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Sandra Isabel Morais de Almeida Costa Cardoso

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Biologia Celular e Molecular	Mestrado Integrado em Medicina	66.0	10.0	56.0						
Biologia Celular e Molecular	Medicina Dentária	5.0	5.0							
Biologia Celular e Molecular II	Mestrado Integrado em Medicina	64.0	8.0	56.0						
Biologia do Envelhecimento	Mestrado em Engenharia Biomédica	42.0	28.0	14.0						
Doenças do Movimento e Desmielinizantes	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0		4.0						
Mecanismos de Disfunção Neuronal e Neurodegenerescências	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0		4.0						
Planeamento e Apresentação do Projeto de Mestrado	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	6.0							6.0	
Genética Molecular e Genómica	Mestrado em Genética Clínica Laboratorial	2.0		2.0						

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Rodrigo Pinto dos Santos Antunes da Cunha

Vínculo com a IES

Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Catedrático ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Biochemistry - Pharmacology

Área científica deste grau académico (EN)

Biochemistry - Pharmacology

Ano em que foi obtido este grau académico

1994

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Lisboa

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

CF1A-8BED-B840

Orcid

0000-0003-2550-6422

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Rodrigo Pinto dos Santos Antunes da Cunha

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Rodrigo Pinto dos Santos Antunes da Cunha

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1997	Agregação	Biomedicina	Universidade de Coimbra	aprovado por unanimidade

5.2.1.4. Formação pedagógica - Rodrigo Pinto dos Santos Antunes da Cunha

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Rodrigo Pinto dos Santos Antunes da Cunha

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Bioquímica	Mestrado em Medicina	32.0	26.0							6.0
FUNDAMENTOS MOLECULARES E FISIOLÓGICOS DO ENVELHECIMENTO	Mestrado em Medicina	30.0	26.0							4.0
Neurofarmacologia	Mestrado em Engenharia Biomédica	44.0	30.0	10.0						4.0
neurofisiologia e cognição	mestrado em neurociências molecular e translacional	26.0	26.0							
orientação de Doutoramento	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	60.0							60.0	

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Ana Luísa Colaço Cardoso

Vínculo com a IES

Investigador de Carreira (Art. 3.º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Bioquímica

Área científica deste grau académico (EN)

Biochemistry

Ano em que foi obtido este grau académico

2008

Instituição que conferiu este grau académico

Uniersidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

6014-DF87-87A1

Orcid

0000-0001-5145-4561

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Ana Luísa Colaço Cardoso

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Ana Luísa Colaço Cardoso

5.2.1.4. Formação pedagógica - Ana Luísa Colaço Cardoso

Formação pedagógica relevante para a docência

Curso de Formação para Formadores

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Ana Luísa Colaço Cardoso

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Fisiologia Celular	Biologia 1º ciclo	20.0	2.0	18.0						
Mecanismos de disfunção neuronal e neurodegenerescências	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação - 2ºciclo	2.0	2.0							
Circuitos Neurais	Mestrado em Biologia Celular e Molecular - 2º ciclo	2.0	2.0							
Neuroimunologia	Mestrado em Biologia Celular e Molecular - 2º ciclo	24.0	12.0	12.0						

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Ana Paula Pereira da Silva Martins

Vínculo com a IES

Investigador de Carreira (Art. 3.º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Investigador

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Biologia Celular

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2003

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

8F12-BE92-377E

Orcid

0000-0002-7802-8690

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Ana Paula Pereira da Silva Martins

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Ana Paula Pereira da Silva Martins

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1997	Licenciatura em Biologia		Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra	16/20
2003	Doutoramento	Biologia Celular	Universidade de Coimbra	Distinção e Louvor

5.2.1.4. Formação pedagógica - Ana Paula Pereira da Silva Martins

Formação pedagógica relevante para a docência
Regente da Unidade Curricular "Investigação Aplicada II" do MIM, UC
Leciona no Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde, FMUC
Leciona na UC de Seminários de Investigação, MIM, FMUC

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Ana Paula Pereira da Silva Martins

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Doença de Alzheimer e outras Dementias, Doenças Cerebrovasculares e Epilepsia	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	3.0	3.0							
Fundamentos da Ciência	Mestrado em Investigação Biomédica	2.0	2.0							
Investigação Aplicada I	Mestrado Integrado em Medicina	22.0		22.0						
Métodos e Técnicas de Investigação	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	1.0	1.0							
Projeto	Licenciatura em Bioquímica	10.0		10.0						
Investigação Aplicada II	Mestrado Integrado em Medicina	22.0		22.0						
Doenças do Neurodesenvolvimento, Psiquiatria e Saúde Mental	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0	4.0							
Neurociências e Saúde Mental	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	1.0	1.0							
Tese em Ciências Biomédicas	Mestrado em Investigação Biomédica	1.0							1.0	
Tese em Neurociências e Doença	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	1.0							1.0	
Barreiras do organismo na saúde e doença	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	7.0	7.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Ana Telma Fernandes Pereira

Vínculo com a IES

Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Ciências Biomédicas

Área científica deste grau académico (EN)

Psicologia Médica

Ano em que foi obtido este grau académico

2009

Instituição que conferiu este grau académico

FMUC

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

6610-0D56-9709

Orcid

0000-0001-9980-441X

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Ana Telma Fernandes Pereira

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Imagem Biomédica e Investigação Translacional (CIBIT)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Ana Telma Fernandes Pereira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2005	Mestrado	Psicologia	FPCE-UC	

5.2.1.4. Formação pedagógica - Ana Telma Fernandes Pereira

Formação pedagógica relevante para a docência
Workshop TIPS (Teaching Improvement Project): Explorando novos formatos de perguntas de teste: Extended matching, Kea-features e Script Concordance Tests. Gabinete de Educação Médica, FMUC.
Workshop TIPS: Mini-CEX e Script Concordance Tests: Novos Métodos de Avaliação de Competências Clínicas. Gabinete de Educação Médica, FMUC.
Workshop TIPS: 7 TIPS para tornar as suas Aulas teóricas/Teórico-Práticas mais eficazes". Gabinete de Educação Médica, FMUC
Workshop TIPS: "Ensino em Grandes Grupos (Aulas Teóricas)". Gabinete de Educação Médica, FMUC.
Workshop TIPS: "Construção de perguntas de escolha múltipla: boas práticas e formatos alternativos". Gabinete de Educação Médica, FMUC.
Workshop L2B2-T - "Roadshow Educast - Grave as suas aulas com o educast". FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E TECNOLOGIA, Gabinete de Educação Médica, FMUC.
Curso de Formação Pedagógica de Formadores Conclusão – Gabinete de Consultadoria e Formação Profissional, Lda., com a duração total de 148 horas Classificação: Muito Bom; certificado de Aptidão Profissional, n.º EDF/20515/2004 DC.
Curso de Formação em Métodos de Investigação e Análise de Dados em Ciências Sociais - níveis Básico e Intermédio Coordenação: Prof. Doutor Valentim Rodrigues Alferes (Centro de Sondagens e Estudos de Opinião e Núcleo de Investigação e Intervenção em Psicologia Social da FPCE-UC), com a duração total de 54 horas. Classificação: Muito Bom
Curso How to write and publish a scientific paper? Prof. Doutora Michele Pato e Prof. Doutor Carlos Pato (Keck School of Medicine, University of Southern California), no âmbito do programa da Reunião Anual da Associação de Psiquiatria Biológica
EPA-2012-CME Course: Writing, publishing, reviewing and reading a clinical scientific paper, Povl Munk-Jørgensen - (Denmark) & Christoph A. Lauber (UK)
Curso Bioestatística Clínica e Translacional Avançada Laboratório de Bioestatística e Informática Médica da FMUC Classificação: 19 Valores
Women's Mental Health Summer School Institute of Psychiatry, Psychology & Neuroscience (IoPPN) Kings College, London
Curso avançado em modelos de equações estruturais: Desenvolvimento e avaliação com o SPSS e AMOS: path analysis, análise factorial confirmatória e modelos causais com variáveis latentes. Professor Doutor João MarôcoUNAVE, UNIVERSIDADE DE AVEIRO
Curso avançado em modelos de equações estruturais: Análise multi-grupos, invariância de medidas psicométricas e modelos de crescimento latente. Professor Doutor João Marôco UNAVE, UNIVERSIDADE DE AVEIRO
Curso de Especialização "Ética em Saúde" da FMUC (270 horas)
Curso "Modelação e Análise de Dados com R" GADES Solutions e o CEaul - Centro de Estatística e Aplicações da Universidade de Lisboa (40 horas)
Curso "Tackling the 'Tyranny of the Shoulds': CBT for Perfectionism" (7 horas), integrado na 50th BABCP Annual, IMPERIAL COLLEGE LONDON

