

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 Ciências E Tecnologia (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):

Engenharia Civil

1.3. Designação do ciclo de estudos (EN):

Civil Engineering

1.4. Grau (PT):

Licenciado

1.4. Grau (EN):

Graduate

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

[Public_DR_Desp_8811_2021_06_09.pdf](#) | PDF | 420.9 Kb

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

Engenharia Civil

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

Civil Engineering

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

1.7.1. Classificação CNAEF - primeira área fundamental

[0582] Construção Civil e Engenharia Civil
Arquitetura e Construção
Engenharia, Indústrias Transformadoras e Construção

1.7.2. Classificação CNAEF - segunda área fundamental, se aplicável

[0520] Engenharia e Técnicas Afins
Engenharia, Indústrias Transformadoras e Construção

1.7.3. Classificação CNAEF - terceira área fundamental, se aplicável

[sem resposta]

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

180.0

1.9. Duração do ciclo de estudos

3 anos

1.10.1. Número máximo de admissões em vigor.

165

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)

Concurso Nacional de Acesso e ingresso ao ensino superior (DGES):

Provas de Ingresso:

07 Física e Química

19 Matemática A

Classificações Mínimas:

Nota de candidatura: 100 pontos (na escala 0-200)

Provas de ingresso: 95 pontos (na escala 0-200)

Fórmula de Cálculo:

Média do secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Outras formas de acesso (UC-candidatos):

- Regimes de Reingresso e Mudança de Par Instituição/Curso;
- Concurso Especial de Acesso para Maiores de 23 anos;
- Concurso Especial de Acesso para Titulares de Outros Cursos Superiores;
- Concurso Especial para Estudantes Internacionais.

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

1.11. Condições específicas de ingresso (EN)

National Call for Access and Entry to Higher Education (DGES):

Entry exams:

*07 Physics and Chemistry
19 Mathematics A*

Application score: 100 points (0-200 scale)

Entry exams: 95 points (0-200 scale)

Calculation Formula:

Secondary school average: 50%

Entry exams: 50%

Other forms of access (UC-applicants):

- Change of Institution / Course Pair Schemes;*
- Special Access Call for over 23-years-olds;*
- Special Access Call for Holders of Other Higher Education Courses;*
- Special Call for International Students.*

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

[RAUC_Regulamento_945_2025.pdf](#) | PDF | 191.3 Kb

1.15. Tipo de atribuição do grau ou diploma

NA

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

1.16. Observações. (PT)

1 - 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 2024/25.

2 - De acordo com o Regulamento Académico da UC, o acompanhamento, monitorização e avaliação da qualidade pedagógica do CE foi realizado pela comissão de autoavaliação, nomeada pela Direção do DEC, cujos membros são: Anísio Andrade (coord.), Luis Godinho a (vice-coord.) e Aldina Santiago (subdiretora) (docentes), Ana Beatriz Henriques Lopes e Adilson da Veiga Dias (estudantes).

3 - Resultados da monitorização anual da qualidade pedagógica aos estudantes (dados mais recentes – ano letivo 24/25):

- taxa de resposta no 1.º sem = 64% e no 2.º sem = 67%;

- satisfação global com o funcionamento do curso no 1.º sem = 4,2 e 2.º sem = 4,2 [escala de 1 a 5 (em que 1= discordo totalmente, 5= concordo totalmente)].

1.16. Observações. (EN)

1 - 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 2024/25.

2 - In accordance with UC Academic Regulations, the monitoring and evaluation of the pedagogical quality of the CE was carried out by the self-assessment committee, appointed by the DEC Management, whose members are Anísio Andrade (coord.), Luis Godinho (vice-coord) e Aldina Santiago (subdiretora) (teachers), Ana Beatriz Henriques Lopes and Adilson da Veiga Dias (students).