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Ana Telma Fernandes Pereira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Introdução à Psicologia	MIMD	90.0	30.0		60.0					
Medicina da Adolescência	MIM	2.0		2.0						
Neurociências e Saúde Mental	MIM	2.0	2.0							
Tratamento não Farmacológico da Dor	Pós graduação em Medicina da Dor	4.0	2.0	2.0						
Comportamento Alimentar - Do Normal ao Patológico	Curso de Especialização em Nutrição Clínica	8.0	6.0	2.0						
Comunicação e Técnicas Relacionais em Saúde	MIMD	15.0	11.0	4.0						
Doenças do Neurodesenvolvimento, Psiquiatria e Saúde Mental	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	14.0	14.0							
Psicologia e Ciências Sociais do Trabalho	Mestrado em Saúde Ocupacional	18.0	12.0	6.0						
Psicologia Médica	MIM	2.0	2.0							
Unidade Clínica 5 - Psicopatologia	MIMD	6.0	4.0	2.0						
Introdução à Psicologia	MIMD	60.0	15.0	15.0	30.0					

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - António Francisco Rosa Gomes Ambrósio

Vínculo com a IES

Investigador de Carreira (Art. 3.º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Catedrático ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Biologia - Biologia Celular - Neurociências

Área científica deste grau académico (EN)

Biology - Cell Biology - Neurosciences

Ano em que foi obtido este grau académico

2000

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

4E11-2573-20FE

Orcid

0000-0002-0477-1641

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - António Francisco Rosa Gomes Ambrósio

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - António Francisco Rosa Gomes Ambrósio

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1994	Licenciatura	Bioquímica	Universidade de Coimbra	16/20
1997	Mestrado	Biologia Celular	Universidade de Coimbra	Muito Bom
2000	Doutoramento	Biologia - Biologia Celular - Neurociências	Universidade de Coimbra	Aprovado
2016	Agregação	Biomedicina	Universidade de Coimbra	Aprovado

5.2.1.4. Formação pedagógica - António Francisco Rosa Gomes Ambrósio

Formação pedagógica relevante para a docência
Plano de formação da Universidade de Coimbra

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - António Francisco Rosa Gomes Ambrósio

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Investigação Aplicada III	Mestrado Integrado em Medicina	4.0	4.0							
Regulação Celular	Mestrado em Investigação Biomédica	10.0		4.0	2.0				4.0	
Ciências da Visão	Mestrado em Investigação Biomédica & Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	9.0	4.0	2.0	1.0		2.0			
Investigação em Ciências da Visão	Mestrado em Investigação Biomédica	20.0							20.0	
Projecto	Mestrado em Investigação Biomédica	4.0								4.0
Projeto de Dissertação em Ciências da Visão	Mestrado em Investigação Biomédica	20.0							20.0	
Rotação Laboratorial II	Mestrado em Investigação Biomédica	4.0								4.0
Sistema Visual e Patologias Associadas	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	11.0	11.0							
Dissertação em Ciências da Visão	Mestrado em Investigação Biomédica	2.0								2.0

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Cláudia Maria Fragão Pereira

Vínculo com a IES

Investigador de Carreira (Art. 3.º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Associado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Biologia Celular

Área científica deste grau académico (EN)

Cellular Biology

Ano em que foi obtido este grau académico

2000

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

6A1D-22C8-B2A3

Orcid

0000-0002-6630-5056

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Cláudia Maria Fragão Pereira

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Cláudia Maria Fragão Pereira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1994	Mestrado	Biologia Celular	Universidade de Coimbra	Muito Bom
1991	Licenciatura	Bioquímica	Universidade de Coimbra	15

5.2.1.4. Formação pedagógica - Cláudia Maria Fragão Pereira

Formação pedagógica relevante para a docência
Workshop L2B2-T "Reter, recuperar e aplicar conhecimentos: estratégias baseadas na evidência", Gabinete de Educação Médica (2022)
Módulo de formação TIPS "II.III.I – Ensino em Grandes Grupos (Aulas Teóricas)", Gabinete de Educação Médica, Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra (2017)
Curso "The Teaching Improvement Project", Gabinete de Educação Médica, Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra (2007)

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Cláudia Maria Fragão Pereira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Doença de Alzheimer e outras Dementias, Doenças Cerebrovasculares e Epilepsia	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0	4.0							
Mecanismos de Disfunção Neuronal e Neurodegenerescências	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0	4.0							
Bioquímica I	Mestrado Integrado em Medicina	26.0	0.0	26.0						
Fundamentos de Neurociências	Mestrado Integrado em Medicina	3.0	3.0							
Investigação Aplicada I	Mestrado Integrado em Medicina	2.0	2.0							
Mecanismos Moleculares de Doença e Modelos Biológicos	2º ciclo	1.0	1.0							
Métodos e Técnicas de Investigação	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	7.0	7.0							
Regulação Celular	Mestrado em Investigação Biomédica	12.0	0.0	12.0						
Neurobiologia I	1º ciclo	11.0	6.0	5.0						
Neurobiologia II	1º ciclo	8.0	6.0	2.0						
Regulação Celular e Sinalização	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	1.0		1.0						
Biologia do Envelhecimento	1º ciclo	2.0	2.0							
Fundamentos de Neurociências (2º semestre)	1º ciclo	3.0	2.0	1.0						
Neurociências e Saúde Mental	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	1.0	1.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Inês Esteves Baldeiras

Vínculo com a IES

Investigador de Carreira (Art. 3.º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Investigador

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Bioquímica

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2003

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

E311-A221-25C8

Orcid

0000-0002-8106-7308

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Inês Esteves Baldeiras

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Inês Esteves Baldeiras

5.2.1.4. Formação pedagógica - Inês Esteves Baldeiras

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Inês Esteves Baldeiras

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Doença de Alzheimer e outras Dementias, Doenças Cerebrovasculares e Epilepsia	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	7.0	7.0							
Doenças do Movimento e Desmielinizantes	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	6.0	6.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Lino da Silva Ferreira

Vínculo com a IES

Investigador de Carreira (Art. 3.º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Equiparado a Professor Coordenador ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Biotechnology

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2003

Instituição que conferiu este grau académico

University of Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

7213-B63A-ECA6

Orcid

0000-0001-8985-9302

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Lino da Silva Ferreira

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Lino da Silva Ferreira

5.2.1.4. Formação pedagógica - Lino da Silva Ferreira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Lino da Silva Ferreira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Doença de Alzheimer e outras Dementias, Doenças Cerebrovasculares e Epilepsia	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0	4.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Paula Maria Garcia Agostinho

Vínculo com a IES

Investigador de Carreira (Art. 3.º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Associado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Biologia Celular- Neurociências

Área científica deste grau académico (EN)

Cell Biology- Neurociências

Ano em que foi obtido este grau académico

1998

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

CB17-DF58-E952

Orcid

0000-0001-5523-4945

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Paula Maria Garcia Agostinho

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Paula Maria Garcia Agostinho

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1998	Doutoramento	Biologia Celular (Neurociências)	Universidade de Coimbra	aprovação por unanimidade com distinção e louvor

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paula Maria Garcia Agostinho

Formação pedagógica relevante para a docência
mais de 10 anos de experiência em docência no 1º, 2º e 3º ciclos, em unidades curriculares, na área da Neurociências e Biologia celular
Curso de inteligência artificial para professores universitários- Miles in the Sky
O projeto de melhoria do ensino- Gabinete de educação Médica

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Paula Maria Garcia Agostinho

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Neurofisiologia e Cognição	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0		4.0						
Mecanismos de Disfunção Neuronal e Neurodegenerescências	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	2.0	2.0							
Bioquímica I	Mestrado Integrado em Medicina	28.0			28.0					
Tecnologias de Investigação em Neurobiologia	Mestrado em Engenharia Biomédica	48.0		12.0	36.0					
Investigação Aplicada	Mestrado Integrado em Medicina	20.0			20.0					
Fundamentos de Neurociências	Mestrado Integrado em Medicina	3.0	3.0							
Neurobiologia I	Mestrado em Engenharia Biomédica	7.0	7.0							
Neurobiologia II	Mestrado em Engenharia Biomédica	8.0	8.0							
Tese em Ciências Biomédicas	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	30.0							30.0	

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Ricardo Jorge de Alves Rodrigues