3 - Student's annual monitoring results of pedagogical quality (most recent data – academic year 24/25):

- response rate in the 1st semester = 64% and in the 2nd semester = 67%;

- overall satisfaction with the course in the 1st semester = 4,2 and 2nd semester = 4,2 [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/19/1901135

2.2. Data da decisão.

20/01/2021

2.3. Decisão do Conselho de Administração.

Acreditar | Accredited

2.4. Período de acreditação.

6 anos | 6 years

2.5. A partir de:

31/07/2020

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

3. Síntese medidas de melhoria

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

O Departamento de Engenharia Civil (DEC) acolhe a observação da Comissão de Avaliação Externa (CAE) sobre a extensão do programa de Betão Estrutural. Assim, no ano letivo 2026/2027 serão retirados do programa desta unidade curricular (uc) os capítulos 1 “Verificação da Segurança”, 5 “Lajes” e 7 “Pré-esforço”, passando estes conteúdos a ser abordados nas uc Projeto Integrador (Licenciatura em Engenharia Civil, LEC) e Estruturas de Betão (Mestrado em Engenharia Civil, MEC).

As restantes uc têm programas ajustados ao seu número de ECTS. Destaca-se que Análise de Estruturas é uma disciplina de síntese no ensino dos métodos das forças e dos deslocamentos, consolidando conteúdos já introduzidos em Resistência dos Materiais I e II.

A LEC assegura uma sólida preparação nas ciências básicas e uma formação equilibrada nas diferentes subáreas da Engenharia Civil. Um enfraquecimento da base científica em favor de uma formação mais profissionalizante comprometeria a preparação necessária ao prosseguimento dos estudos num 2º ciclo. Assim, não se definiu qualquer ação de melhoria relativa à afirmação da CAE de que “assuntos essenciais à prática profissional não são tratados”, tanto mais que esses assuntos não foram explicitados no relatório, inviabilizando uma análise fundamentada.

O número de turmas em cada uc é definido anualmente em função das inscrições previstas e ajustado ao número efetivo de inscrições (máximo de 30 alunos por turma teórico-prática). Reconhece-se a importância de motivar os alunos para a frequência das aulas e que, em alguns casos, as taxas de sucesso escolar são inferiores às desejáveis. Têm sido promovidas metodologias de ensino mais ativas e participativas (aulas laboratoriais, por exemplo), bem como o estudo contínuo em cada semestre (a maioria das uc adota avaliação contínua). É incentivado o recurso ao atendimento em gabinete para esclarecimento de dúvidas.

A Faculdade de Ciências e Tecnologia tem desenvolvido um esforço considerável de abertura de vagas para Professores Associados e Catedráticos (22 vagas no DEC entre 2/01/2019 e 31/07/2025). Este esforço tem sido parcialmente contrariado pelo número significativo de aposentações nos últimos anos, sobretudo naquelas categorias.

Na última avaliação pela FCT, todas as unidades de investigação em que se encontram integrados docentes do DEC obtiveram classificações de Excelente e Muito Bom. O DEC valoriza a multidisciplinaridade na atividade científica dos seus docentes, mas, mesmo adotando uma interpretação restrita do que é hoje a Engenharia Civil, duas das unidades com a classificação de Excelente (ISISE e CERIS) são claramente específicas desta área.

O mercado de trabalho em Engenharia Civil apresenta atualmente um panorama robusto, evidenciado pelo aumento das ofertas de emprego divulgadas pelas empresas através do DEC. Este facto representa também uma oportunidade para atrair alunos de elevada qualidade, pelo que tem sido desenvolvido um esforço sistemático de promoção da LEC.

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 Department of Civil Engineering (DEC) considers the observation of the External Evaluation Committee (CAE) regarding the extension of the Structural Concrete syllabus to be pertinent. Therefore, in the 2026/2027 academic year, Chapters 1 "Safety Verification," 5 "Slabs," and 7 "Prestressing" will be removed from the syllabus for this curricular unit (cu). These contents will be covered in the cu Integrated Project (Bachelor's in Civil Engineering, LEC) and Concrete Structures (Master's in Civil Engineering, MEC).

The other cu have syllabus tailored to their ECTS credits. Structural Analysis is a synthesis course in the teaching of force and displacement methods, consolidating content already introduced in Strength of Materials I and II.