Vínculo com a IES

Investigador de Carreira (Art. 3.º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Investigador

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Biologia molecular

Área científica deste grau académico (EN)

Molecular biology

Ano em que foi obtido este grau académico

2007

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

1917-1943-C05C

Orcid

0000-0002-7631-743X

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Ricardo Jorge de Alves Rodrigues

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Ricardo Jorge de Alves Rodrigues

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2002	Licenciatura	Bioquímica	Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa	17

5.2.1.4. Formação pedagógica - Ricardo Jorge de Alves Rodrigues

Formação pedagógica relevante para a docência
Plano de formação da Universidade de Coimbra

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Ricardo Jorge de Alves Rodrigues

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Neurofisiologia e Cognição	Mestrado em Neurociências Molecular e Translação	4.0	0.0	4.0						

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Rosa Cristina Simões Fernandes

Vínculo com a IES

Investigador de Carreira (Art. 3.º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Investigador

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Ciências Biomédicas

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2005

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

F012-3425-8439

Orcid

0000-0001-7828-2296

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Rosa Cristina Simões Fernandes

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Rosa Cristina Simões Fernandes

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1993	Licenciatura	Bioquímica	Universidade de Coimbra	14 val/20
1997	Mestrado	Ciências da Visão	Universidade de Coimbra	Muito Bom
2005	Doutoramento	Ciências Biomédicas	Universidade de Coimbra	Distinção e Louvor

5.2.1.4. Formação pedagógica - Rosa Cristina Simões Fernandes

Formação pedagógica relevante para a docência
Pode ser indicado o plano de formação pedagógica da UC
De acordo com o plano de formação pedagógica da UC

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Rosa Cristina Simões Fernandes

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Regulação Celular	Mestrado em Investigação Biomédic	2.0		2.0						
Métodos e Técnicas de Investigação	Mestrado em Investigação Biomédic	2.0		2.0						
Ciências da Visão	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	1.0	1.0							
Seminários de Investigação	Mestrado Integrado em Medicina	2.0	2.0							
Projeto de Licenciatura em Bioquímica	1º Ciclo	10.0	10.0							
Barreiras do Organismo na Saúde e Doença	Programa de Doutoramento em Ciências da Saúde	7.0	7.0							
Hot Topics em Medicina	2º ciclo	4.0	4.0							
Projeto Integrado Multidisciplinar	Mestrado em Investigação Biomédica	2.0	2.0							
Sistema Visual e Patologias Associadas	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0		4.0						

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Filipe Manuel Farto Palavra

Vínculo com a IES

Outro vínculo

Categoria

Assistente convidado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Mestrado - 2º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Medicina

Área científica deste grau académico (EN)

Medicine

Ano em que foi obtido este grau académico

2012

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Sim

Área científica do título de especialista (PT)

Neurologia

Área científica do título de especialista (EN)

Neurology

Ano em que foi obtido o título de especialista

2012

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

20

CienciaVitae

C91F-BF0C-757A

Orcid

0000-0002-2165-130X

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Filipe Manuel Farto Palavra

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Filipe Manuel Farto Palavra

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2012	Médico Especialista (Assistente) em Neurologia	Neurologia	Centro Hospitalar de Coimbra	20/20 valores
2023	Assistente Graduado em Neurologia	Neurologia	Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra	19.75/20 valores

5.2.1.4. Formação pedagógica - Filipe Manuel Farto Palavra

Formação pedagógica relevante para a docência
Wokshops TIPs (Gabinete de Educação Médica da FMUC)

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Filipe Manuel Farto Palavra

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Doenças do Movimento e Desmielinizantes	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	2.0	2.0							
Unidade Integrada de Patologia e Terapêutica Médica	Mestrado Integrado em Medicina	116.0			116.0					

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Guiomar Gonçalves Oliveira

Vínculo com a IES

Outro vínculo

Categoria

Professor Catedrático convidado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Medecina - Pediatria Clínica

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2005

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

30

CienciaVitae

AA11-4E87-BBEF

Orcid

0000-0002-7049-1277

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Guiomar Gonçalves Oliveira

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Guiomar Gonçalves Oliveira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2015	Agregação	Ciências da Saúde, Ramo Medicina, Especialidade Pediatria, Universidade Coimbra	Universidade Coimbra	Aprovado por unanimidade

5.2.1.4. Formação pedagógica - Guiomar Gonçalves Oliveira

Formação pedagógica relevante para a docência
Agregação

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Guiomar Gonçalves Oliveira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Doenças do Neurodesenvolvimento, Psiquiatria e Saúde Mental	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	14.0	14.0							
Pediatria I	Mestrado Integrado em Medicina	26.0	26.0							
Pediatria II	Mestrado Integrado em Medicina	29.0	29.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Helena Maria Sousa Ferreira Teixeira

Vínculo com a IES

Outro vínculo

Categoria

Professor Auxiliar convidado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Ciências Biomédicas

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2008

Instituição que conferiu este grau académico

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

25

CienciaVitae

4214-85EB-E58C

Orcid

0000-0001-7570-5521

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Helena Maria Sousa Ferreira Teixeira

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Helena Maria Sousa Ferreira Teixeira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2023	Agregação	Ciências da Saúde, Ciências Biomédicas	Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra	

5.2.1.4. Formação pedagógica - Helena Maria Sousa Ferreira Teixeira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Helena Maria Sousa Ferreira Teixeira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Doenças do Neurodesenvolvimento, Psiquiatria e Saúde Mental	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0	4.0							
Química e Toxicologia Forense	Mestrado em Química	45.0	15.0	30.0						
Medicina Legal e Forense e Direito Médico	Mestrado Integrado em Medicina	4.0		4.0						
Patologia e Toxicologia do Trabalho	Mestrado em Saúde Ocupacional	12.0	12.0							
Protocolos em Toxicologia e Química Forense	Mestrado em Química Forense	24.0					24.0			
Toxicologia Clínica e Forense	Mestrado em Química Forense	28.0	14.0	14.0						

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Luís Miguel da Silva Pires

Vínculo com a IES

Outro vínculo

Categoria

Professor Auxiliar convidado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Neuropsicologia

Área científica deste grau académico (EN)

Neuropsychology

Ano em que foi obtido este grau académico

2017

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

45

CienciaVitae

F718-0EEA-ECE5

Orcid

0000-0003-3774-6036

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Luís Miguel da Silva Pires

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Investigação em Neuropsicologia e Intervenção Cognitivo Comportamental (CINEICC)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Luís Miguel da Silva Pires

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2017	Doutoramento	Psicologia, especialidade de Neuropsicologia	Universidade de Coimbra	Distinção e Louvor Unanimidade
2009	Mestrado Integrado	Psicologia Clínica, especialização em Psicogerontologia Clínica	Universidade de Coimbra	15 (Bom)

5.2.1.4. Formação pedagógica - Luís Miguel da Silva Pires

Formação pedagógica relevante para a docência
Conferência "More Knowledge. Better University" Universidade de Coimbra, Portugal. 06/02/2024
Inquietações Pedagógicas sobre o Ensino Superior na Era da Inteligência Artificial. Professor Doutor António Dias Figueiredo. Ciclo de Debates em Torno da Inovação Pedagógica na Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade de Coimbra. 01/02/2024
Pensamento Crítico no Ensino Superior: Porquê e como? Caroline Dominguez e Helena Silva (Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro)
Gamificação, motivação e envolvimento dos estudantes. Carlos Santos e Luís Pedro (Universidade de Aveiro)

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Luís Miguel da Silva Pires

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Metodologia da Investigação em Psicologia II	Licenciatura em Psicologia	24.5		24.5						
Avaliação Neuropsicológica: Crianças e Adolescentes	Mestrado em Neuropsicologia: Avaliação e Reabilitação	21.0		21.0						
Estimulação e Reabilitação Neuropsicológica	Mestrado em Neuropsicologia: Avaliação e Reabilitação	9.0		9.0						
Instrumento de Avaliação e Programas de Intervenção: Desenvolvimento e Análise Psicométrica	Mestrado em Neuropsicologia: Avaliação e Reabilitação	14.0		14.0						
Estudo de Casos, Escrita de Relatórios e Ética em Neuropsicologia	Mestrado em Neuropsicologia: Avaliação e Reabilitação	14.0		14.0						
Avaliação Neuropsicológica: Adultos e Idosos	Mestrado em Neuropsicologia: Avaliação e Reabilitação	21.0		21.0						
Laboratório de Métodos	Mestrado em Ciências Psicológicas	7.0		7.0						
Orientação de Estágio	Mestrado em Neuropsicologia: Avaliação e Reabilitação	30.0						30.0		
Orientação de Dissertação	Mestrado em Neuropsicologia: Avaliação e Reabilitação	30.0							30.0	
Neuropsicologia e Neuroética	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	9.0	9.0							

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Rosa Maria Branco de Matos Costa Resende

Vínculo com a IES

Outro vínculo

Categoria

Investigador

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Ciências Biomédicas

Área científica deste grau académico (EN)

Biomedical Sciences

Ano em que foi obtido este grau académico

2008

Instituição que conferiu este grau académico

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

AF13-16A8-6B2D

Orcid

0000-0002-0504-5756

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Rosa Maria Branco de Matos Costa Resende

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Rosa Maria Branco de Matos Costa Resende

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2002	Mestrado	Biologia Celular e Molecular	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	Muito bom
1998	Licenciatura	Biologia	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	15 valores (0-20)

5.2.1.4. Formação pedagógica - Rosa Maria Branco de Matos Costa Resende

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Rosa Maria Branco de Matos Costa Resende

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Investigação Aplicada I	Mestrado Integrado em Medicina	11.0			11.0					
Métodos e Técnicas de Investigação	Mestrado em Investigação Biomédica	1.0			1.0					
Projeto Integrado Multidisciplinar	Mestrado em Investigação Biomédica	8.0	4.0		4.0					
Regulação Celular	Mestrado em Investigação Biomédica	11.0			11.0					
Investigação Aplicada II	Mestrado Integrado em Medicina	20.0			20.0					
Mecanismos de Disfunção Neuronal e Neurodegenerescências	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	3.0			3.0					

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Sónia Raquel Marques Batista

Vínculo com a IES

Outro vínculo

Categoria

Professor Auxiliar convidado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Medicina

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2017

Instituição que conferiu este grau académico

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Sim

Área científica do título de especialista (PT)

Neurologia

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

2013

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

10

CienciaVitae

8413-0D9A-288E

Orcid

0000-0002-6081-6955

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Sónia Raquel Marques Batista

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Sónia Raquel Marques Batista

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2005	Licenciatura	Medicina	Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra	17 valores

5.2.1.4. Formação pedagógica - Sónia Raquel Marques Batista

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Sónia Raquel Marques Batista

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Neurociências e Saúde Mental	Mestrado integrado em Medicina	58.0	2.0		56.0					
Doenças do Movimento e Desmielinizantes	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	29.0	20.0	6.0			3.0			

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Ildete Luísa de Araújo Ferreira**

Vínculo com a IES

Outro vínculo

Categoria

Investigador

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Bologia Celular

Área científica deste grau académico (EN)

Cell Biology

Ano em que foi obtido este grau académico

2003

Instituição que conferiu este grau académico

Faculdade de Ciências e Tecnologia, UC

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

691B-D9E3-6368

Orcid

0000-0001-6552-4479

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Ildete Luísa de Araújo Ferreira

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Ildete Luísa de Araújo Ferreira

5.2.1.4. Formação pedagógica - Ildete Luísa de Araújo Ferreira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Ildete Luísa de Araújo Ferreira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Mecanismos de Disfunção Neuronal e Neurodegenerescências	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	6.0			6.0					
Tecnologias de Investigação em Neurobiologia	Mestrado em Engenharia Biomédica e MIEBIOM	4.0		2.0	2.0					

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.1. Dados Pessoais - Maria do Rosário Pires Maia Neves de Almeida

Vínculo com a IES

Outro vínculo

Categoria

Investigador

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Genética Humana

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2001

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

Título de Especialista (Art. 3.º alínea g) do DL n.º 74/2006, de 24 de março na redação do DL n.º 65/2018, 16 de Agosto)

Sim

Área científica do título de especialista (PT)

Human genetics

Área científica do título de especialista (EN)

Clinical Laboratory Geneticist (CLG)

Ano em que foi obtido o título de especialista

2015

Regime de dedicação na instituição que submete a proposta (%)

100

CienciaVitae

511D-162F-AE5C

Orcid

0000-0002-1889-5469

Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Maria do Rosário Pires Maia Neves de Almeida

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Maria do Rosário Pires Maia Neves de Almeida

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2001	Doutoramento	Genética Humana	Faculdade de Medicina, Universidade de Newcastle, Reino Unido	Aprovada
1994	Mestrado	Biologia Celular	Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra	

5.2.1.4. Formação pedagógica - Maria do Rosário Pires Maia Neves de Almeida

Formação pedagógica relevante para a docência
Vários Métodos (T/P/T-P)

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Maria do Rosário Pires Maia Neves de Almeida

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Doença de Alzheimer e outras Dementias, Doenças Cerebrovasculares e Epilepsia	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0		4.0						
Doenças do Movimento e Desmielinizantes	Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação	4.0	4.0							

5.3. Dados quantitativos relativos à equipa docente do ciclo de estudos.

5.3.1. Total de docentes do ciclo de estudos (nº e ETI)

5.3.1.1. Número total de docentes.

42

5.3.1.2. Número total de ETI.

38.30

5.3.2. Corpo docente próprio – docentes do ciclo de estudos integrados na carreira docente ou de investigação (art.º 3 DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018).*

Vínculo com a IES	% em relação ao total de ETI
Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018	62.66%
Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018	26.11%
Outro vínculo	11.23%

5.3.3. Corpo docente academicamente qualificado – docentes do ciclo de estudos com o grau de doutor*

Corpo docente academicamente qualificado	ETI	Percentagem*
Docentes do ciclo de estudos com o grau de doutor (ETI)	3810	99.48%

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

5.3.4. Corpo docente especializado

Corpo docente especializado	ETI	Percentagem*
Doutorados especializados na(s) área(s) fundamental(is) do CE (% total ETI)	38.1	99.48%
Não doutorados, especializados nas áreas fundamentais do CE (% total ETI)	0.2	0.52%
Não doutorados na(s) área(s) fundamental(is) do CE, com Título de Especialista (DL 206/2009) nesta(s) área(s)(% total ETI)	0.0	0.00%
% do corpo docente especializado na(s) área(s) fundamental(is) (% total ETI)		100.00%
% do corpo docente doutorado especializado na(s) área(s) fundamental(is) (% docentes especializados)		99.48%

5.3.5. Corpo Docente integrado em Unidades de Investigação da Instituição, suas subsidiárias ou polos nela integrados (art.º 29.º DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018)

Descrição	ETI	Percentagem*
Corpo Docente integrado em Unidades de Investigação da Instituição, suas subsidiárias ou polos nela integrados	34.7 5	90.73%

5.3.6. Estabilidade e dinâmica de formação do corpo docente.

Estabilidade e dinâmica de formação	ETI	Percentagem*
Docentes do ciclo de estudos de carreira com uma ligação à instituição por um período superior a três anos	34.0	88.77%
Docentes do ciclo de estudos inscritos em programas de doutoramento há mais de um ano (ETI)	0.2	0.52%

5.4. Desempenho do pessoal docente

5.4. Observações. (PT)

Na sua maioria, a lecionação no âmbito do Mestrado em Neurociências Molecular e de Translação é assegurada por investigadores/docentes, com vínculo contratual à FMUC, ou outras unidades orgânicas da UC e conta também com docentes/médicos da Unidade de Saúde Local de Coimbra.

No entanto, algumas das matérias abordadas, dada a sua especificidade de nível de diferenciação, recorre-se a peritos de reconhecido mérito, nacionais e internacionais, para a apresentação desses temas.

5.4. Observações. (EN)

Most of the teaching in the Master's programme in Molecular and Translational Neurosciences is carried out by researchers/teachers with a contract at the FMUC or other organic units of the UC, and also includes teachers/doctors from the Coimbra Local Health Unit. However, some of the subjects covered, given their specific level of differentiation, are presented by experts of recognised national and international merit.

Observações (PDF)

[sem resposta]

6. Pessoal técnico, administrativo e de gestão (se aplicável)

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

6.1. Número e regime de dedicação do pessoal técnico, administrativo e de gestão afeto à lecionação do ciclo de estudos. (PT)

O MNMT conta com a colaboração de 3 elementos não docentes, pertencentes ao Gabinete de Estudos Avançados da FMUC e Serviços de Apoio Académico - Estudos Pós-Graduados, que auxiliam em funções de carácter administrativo, que estão com contrato a 100% na Instituição.