The LEC ensures a solid preparation in the basic sciences and a balanced education in the different subareas of Civil Engineering. A weakening of the scientific basis in favor of a more professional training would compromise the necessary preparation for continuing studies in a 2nd cycle. Therefore, no action was defined to improve the CAE's assertion that "matters essential to professional practice are not addressed," especially since these topics were not explicitly addressed in the report, making a critical and informed analysis impossible.

The number of classes in each cu is determined annually based on expected enrollment numbers and adjusted to the actual enrollment (maximum of 30 students per theoretical-practical class). The importance of continually motivating students to attend classes is recognised, and it is acknowledged that, in some cases, academic success rates are lower than desired. Accordingly, more active and participatory teaching methodologies (laboratory classes, for example) have been promoted, as well as continuous study in each semester (most cu adopt continuous assessment). The use of office support for clarifying doubts is encouraged.

The Faculty of Science and Technology has made a considerable effort to open positions for Associate and Full Professors (22 positions at DEC between 2/01/2019 and 31/07/2025). This effort has been partially thwarted by the significant number of retirements in recent years, primarily affecting those categories.

In the latest evaluation by the Foundation for Science and Technology, all research units where DEC faculty are involved received ratings of Excellent and Very Good. DEC values multidisciplinary in the scientific work of its faculty, but even adopting a narrow interpretation of what Civil Engineering is today, two of the units with Excellent ratings (ISISE and CERIS) are clearly specific to this field.

The Civil Engineering job market currently presents a robust outlook, evidenced by the increase in job offers advertised by companies through the DEC. This fact also represents an opportunity to attract high-quality students, which is why a systematic effort to promote LEC has been developed.

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)

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

[sem resposta]

4.6. Observações. (EN)

[sem resposta]