Além dos serviços identificados, a FMUC dispõe um conjunto de serviços e gabinetes de apoio, direto e indireto, aos seus cursos, nomeadamente, Gab. de Relações Internacionais e Interinstitucionais, Gabinete. de Educação Médica e Gabinete de Apoio ao Sistema de Gestão da Qualidade. Para além disso, os estudantes podem usufruir dos recursos e serviços da Biblioteca das Ciências da Saúde.

Adicionalmente, a UC dispõe de serviços centrais, com intervenção transversal a todas as UO, de apoio aos CE, por exemplo: Serviço de Gestão Académica (gestão administrativa dos processos escolares de estudantes de 1.º e 2.º CE) 30; Divisão Relações Internacionais (coordenação e apoio a ações de intercâmbio e de coop. internacional) 19; Student Hub (apoio na gestão do percurso académico dos estudantes, voluntariado, empregabilidade e empreendedorismo de capacitação) 8; Núcleo de Integração e Aconselhamento (apoio a estudantes com NE e aconselhamento psicopedagógico) 6.

A UC assume as Pessoas como principal ativo e procura valorizar competências individuais e potenciar as funções exercidas, pela preparação de planos de formação baseados nas especificidades das unidades/serviços. O procedimento de formação do pessoal técnico foi otimizado – assegura o diagnóstico de necessidades de formação pela análise dos resultados do SIADAP, balanço do plano de formação anterior, políticas de desenvolvimento de RH, inquérito a dirigentes, etc., dando origem a um plano bienal monitorizado em todas as fases - formandos, formadores e dirigentes avaliam satisfação, eficácia e impacto das ações realizadas, culminando na realização de relatório de balanço apresentado à gestão de topo, que despoleta melhorias que alimentam o ciclo seguinte. É ainda assegurada a promoção da formação graduada do pessoal técnico reduzindo 25% das propinas por frequência de cursos da UC.

Na UC, a aval. de desempenho está implementada e em constante atualização, suportada por plataformas informáticas que fornecem informação relevante para os intervenientes e outputs para elaboração de planos de formação, gestão de carreiras e sistema de recompensas. Este sistema, a par com a gestão de carreiras, consubstancia a estratégia para retenção e atratividade de RH. Apesar das restrições orçamentais, a UC reconhece o mérito p.ex. pela possibilidade de frequência de formação em gestão pública pelo corpo técnico. A UC dá ao pessoal técnico a oportunidade de mobilidade intercarreiras e intercategorias, potenciando a sua realização profissional.

Existe também uma preocupação com o bem-estar dos colaboradores, através da promoção da participação em eventos internacionais, da mobilidade internacional, de medidas de conciliação vida profissional/pessoal.

6.1. Número e regime de dedicação do pessoal técnico, administrativo e de gestão afeto à lecionação do ciclo de estudos. (EN)

The MNMT relies on the collaboration of 3 non-teaching staff members, belonging to the FMUC's Advanced Studies Office and Academic Support Services - Postgraduate Studies, who assist in administrative functions, who are on a 100% contract with the institution.

In addition to the services identified, FMUC has a number of services and offices that provide direct and indirect support to its courses, namely the International and Interinstitutional Relations Office, the Medical Education Office and the Quality Management System Support Office. In addition, students can make use of the resources and services of the Health Sciences Library.

Additionally, the UC has centralised support services, with intervention across all UO, to support the CEs, for example: Academic Management Service (handles all the academic requests, from the application to the diploma issuance) 30; International Relations Unit (coordination and support for international exchange and cooperation actions) 19; Student Hub (support in managing students' academic paths, volunteering, employability and training entrepreneurship) 8; Social Services (support for students with NE and psychopedagogical counseling) 6.

The UC defines People as the main asset and seeks to enhance individual skills and improve the functions performed by preparing training plans based on the specificities of units and services. The training procedure for technical staff was optimised – it ensures the diagnosis of training needs by analysing the results of the SIADAP, the balance of the previous training plan, the HR development policies, the survey of managers, etc. This is done in consideration of PE initiatives, giving rise to a two-year plan monitored at all stages - trainees, trainers and leaders evaluate satisfaction, effectiveness and impact of training sessions taken, culminating in a debriefing report presented to top management which triggers improvements that feed the next cycle. The promotion of the technical staff's graduate training is also ensured by reducing 25% of the fees for attending UC courses.

Performance assessment is implemented and constantly updated, supported by computer platforms that provide relevant information to stakeholders and outputs for the preparation of training plans, career management and a reward system.

The reward system, along with career management, embodies the strategy for retaining and attracting HR. Despite the budget constraints that prevent the application of some mechanisms, the UC recognises, for instance, the merit in the possibility of attending training in public management for technical staff.

The UC has given technical staff the opportunity for inter-career and inter-category mobility, enhancing their professional fulfilment. There is also concern for the well-being of employees, addressed through promoting participation in international events, international mobility, measures for conciliating professional/personal life.

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****6.2. Qualificação do pessoal técnico, administrativo e de gestão de apoio à lecionação do ciclo de estudos. (PT)**

A qualificação académica do pessoal técnico, administrativo e de gestão de apoio à lecionação do ciclo de estudos distribui-se da seguinte forma:

- i. 1 possui o 12º ano;*
- ii. 1 possui licenciatura;*
- iii. 1 possui mestrado.;*

As três técnicas que mais diretamente estão ligadas ao MNMT, em 2023/24, frequentaram ações de formação nas seguintes áreas:

*Plataforma LUGUS
Plataforma Infodocente
Ambientes de Aprendizagem
Igualdade de Género
Acolhimento e Integração
Qualidade e Plataformas Informáticas
Direitos e Deveres dos/as Trabalhadores/as em Funções Públicas
Proteção de Dados Pessoais na Universidade de Coimbra
UC Framework - UC Pages
Microsoft Excel – Avançado
Microsoft Excel – Intermédio
Automatismo de Compras
Mass Training em Suporte Básico de Vida*

Uma das técnicas superiores beneficia de redução da propina pela frequência do Doutoramento em Ciências da Educação, na Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da UC

6.2. Qualificação do pessoal técnico, administrativo e de gestão de apoio à lecionação do ciclo de estudos. (EN)

The academic qualifications of the technical, administrative and management staff supporting the teaching of the study cycle are distributed as follows:

- i. 1 has a 12th grade degree;*
- ii. 1 has a bachelor's degree;*
- iii. 1 has a master's degree;*

The 3 technicians most directly linked to the MNMT in 2023/24 attended training courses in the following areas:

*LUGUS Platform
Infodocente Platform
Learning Environments
Gender Equality
Reception and Integration
Quality and IT Platforms
Rights and Duties of Workers in Public Office
Personal Data Protection at the University of Coimbra
UC Framework - UC Pages
Microsoft Excel - Advanced
Microsoft Excel - Intermediate
Automated Purchasing
Mass Training in Basic Life Support*

One of the senior technicians has a reduced tuition fee for taking a PhD in Educational Sciences at the Faculty of Psychology and Educational Sciences UC

7. Instalações, parcerias e estruturas de apoio aos processos de ensino e aprendizagem (se aplicável)**7.1. Registaram-se alterações significativas quanto a instalações e equipamentos desde o anterior processo de avaliação?**

[X] Sim [] Não

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

7.1.1. Em caso afirmativo, apresentar uma breve explanação e fundamentação das alterações efetuadas. (PT)

Para além da adaptação de um conjunto de espaços na FMUC para lecionação e avaliação com recurso a equipamentos informáticos individuais, foi inaugurada recentemente uma sala polivalente destinada, exclusivamente, ao corpo discente e docente da formação pós-graduada.

7.1.1. Em caso afirmativo, apresentar uma breve explanação e fundamentação das alterações efetuadas. (EN)

In addition to adapting a number of spaces at FMUC for teaching and assessment using individual computer equipment, a multipurpose room was recently opened exclusively for postgraduate students and teachers.

7.2. Registaram-se alterações significativas quanto a parcerias nacionais e internacionais no âmbito do ciclo de estudos desde o anterior processo de avaliação?

Sim Não

7.2.1. Em caso afirmativo, apresentar uma síntese das alterações ocorridas. (PT)

Desde outubro de 2022, o MNMT é afiliado da rede NENS ('Network of European Neuroscience Schools'). Esta afiliação oferece aos alunos oportunidades adicionais de colaboração e integração em equipas europeias para a realização de investigação no âmbito da Dissertação de Mestrado e promove a internacionalização do ciclo de estudos, aumentando a visibilidade e potencial atração de alunos estrangeiros.

Nesta perspetiva, no ano letivo 2023/24 três alunos desenvolveram o trabalho experimental em laboratórios europeus, nomeadamente na University of Rome Sapienza, Roma, Itália, na Janssen Pharmaceutica NV, Beerse, Bélgica e na University of Bordeaux, Bordeaux, França, tendo finalizado as suas Dissertações de Mestrado com grande sucesso. Por outro lado, de acordo com o protocolo de ERASMUS estabelecido com a FMUC, vários alunos estrangeiros têm-se inscrito pontualmente em unidades curriculares do MNMT.

7.2.1. Em caso afirmativo, apresentar uma síntese das alterações ocorridas. (EN)

Since October 2022, the MNMT is affiliated with NENS ('Network of European Schools of Neuroscience'). This affiliation offers to students additional opportunities for collaboration and integration into European teams in order to carry out research within the scope of the Master's Thesis, and promotes the internationalization of the study cycle, increasing its visibility and potentially attracting foreign students.

In this perspective, in the 2023/24 academic year, three students carried out experimental work in European laboratories, namely at the University of Rome Sapienza, Rome, Italy, at Janssen Pharmaceutica NV, Beerse, Belgium and at the University of Bordeaux, Bordeaux, France, having completed their Master's Theses with great success. On the other hand, in accordance with the ERASMUS protocol established with FMUC, several foreign students have enrolled on time in MNMT curricular units.

7.3. Registaram-se alterações significativas quanto a estruturas de apoio aos processos de ensino e aprendizagem desde o anterior processo de avaliação?

Sim Não

7.3.1. Em caso afirmativo, apresentar uma síntese das alterações ocorridas. (PT)

A UC desenvolveu algumas plataformas de suporte ao ensino e gestão da aprendizagem já existentes e implementou melhorias nalgumas já existentes., destacando-se:

a) O sistema de gestão académica NONIO – apesar de já existir, teve desenvolvimentos relevantes para estudantes, docentes e SAG / órgãos de governo, suporta o ciclo de gestão académica, do planeamento da atividade letiva à gestão de candidaturas, inscrições e gestão do percurso escolar, emissão de pautas/certificados, gestão de requerimentos, etc., com um sistema de alertas que envia mensagens para os vários perfis de utilizadores.

b) Criação da Plataforma UC Teacher - plataforma académica de suporte às aulas que tem como principal finalidade disponibilizar, a todos docentes da Universidade de Coimbra, uma ferramenta que lhes permita gerir toda a sua atividade letiva.

c) Criação da Plataforma UC Student - plataforma académica de suporte às aulas, disponível a todos estudantes da Universidade de Coimbra.

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

7.3.1. Em caso afirmativo, apresentar uma síntese das alterações ocorridas. (EN)

The UC has developed some existing teaching and learning management support platforms and implemented improvements to some of the existing ones, including:

a) The NONIO academic management system - although it already existed, it has undergone relevant developments for students, teachers and SAG / governing bodies. It supports the academic management cycle, from planning teaching activity to managing applications, enrolments and managing the academic journey, issuing agendas / certificates, managing applications, etc., with an alert system that sends messages to the various user profiles.

b) Creation of the UC Teacher Platform - an academic platform to support classes whose main purpose is to provide all lecturers at the University of Coimbra with a tool that allows them to manage all their teaching activities.

c) Creation of the UC Student Platform - an academic platform to support classes, available to all students at the University of Coimbra.

7.4. Registaram-se alterações significativas quanto a locais de estágio e/ou formação em serviço, protocolos com as respetivas entidades e garantia de acompanhamento efetivo dos estudantes durante o estágio desde o anterior processo de avaliação?

[] Sim [X] Não

7.4.1. Em caso afirmativo, apresentar uma síntese das alterações ocorridas. (PT)

[sem resposta]

7.4.1. Em caso afirmativo, apresentar uma síntese das alterações ocorridas. (EN)

[sem resposta]

8. Parâmetros de avaliação do Ciclo de Estudos.

8.1. Estudantes inscritos no ciclo de estudos no ano letivo em curso.

8.1.1. Total de estudantes inscritos.

32.0

8.1.2. Caracterização por Género.

Género	Percentagem
Masculino	53.13
Feminino	46.88

8.1.3. Estudantes inscritos por ano curricular.

Ano curricular	Estudantes inscritos
1º ano curricular	24
2º ano curricular	8

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

8.1.4. Eventual informação adicional sobre a caracterização dos estudantes. (PT)

Os estudantes do MNMT provêm fundamentalmente de cursos de 1º ciclo, como *Biologia, Bioquímica, ou Psicologia*. Embora mais raramente, há também estudantes com o *Mestrado Integrado em Medicina* ou com a *licenciatura em Tecnologias da Saúde ou Engenharia*. Na sua larga maioria os estudantes que ingressam no MNMT fazem-no imediatamente após concluir o 1º ciclo, pelo que são estudantes muito jovens. Em alguns casos, o MNMT é também frequentado por *trabalhadores-estudantes*.

MNMT students mainly come from 1st cycle courses, such as *Biology, Biochemistry, or Psychology*. Although more rarely, there are also students with an *Integrated Master's Degree in Medicine* or a *degree in Health Technologies or Engineering*. The vast majority of students who enter the MNMT do so immediately after completing the 1st cycle, therefore they are very young students. In some cases, the MNMT is also attended by *student workers*.

8.2. Procura do ciclo de estudos - Estudantes

Parâmetro	Penúltimo ano	Último ano	Ano corrente
N.º de vagas / No. of openings	20	20	20
N.º de candidatos / No. of candidates	18	24	23
N.º de admitidos / No. of admissions	16	21	20
N.º de inscritos no 1º ano, 1ª vez / No. of enrolments in 1st year 1st time	10	16	13

8.2. Procura do ciclo de estudos - Classificações

Parâmetro	Penúltimo ano	Último ano	Ano corrente
Nota de candidatura do último colocado / Grade of the last candidate to be admitted	140	126	121.35
Nota média de entrada / Average entry grade	161.93	158.14	166.38

8.3. Resultados Académicos.

8.3.1. Eficiência formativa.

Indicador	Antepenúltimo ano	Penúltimo ano	Último ano
N.º de graduados / No. of graduates	0	8	5
N.º de graduados em N anos / No. of graduates in N years	0	8	5
N.º de graduados em N+1 anos / No. of graduates in N+1 years	0	0	0
N.º de graduados em N+2 anos / No. of graduates in N+2 years	0	0	0
N.º de graduados em mais de N+2 anos / No. of graduates in more than N+2 years	0	0	0

8.3.2. Apresentar relação de teses defendidas nos três últimos anos, indicando, para cada uma, o título, o ano de conclusão e o resultado final (PT)

NA

8.3.2. Apresentar relação de teses defendidas nos três últimos anos, indicando, para cada uma, o título, o ano de conclusão e o resultado final (EN)

NA

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

8.3.3. Dados sobre desemprego dos diplomados do ciclo de estudos (PT)

De acordo com análise efetuada aos resultados do inquérito pedagógico aplicado aos diplomados de 2021/2022 pela Universidade de Coimbra, com o objetivo de recolher dados que permitem um melhor e mais aprofundado conhecimento sobre a sua trajetória profissional e recolher informação sobre a empregabilidade dos estudantes da Universidade, verifica-se que relativamente ao MNMT, dos diplomados que responderam - 50%, não há desempregados, estando atualmente empregados na área de estudos, representando assim uma percentagem de 100%.

8.3.3. Dados sobre desemprego dos diplomados do ciclo de estudos (EN)

According to the analysis carried out on the results of the pedagogical survey applied to the 2021/2022 graduates of the University of Coimbra, with the aim of collecting data that allows a better and more in-depth knowledge of their professional trajectory and to collect information on the employability of the University's students, it appears that with regard to the MNMT, of the graduates who responded - 50%, there are no unemployed, and they are currently employed in the area of study, thus representing a percentage of 100%.

8.4. Resultados de internacionalização.

8.4.1. Mobilidade de estudantes, docentes e pessoal técnico, administrativo e de gestão.

Indicador	Antepenúltimo ano	Penúltimo ano	Último ano
Alunos estrangeiros matriculados no ciclo de estudos / Foreign students enrolled in the study programme	4.76	16	37.5
Alunos em programas internacionais de mobilidade (in) / Students in international mobility programs (in)			3.03
Alunos em programas internacionais de mobilidade (out) / Students in international mobility programs (out)	0	4	15.15
Docentes estrangeiros (in) / Foreign teaching staff (in)	6.58	6.49	8.2
Docentes (out) / Teaching staff (out)			
Pessoal técnico, administrativo e de gestão estrangeiro (in) / Foreign technical, administrative and management staff (in)			
Pessoal técnico, administrativo e de gestão (out) / Technical, administrative and management staff (out)			

8.4.2. Participação em redes internacionais com relevância para o ciclo de estudos (PT)

Desde outubro de 2022, o MNMT é afiliado da rede NENS ('Network of European Neuroscience Schools'). Esta afiliação oferece aos alunos oportunidades adicionais de colaboração e integração em equipas europeias para a realização de investigação no âmbito da Dissertação de Mestrado e promove a internacionalização do ciclo de estudos, aumentando a visibilidade e potencial atração de alunos estrangeiros.