5. Pessoal Docente

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

• Anísio Alberto Martinho de Andrade

5.2. Pessoal docente do ciclo de estudos

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
António Manuel Gonçalves Pedro	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor GEOTECNIA	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
António Manuel Cabral Vieira Lobo	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Sistemas de Transportes	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Adelino Vasconcelos Lopes	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Paulo Alexandre Lopes Figueiredo Coelho	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor ENGENHARIA SÍSMICA GEOTÉCNICA	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Dmitry Vorotnikov	Professor Associado ou equivalente	Doutor MATEMÁTICA	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Anísio Alberto Martinho de Andrade	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	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
Sandra Filomena da Silva Jordão Alves	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Julieta Maria Pires António	Professor Associado ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
José Manuel de Eça Guimarães de Abreu	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor INGENIERO DE CAMINHOS, CANALES Y PUERTOS	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
João Manuel Ferreira Pita Batista Pina	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Química	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Andreia Sofia Carvalho Pereira	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	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 Mendes Leal Pereira Pedroso de Lima	Professor Associado ou equivalente	Doutor CIÊNCIAS AMBIENTAIS	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Alberto Miguel Bizarro Martins	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Paulo Manuel Antunes Mendes Gordo	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Física	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Sérgio Manuel Rodrigues Lopes	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor ENGENHARIA CIVIL	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
Sandra Raquel de Sousa Monteiro	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
José Paulo Elvas Duarte de Almeida	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor ENGENHARIA GEOMÁTICA/GE OESPACIAL	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Carla Maria Araújo Fernandes da Costa Ferreira	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	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 Lopes Soares	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Química	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 Fonseca Bigotte	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Arminda Maria Marques Almeida	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Gil Rito Gonçalves	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor CIÊNCIAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Anabela Salgueiro Narciso Ribeiro	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Maria Rita Lacerda Morgado Fernandes de Carvalho Mesquita David	Professor Associado ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	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
Fernando José Forte Garrido Branco	Professor Associado ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
João Luís Mendes Pedroso de Lima	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Carlos Alberto Lourenço de Serpa Soares	Professor Associado ou equivalente	Doutor Química	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
António Manuel Abreu Freire Diogo	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida OrcID
Ana Luísa Sousa Pinto	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
Luís Filipe da Costa Neves	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida OrcID
Joana Paula Machado Ribeiro	Professor Associado ou equivalente	Doutor Geociências	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
António Alberto Santos Correia	Professor Associado ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Maria Elisabete Felix Barreiro	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Matemática	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
Aldina Maria da Cruz Santiago	Professor Associado ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Paulo José Venda Oliveira	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Fernando Pedro Simões da Silva Dias Simão	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Ricardo Joel Teixeira Costa	Professor Associado ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
João Luís Cardoso Soares	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor MATEMÁTICA	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
José Paulo Pereira de Gouveia Lopes de Almeida	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor SCIENCES APPLIQUÉES	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Carlos Alberto da Silva Rebelo	Professor Associado ou equivalente	Doutor ENGENHARIA CIVIL	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
João Pedro Simões Cândido Martins	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
António José Barreto Tadeu	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor ENGENHARIA CIVIL	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
Paulo Eduardo Aragão Aleixo e Neves de Oliveira	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES, STATISTISQUE	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Luís Alberto Proença Simões da Silva	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor Engenharia Civil - Mecânica Estrutural	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Luís Manuel Cortesão Godinho	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Agostinho José Jordão Gonçalves	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Mestre Engenharia Urbana	Outro vínculo		60	Ficha Submetida OrcID
Celina Isabel da Silva Ramos de Carvalho	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Mestre Engenharia Civil	Outro vínculo		15	Ficha Submetida CienciaVitae
Pedro Gil Girão dos Santos	Investigador	Doutor Engenharia Civil	Outro vínculo		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
João Pedro Medina Monteiro	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Doutor Planeamento do Território	Outro vínculo		60	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Romeu Gerardo Jorge	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Doutor Engenharia do Ambiente	Outro vínculo		15	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Estefani Suana Sugahara	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Doutor ENGENHARIA	Outro vínculo		15	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Beatriz Ferreira Santos	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Doutor Matemática	Outro vínculo		60	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
João Pedro Camões Lourenço	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Outro vínculo		30	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
João Rafael Cardoso Brito Oliveira Abrantes	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Outro vínculo		15	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Miguel Carlos Pedrosa Ferreira	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Outro vínculo		25	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
					Total: 4895	

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 - António Manuel Gonçalves Pedro****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)***GEOTECNIA***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2013***Instituição que conferiu este grau académico***IMPERIAL COLLEGE***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***AC14-E833-BAF0***Orcid***0000-0003-0271-7243***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 Manuel Gonçalves Pedro**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade do Minho	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Manuel Gonçalves Pedro

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2007	Mestre	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	17
2003	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16

5.2.1.4. Formação pedagógica - António Manuel Gonçalves Pedro

Formação pedagógica relevante para a docência
<i>CS50's Introduction to Programming with Python. Harvard University (2025)</i>
<i>Entrepreneurship and Innovation. University of Coimbra (2025)</i>

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - António Manuel Gonçalves Pedro

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Caraterização e Modelação de Maciços (02056398)	Mestrado em Engenharia Civil	31.5	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Conceção e Projeto de Edifícios (02041442)	Mestrado em Engenharia Civil	10.7	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fundações e Obras de Contenção (02056401)	Mestrado em Engenharia Civil	35.3	0.0	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Informática (01018194)	Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Engenharia do Ambiente / Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	105.0	0.0	0.0	105.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - António Manuel Cabral Vieira Lobo****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)***Sistemas de Transportes***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2017***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia***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***7612-ABA6-AA2D***Orcid***0000-0001-7614-7605***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 Manuel Cabral Vieira Lobo**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Research Centre for Territory, Transports and Environment	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Manuel Cabral Vieira Lobo

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2008	Mestrado Integrado	Engenharia Civil - Especialização em Vias de Comunicação	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	B

5.2.1.4. Formação pedagógica - António Manuel Cabral Vieira Lobo

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - António Manuel Cabral Vieira Lobo