Nesta perspetiva, no ano letivo 2023/24 três alunos desenvolveram o trabalho experimental em laboratórios europeus, nomeadamente na University of Rome Sapienza, Roma, Itália, na Janssen Pharmaceutica NV, Beerse, Bélgica e na University of Bordeaux, Bordeaux, França, tendo finalizado as suas Dissertações de Mestrado com grande sucesso. Por outro lado, de acordo com o protocolo de ERASMUS estabelecido com a FMUC, vários alunos estrangeiros têm-se inscrito pontualmente em unidades curriculares do MNMT.

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

8.4.2. Participação em redes internacionais com relevância para o ciclo de estudos (EN)

Since October 2022, the MNMT is affiliated with NENS ('Network of European Schools of Neuroscience'). This affiliation offers to students additional opportunities for collaboration and integration into European teams in order to carry out research within the scope of the Master's Thesis, and promotes the internationalization of the study cycle, increasing its visibility and potentially attracting foreign students.

In this perspective, in the 2023/24 academic year, three students carried out experimental work in European laboratories, namely at the University of Rome Sapienza, Rome, Italy, at Janssen Pharmaceutica NV, Beerse, Belgium and at the University of Bordeaux, Bordeaux, France, having completed their Master's Theses with great success. On the other hand, in accordance with the ERASMUS protocol established with FMUC, several foreign students have enrolled on time in MNMT curricular units.

8.5. Resultados das atividades de investigação e desenvolvimento e/ou de formação avançada e desenvolvimento profissional de alto nível

8.5.1. Unidade(s) de investigação, no ramo de conhecimento ou especialidade do ciclo de estudos, em que os docentes desenvolvem a sua atividade científica.

Unidade de investigação	Classificação (FCT)	IES	Tipos de Unidade de Investigação	N.º de docentes do ciclo de estudos integrados
Centro de Física da Universidade de Coimbra (CFisUC)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	1
Centro de Imagem Biomédica e Investigação Translacional (CIBIT)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	6
Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	30
Centro de Investigação em Neuropsicologia e Intervenção Cognitivo Comportamental (CINEICC)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	5
Laboratório de Instrumentação, Engenharia Biomédica e Física da Radiação (LIBPhys)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	1

8.5.2. Lista dos principais projetos e/ou parcerias nacionais e internacionais em que se integram as atividades científicas, tecnológicas, culturais e artísticas desenvolvidas na área do ciclo de estudos incluindo, quando aplicável, indicação dos principais projetos financiados e do volume de financiamento envolvido. (PT).

As atividades científicas e tecnológicas dos docentes encontram-se integradas em projetos nacionais ou internacionais, associados às unidades de I&D. Destes destacam-se os projetos financiados pelo programa Teaming for Excellence da EU como o projeto 'MIA-Portugal', ou o projeto ERA-Chair 'DYNABrain', com um investimento acima de 10 M euros.

Destaca-se também a publicação de trabalhos originais por docentes do MNMT em revistas internacionais indexadas (Q1), nas revistas (e.g.): *Neuron*, *Redox Biology*, *Gut*, *Theranostics*, *Mol. Psychiatry*, *Nat. Commun.*

Desde outubro de 2022 o MNMT é afiliado da rede NENS, oferecendo aos alunos oportunidades de colaboração e integração em equipas europeias, para além de proporcionar uma maior visibilidade internacional do MNMT. No ano letivo 2023/24 3 alunos desenvolveram o trabalho experimental em laboratórios europeus, nomeadamente na University of Rome Sapienza, Janssen Pharmaceutica e University of Bordeaux.

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

8.5.2. Lista dos principais projetos e/ou parcerias nacionais e internacionais em que se integram as atividades científicas, tecnológicas, culturais e artísticas desenvolvidas na área do ciclo de estudos incluindo, quando aplicável, indicação dos principais projetos financiados e do volume de financiamento envolvido. (EN)

The scientific and technological activities of the teaching staff are integrated into national or international projects associated with the R&D units. These include projects funded by the EU's Teaming for Excellence program, such as the 'MIA-Portugal' project, or the ERA-Chair 'DYNABrain' project, with an investment of over 10 M euros.

Also noteworthy is the publication of original work by MNMT professors in indexed international journals (Q1), in the journals (e.g.): Neuron, Redox Biology, Gut, Theranostics, Mol. Psychiatry, Nat. Commun.

Since October 2022, the MNMT has been an affiliate of the NENS network, offering students opportunities to collaborate and join European teams, as well as providing greater international visibility for the MNMT. In the academic year 2023/24, 3 students carried out experimental work in European laboratories, namely at the University of Rome Sapienza, Janssen Pharmaceutica and the University of Bordeaux.

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

8.5.4. Atividades de desenvolvimento tecnológico e artístico, prestação de serviços à comunidade e formação avançada na(s) área(s) científica(s) fundamental(ais) do ciclo de estudos, e seu contributo real para o desenvolvimento nacional, regional e local, a cultura científica e a ação cultural, desportiva e artística. (PT)

O curso possibilita a formação pós-graduada/avançada através da valorização académica de um curso conferente de grau, o MNMT; este tem um carácter diferenciador pois incide na vertente de translação com a lecionação de unidades curriculares (uc) que incluem uma perspetiva clínica no 2º semestre do 1º ano, permitindo aos alunos uma integração em projetos de investigação nesta área durante o 2º ano. Pretende-se assim fortalecer a cooperação interinstitucional no ensino e investigação na área de Neurociências entre a FMUC e o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, assim como com as Faculdades de Ciências e a Tecnologia, de Psicologia e Ciências da Educação e de Farmácia da UC, e os centros de investigação associados (descritos na secção 1.6.1). Por outro lado, grande parte da atividade científica realizada por diferentes grupos de investigação nestes centros depende de financiamento competitivo, muitas vezes associado a colaborações internacionais, permitindo alicerçar o desenvolvimento de projetos de investigação de reconhecida qualidade, conducentes ao grau de Mestre. Desta forma, os estudantes do MNMT têm a oportunidade de conhecer os centros de investigação da Universidade de Coimbra (e.g. CNC-UC, CIBIT, MIA-PT, iCIBR) e os respetivos grupos de investigação, e desta forma acompanhar e participar ativamente em projetos na área das Neurociências através da realização das uc 'Rotação laboratorial', no 1º e 2º semestre do 1º ano. Estas 'abrem as portas' dos centros de investigação para a realização do projeto conducente à Dissertação de Mestrado. Aos alunos que concluem com sucesso o 1º ano curricular (correspondente a um total de 60 ECTS) é-lhes atribuído um diploma de curso de especialização em Neurociências. O grau de Mestre é obtido após perfazerem um total de 120 ECTS, que inclui a realização, discussão e defesa pública do trabalho de Dissertação. A grande maioria das Dissertações de Mestrado concluídas focaram-se na área das Neurociências básicas, incidindo nos aspetos (neuro)patológicos (e.g. doença de Alzheimer) ou de modificações de comportamento associadas ao stress e/ou a diferentes patologias do sistema nervoso, que ocorrem durante o neurodesenvolvimento ou no envelhecimento. Estes temas encontram-se alinhados com a estratégia do consórcio Ageing@Coimbra da região Centro de Portugal, uma das 25 Regiões Europeias de Referência para o Envelhecimento Ativo e Saudável, reconhecida pela Comissão Europeia, pelo que contribuem para o desenvolvimento da área da saúde cerebral e mental a nível regional e nacional.