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Conceção de Vias de Comunicação (02055581) / Vias de Comunicação (01018380)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes / Licenciatura em Engenharia Civil	70.1	28.1	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Engenharia de Tráfego (02022095)	Mestrado em Engenharia Civil	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gestão Integrada de Redes de Tráfego (01020509)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mobilidade Ativa, e Transportes Coletivos e Partilhados (02055637)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	14.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Adelino Vasconcelos Lopes****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)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***Estruturas***Ano em que foi obtido este grau académico***2002***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***981A-0A11-9726***Orcid***0000-0001-5092-4891***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Adelino Vasconcelos Lopes**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Systems Engineering and Computers at Coimbra - INESC Coimbra	Muito Bom	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Adelino Vasconcelos Lopes**

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1993	Mestrado	Estruturas	Universidade do Porto, Portugal	Muito Bom
1988	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra, Portugal	16

5.2.1.4. Formação pedagógica - Adelino Vasconcelos Lopes**5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Adelino Vasconcelos Lopes**

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Mecânica II (01018238)	Licenciatura em Engenharia Civil	177.7	0.0	177.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mecânica dos Meios Contínuos	Licenciatura em Engenharia Civil	177.6		177.6						
Métodos Numéricos	3º Ciclo - Doutoramento	177.6		177.6						

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Paulo Alexandre Lopes Figueiredo Coelho****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)***ENGENHARIA SÍSMICA GEOTÉCNICA***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2007***Instituição que conferiu este grau académico***UNIVERSITY OF CAMBRIDGE***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***9F1E-86BD-F018***Orcid***0000-0001-6078-0393***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Paulo Alexandre Lopes Figueiredo Coelho**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Research Centre for Territory, Transports and Environment	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Paulo Alexandre Lopes Figueiredo Coelho

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2000	Mestrado	Mecânica dos Solos e Rochas	Universidade de Coimbra	Muito Bom
1991	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	17/20

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paulo Alexandre Lopes Figueiredo Coelho

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Paulo Alexandre Lopes Figueiredo Coelho

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Dinâmica e Engenharia Sísmica (02009558)	Mestrado em Engenharia Civil	31.5	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Engenharia Civil, Ambiente e Sustentabilidade (01018183)	Licenciatura em Engenharia Civil	28.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Engenharia Sísmica Geotécnica (03005116)	Doutoramento em Engenharia Civil	67.5	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5
Mecânica dos Solos (01018315)	Licenciatura em Engenharia Civil	84.0	42.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projecto de Tese (03000466)	Doutoramento em Engenharia do Ambiente	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0
Projecto de Tese em Construções (03005353)	Doutoramento em Engenharia Civil	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0
Projecto de Tese em Estruturas (03005017)	Doutoramento em Engenharia Civil	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0
Projecto de Tese em Geotecnia (03005083)	Doutoramento em Engenharia Civil	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0
Projecto de Tese em Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente (03005151)	Doutoramento em Engenharia Civil	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	120.0	0.0
Projecto de Tese em Urbanismo, Transporte e Vias de Comunicação (03005274)	Doutoramento em Engenharia Civil	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0
Técnicas Experimentais (03004984)	Doutoramento em Engenharia do Ambiente / Doutoramento em Engenharia Civil	67.5	24.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Dmitry Vorotnikov****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)

MATEMÁTICA

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2004

Instituição que conferiu este grau académico

UNIVERSIDADE ESTATAL DE VORONEJ

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

3F16-4D35-60D2

Orcid

0000-0003-1547-2572

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Dmitry Vorotnikov

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Center for Mathematics, University of Coimbra	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Dmitry Vorotnikov

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2025	Agregado	PROVA DE AGREGAÇÃO EM MATEMÁTICA	Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	n/a

5.2.1.4. Formação pedagógica - Dmitry Vorotnikov

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Dmitry Vorotnikov

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Análise Matemática I (01018161)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente / Licenciatura em Engenharia Civil	98.0	42.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Análise Matemática II (01019338)	Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	84.0	42.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Equações com Derivadas Parciais (02002044)	Mestrado em Matemática	28.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Anísio Alberto Martinho de Andrade****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)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2013***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***FD18-D482-4702***Orcid***0000-0002-3799-3902***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Anísio Alberto Martinho de Andrade**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Systems Engineering and Computers at Coimbra - INESC Coimbra	Muito Bom	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Anísio Alberto Martinho de Andrade

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2004	Mestrado	Engenharia de Estruturas	Universidade Técnica de Lisboa	Aprovado
1998	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16/20

5.2.1.4. Formação pedagógica - Anísio Alberto Martinho de Andrade

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Anísio Alberto Martinho de Andrade

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Análise de Estruturas (01018309)	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dimensionamento Sísmico de Estruturas de Betão (02047361)	Pós - Graduação em Betão Estrutural / Mestrado em Estruturas de Betão – da Conceção à Reabilitação	21.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dinâmica de Estruturas (02047328)	Mestrado em Estruturas de Betão – da Conceção à Reabilitação / Pós - Graduação em Betão Estrutural	21.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Métodos Computacionais (01020404)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	94.5	0.0	94.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Sandra Filomena da Silva Jordão Alves****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)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2008***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***8217-8258-F1FB***Orcid***0000-0003-2680-1693***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Sandra Filomena da Silva Jordão Alves**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Sandra Filomena da Silva Jordão Alves

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1995	Licenciatura em Engenharia Civil			
1999	Mestrado em Estruturas			
2008	Doutoramento em Construção Metálica e Mista			

5.2.1.4. Formação pedagógica - Sandra Filomena da Silva Jordão Alves

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Sandra Filomena da Silva Jordão Alves

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Desenho Técnico (01005328)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	58.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Desenho técnico (01020311)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	110.2	0.0	110.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto de Estruturas em Vidro e em Madeira (02052006)	Mestrado em Engenharia da Construção Metálica e Mista	14.1	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Resistência dos Materiais I (01005438)	Licenciatura em Engenharia Civil	41.6	0.0	41.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Julieta Maria Pires António****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)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2002

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia

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

1F1F-BC87-320D

Orcid

0000-0002-5996-2023

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Julieta Maria Pires António

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Civil Engineering Research and Innovation for Sustainability	Excelente	Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico em Ciências da Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Julieta Maria Pires António**

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1998	Mestrado	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Muito Bom
1993	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	14

5.2.1.4. Formação pedagógica - Julieta Maria Pires António**5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Julieta Maria Pires António**

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Acústica Ambiental (01005451)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mecânica I (01019568)	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Modelação Matemática (01018326)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	31.5	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sustentabilidade na Construção (02041295)	Mestrado em Engenharia Civil	49.1	0.0	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - José Manuel de Eça Guimarães de Abreu****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)

INGENIERO DE CAMINHOS, CANALES Y PUERTOS

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2004

Instituição que conferiu este grau académico

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

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

2C11-74D1-2FBF

Orcid

0000-0001-6097-514X

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 Manuel de Eça Guimarães de Abreu

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - José Manuel de Eça Guimarães de Abreu

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1995	Ingeniero Caminos C y Puertos	Homologação da licenciatura em Engenharia Civil	Ministerio da Educação e Ciência de Espanha	Sem classificação
1991	Master	Hidrologia y Gestion del Agua	Universidade Politécnica de Valência (Espanha)	Com a mais alta classificação
1989	Provas Aptidão Pedagógica	Engenharia Civil	FCTUC	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - José Manuel de Eça Guimarães de Abreu

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - José Manuel de Eça Guimarães de Abreu

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Hidráulica I (01018251)	Licenciatura em Engenharia Civil	48.9	28.1	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mecânica dos Fluidos (01006062)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	21.0	10.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mecânica dos Fluidos Computacional I (03005162)	Doutoramento em Engenharia Civil	67.5	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5
Métodos Computacionais Aplicados à Modelação Ambiental (03019239)	Doutoramento em Engenharia do Ambiente	67.5	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5
Métodos Numéricos (01005427)	Licenciatura em Engenharia Civil	105.0	42.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sistemas Urbanos de Saneamento Básico (01020479)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	45.4	0.0	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - João Manuel Ferreira Pita Batista Pina****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)***Química***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 - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***EF10-9D08-D6DF***Orcid***0000-0003-1848-1167***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 Manuel Ferreira Pita Batista Pina**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Coimbra Chemistry Centre	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Manuel Ferreira Pita Batista Pina