The course enables postgraduate/advanced training through the academic valorization of a degree course, the MNMT; this has a differentiating character as it focuses on the translation aspect with the teaching of curricular units (CU) that include a clinical perspective in the 2nd semester of the 1st year, allowing students to be integrated into research projects in this area during the 2nd year. research projects in this area during the 2nd year. The aim is to strengthen inter-institutional cooperation in teaching and research in the area of Neurosciences between the FMUC and the Coimbra Hospital and University Center, as well as with the Faculties of Science and Technology, Psychology and Educational Sciences and Pharmacy of the UC, and the associated research centers (described in section 1.6.1). On the other hand, a large part of the scientific activity carried out by the different research groups in these centers depends on competitive funding, often associated with international collaborations, making it possible to support the development of research projects of recognized quality, leading to a Master's degree. In this way, MNMT students have the opportunity to get to know the University of Coimbra's research centers (e.g. CNC-UC, CIBIT, MIA-PT, iCIBR) and their respective research groups, and in this way accompany and actively participate in projects in the area of Neurosciences through the 'Laboratory Rotation' uc, in the 1st and 2nd semester of the 1st year. These 'open the doors' to research centers for the project leading to the Master's Dissertation. Students who successfully complete the 1st curricular year (corresponding to a total of 60 ECTS) are awarded a diploma for the specialization course in Neurosciences. The Master's degree is obtained after completing a total of 120 ECTS, which includes the completion, discussion and public defense of the Dissertation. The vast majority of the Master's Dissertations completed focused on basic Neurosciences, focusing on (neuro)pathological aspects (e.g. Alzheimer's disease) or behavioral changes associated with stress and/or different pathologies of the nervous system, which occur during neurodevelopment or aging. These topics are in line with the strategy of the Ageing@Coimbra consortium in the Centro region of Portugal, one of the 25 European Reference Regions for Active and Healthy Ageing, recognized by the European Commission, and therefore contribute to the development of the area of brain and mental health at regional and national level.

8.6. Relatório de autoavaliação do ciclo de estudo elaborado no âmbito do sistema interno de garantia da qualidade.

[FMUC_MNMT_2023_2024.pdf](#) | PDF | 26.2 Kb

9. Análise SWOT do ciclo de estudos e proposta de ações de melhoria.

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

9.1. Análise SWOT global do ciclo de estudos.

9.1.1. Forças. (PT)

- 1 - Formação avançada em Neurociências com forte componente molecular, celular e de translação - evolução do plano curricular em crescendo de complexidade.
- 2- Corpo docente altamente qualificado, científica e pedagogicamente, na área do ciclo de estudos, com grande experiência na orientação de estudantes. De notar que o corpo docente é proveniente das Faculdades de Medicina, Ciências e Tecnologia, Farmácia e Psicologia, assim como dos centros de investigação associados, nomeadamente o CIBIT (Centro de Imagem Biomédica e Investigação Translacional) e o CIBB ('Centre for Innovative Biomedicine and Biotechnology'); este integra o CNC-UC (Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra), o iCBR ('Coimbra Institute for Clinical and Biomedical Research') e o MIA-PT ('Multidisciplinary Institute of Ageing' - Portugal).
- 3 - Desenvolvimento de atividades de investigação de excelência nos centros de investigação e/ou hospital (CHUC) associados ao ciclo de estudos possibilitam a integração dos estudantes em projetos e atividades de reconhecido mérito e projeção internacional.
- 4 - Grande interação e complementaridade entre as Neurociências básica e clínica, potenciando a investigação de translação numa área estratégica do conhecimento na FMUC.
- 5 - A afiliação à NENS ('Network of European Neuroscience Schools') favorece a visibilidade internacional do MNMT e a integração dos alunos em grupos de investigação para realização da Dissertação, no 2º ano.

9.1.1. Forças. (EN)

- 1 - Advanced training in Neurosciences with a strong molecular, cellular and translational component - evolution of the curriculum in increasing complexity.
- 2- Highly qualified teaching staff, scientifically and pedagogically, in the area of the study cycle, with extensive experience in supervising students. It should be noted that the teaching staff comes from the Faculties of Medicine, Science and Technology, Pharmacy and Psychology, as well as the associated research centers, namely CIBIT (Center for Biomedical Imaging and Translational Research) and CIBB ('Centre for Innovative Biomedicine and Biotechnology'); The latter includes CNC-UC (Center for Neuroscience and Cell Biology of the University of Coimbra), iCBR ('Coimbra Institute for Clinical and Biomedical Research') and MIA-PT ('Multidisciplinary Institute of Ageing' - Portugal).
- 3 - The development of excellent research activities in the research centers and/or hospital (CHUC) associated with the study cycle enables students to be integrated into projects and activities of recognized merit and international projection.
- 4 - Great interaction and complementarity between basic and clinical Neurosciences, enhancing translational research in a strategic area of knowledge at FMUC.
- 5 - Membership of NENS ('Network of European Neuroscience Schools') favors the international visibility of the MNMT and the integration of students into research groups for their dissertation in the 2nd year.

9.1.2. Fraquezas. (PT)

- 1 - Ciclo de estudos com baixa capacidade de competir com mestrados mais generalistas.
- 2 -Reduzido tempo de contacto hospitalar que facilite a identificação de problemas clínicos com o objetivo de promover o desenvolvimento de projetos de investigação de translação

9.1.2. Fraquezas. (EN)

- 1 - Study cycle with low capacity to compete with more generalist master's degrees.
- 2 -Reduced hospital contact time that facilitates the identification of clinical problems with the aim of promoting the development of translational research projects

Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados

9.1.3. Oportunidades. (PT)

- 1 - Implementação de um maior número de parcerias nacionais e internacionais.
- 2 - Estabelecimento de maior número de projetos de investigação de translação entre as áreas fundamental e clínica das Neurociências.
- 3 - Criação pela instituição (FMUC) de uma rede de divulgação ativa do ciclo de estudos, a nível nacional e internacional.

9.1.3. Oportunidades. (EN)

- 1 - Implementation of a greater number of national and international partnerships.
- 2 - Establishment of a greater number of translational research projects between the fundamental and clinical areas of Neurosciences.
- 3 - Creation by the institution (FMUC) of a network to actively publicize the cycle of studies at national and international level.

9.1.4. Ameaças. (PT)

- 1 - Incerteza sobre o financiamento de projetos em biomedicina, considerando que a investigação de excelência (que deverá alicerçar a Dissertação) está dependente da obtenção de fundos e financiamento de projetos científicos, nacionais ou internacionais.
- 2 - Grande número de ciclos de estudos a nível local, nacional e internacional na área da biomedicina e com foco em Neurociências favorece a dispersão de potenciais candidatos.
- 3 - Reduzida formação específica nalgumas licenciaturas dificulta o desempenho de excelência de alguns alunos em unidades curriculares chave da área de Neurociências.

9.1.4. Ameaças. (EN)

- 1 - Uncertainty about the funding of projects in biomedicine, considering that excellent research (which should underpin the dissertation) is dependent on obtaining funds and financing from national or international scientific projects.
- 2 - The large number of local, national and international courses in biomedicine with a focus on Neurosciences favors the dispersion of potential candidates.
- 3 - Reduced specific training in some degrees hinders the excellent performance of some students in key curricular units in the area of Neurosciences.

9.2. Proposta de ações de melhoria.

9.2.1. Ação de melhoria. (PT)

- [PFR 1] 1 - Promover a divulgação do MNMT junto das associações de estudantes de licenciatura (e.g. Licenciaturas de Bioquímica, Biologia)
- [PFR 2] 2 - Promover o tempo de ensino em contexto hospitalar

9.2.1. Ação de melhoria. (EN)

- [PFR 1] 1 - Promote the dissemination of the MNMT among undergraduate student associations (e.g. Biochemistry, Biology)
- [PFR 2] 2 - Promote teaching time in a hospital context

9.2.2. Prioridade (alta, média, baixa) e tempo de implementação da ação. (PT)

- PFR 1] 1 - Prioridade Alta; Tempo de implementação de 10 Mês(es).
- [PFR 2] 2 - Prioridade Alta; Tempo de implementação de 12 Mês(es).

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****9.2.2. Prioridade (alta, média, baixa) e tempo de implementação da ação. (EN)**

PFr 1] 1 - High Priority; Implementation time of 10 Month(s).

[PFr 2] 2 - High Priority; Implementation time of 12 Month(s).

9.2.3. Indicador(es) de implementação. (PT)

[PFr 1] 1 - Organização de 2-3 sessões anuais de divulgação (online ou presenciais) do Mestrado junto das associações de estudantes de licenciatura

[PFr 2] 2 - Inclusão de 10% de tempo de lecionação em contexto hospitalar nas unidades curriculares de índole clínico

9.2.3. Indicador(es) de implementação. (EN)

[PFr 1] 1 - Organization of 2-3 annual publicity sessions (online or face-to-face) for the Master's Degree with undergraduate student associations

[PFr 2] 2 - Inclusion of 10% of teaching time in a hospital context in clinical-approached curricular units