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2005	Mestrado	Química na área de especialização em Química-Física	Universidade de Coimbra	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Manuel Ferreira Pita Batista Pina

Formação pedagógica relevante para a docência
<i>Acreditação como formador nas áreas com o código A159 (Química) e A116 (Ciências Físico Químicas). 11 anos de experiência letiva (Docente UC); Supervisão Científica de 4 bolseiros de iniciação científica, 5 alunos de mestrado e 2 bolseiros de pós-doutoramento; Supervisor de Estágios IAESTE e ERASMUS+; Co-orienta 2 bolseiras de Doutoramento; Cursos de "Acreditação de Laboratórios e Validação de Métodos de Análise" e "Implementação de um Sistema de Gestão da Qualidade". Participação em congressos.</i>

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - João Manuel Ferreira Pita Batista Pina

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Estágio Laboratorial (01004936)	Curso de Formação em Fundamentos de Ciências para Mestrados Bidisciplinares em Ensino das Ciências / Licenciatura em Química	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0
Iniciação a Investigação e Desenvolvimento (02031871)	Mestrado em Química	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0
Iniciação à Investigação Interdisciplinar (03005418)	Doutoramento em Química	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Laboratórios de Química III (01004992)	Licenciatura em Química	75.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Química Geral (01009363)	Licenciatura em Engenharia Química	42.0	28.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Química Geral (01018262)	Licenciatura em Engenharia Civil	37.5	15.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Andreia Sofia Carvalho Pereira****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)***Engenharia Civil***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 - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***D41C-E844-FF24***Orcid***0000-0002-9322-6353***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Andreia Sofia Carvalho Pereira**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Andreia Sofia Carvalho Pereira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2002	Mestrado	Ciências da Construção	Universidade de Coimbra	Muito Bom
1999	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	15

5.2.1.4. Formação pedagógica - Andreia Sofia Carvalho Pereira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Andreia Sofia Carvalho Pereira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Ambiente urbano (01020410)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	12.6	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Eficiência Energética e Conforto em Edifícios (01020457)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	100.8	0.0	100.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Física das Construções (01005490)	Licenciatura em Engenharia Civil	76.9	34.9	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Materiais de Construção (01005394)	Licenciatura em Engenharia Civil	7.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

5.2.1.1. Dados Pessoais - Maria Isabel Mendes Leal Pereira Pedroso de Lima

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 AMBIENTAIS

Área científica deste grau académico (EN)

Environmental Sciences

Ano em que foi obtido este grau académico

1998

Instituição que conferiu este grau académico

UNIVERSIDADE DE WAGENINGEN

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

5318-1CBB-F894

Orcid

0000-0002-5134-4175

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 Mendes Leal Pereira Pedroso de Lima

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Marine and Environmental Sciences Centre	Muito Bom	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polos	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 Mendes Leal Pereira Pedroso de Lima

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2016	Agregado	ENGENHARIA CIVIL	Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	.
1989	Mestrado	Soil Science and Water Management	Wageningen University (Países Baixos)	.
1983	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	.

5.2.1.4. Formação pedagógica - Maria Isabel Mendes Leal Pereira Pedroso de Lima

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Maria Isabel Mendes Leal Pereira Pedroso de Lima

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Ambiente urbano (01020410)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	50.4	0.0	50.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dissertação (02040066)	Mestrado em Engenharia do Ambiente	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0
Hidrologia (01018290)	Licenciatura em Engenharia Civil	33.6	0.0	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Hidrologia e Recursos Hídricos (01005514)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	12.6	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Hidrologia e Tratamento de Dados (03005190)	Doutoramento em Engenharia Civil / Doutoramento em Engenharia do Ambiente	67.5	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0
Impactes Ambientais (02006381)	Mestrado em Engenharia Civil / Mestrado em Engenharia do Ambiente / Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	18.9	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Recursos Hídricos (01018337)	Licenciatura em Engenharia Civil	25.9	0.0	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Alberto Miguel Bizarro Martins****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)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2015***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***BF14-AB6C-4D67***Orcid***0000-0003-2951-9853***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Alberto Miguel Bizarro Martins**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Associate Laboratory of Energy, Transports and Aerospace	Excelente	Associação para o Desenvolvimento da Aerodinâmica Industrial	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Alberto Miguel Bizarro Martins**

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2009	Mestrado (pré-Bolonha)	Engenharia Civil - Estruturas	Universidade de Coimbra	Muito Bom
2005	Licenciatura (pré-Bolonha)	Engenharia Civil - Estruturas e Construção	Universidade da Beira Interior	17

5.2.1.4. Formação pedagógica - Alberto Miguel Bizarro Martins**5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Alberto Miguel Bizarro Martins**

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Análise Avançada de Estruturas (02041343)	Mestrado em Engenharia Civil	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Análise de Estruturas (01018309)	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Bases para a Análise de Estruturas Existentes (02028667)	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	21.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mecânica II (01018238)	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Paulo Manuel Antunes Mendes Gordo****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)***Física***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 - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***3E1E-76E3-6F27***Orcid***0000-0002-8679-8134***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Paulo Manuel Antunes Mendes Gordo**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Center for Physics of the University of Coimbra	Muito Bom	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Paulo Manuel Antunes Mendes Gordo

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1998	Licenciatura em Física	Física	Departamento de Física da FCTUC	16/20

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paulo Manuel Antunes Mendes Gordo

Formação pedagógica relevante para a docência
<i>Célia A. de Sousa, Paulo M. Gordo, Pedro Costa (2012), Falling Chains as variable-mass systems: theoretical model and experimental analysis, Eur. J. Phys. 33 1007-1020</i>
<i>Júri em variados Projetos de Investigação Educacional realizados por alunos de mestrado em Ensino da Física e Mestrado em Física e Eng. Física</i>
<i>Membro da equipa do projeto: "Improving the Teaching of Experimental Sciences". FSE/CED/83453/2008</i>
<i>Membro da organização de ações de formação de professores</i>
<i>Participação em congressos internacionais e nacionais em Ensino da Física</i>

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Paulo Manuel Antunes Mendes Gordo

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Estágio Pedagógico e Relatório (02003296)	Mestrado em Ensino de Física e de Química no 3.º ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	120.0	0.0	0.0
Fenómenos Ondulatórios, Eletromagnetismo e Termodinâmica (01018216)	Licenciatura em Engenharia Civil	70.0	42.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Física (01002487)	Licenciatura em Biologia / Licenciatura em Matemática	70.0	42.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Física (01022089)	Licenciatura em Biologia Marinha	54.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Laboratórios II (01019047)	Lic. Física / Lic Eng Física / Lic. Matemática / Lic. Geologia / Lic. Antrop. / Lic. Bioquímica / Lic. Química / Lic. Biologia	56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto de Investigação Educacional em Física (02029317)	Mestrado em Ensino de Física e de Química no 3.º ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Sérgio Manuel Rodrigues Lopes****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 Catedrático ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

ENGENHARIA CIVIL

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

1991

Instituição que conferiu este grau académico

UNIVERSITY OF LEEDS

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

6010-87B8-6AF1

Orcid

0000-0002-8101-7095

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Sérgio Manuel Rodrigues Lopes

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centre for Mechanical Engineering, Materials and Processes	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Sérgio Manuel Rodrigues Lopes

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2004	Agregado	ENGENHARIA CIVIL	Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Aprovado
1991	PhD	Civil Engineering	University of Leeds	NA
1984	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16

5.2.1.4. Formação pedagógica - Sérgio Manuel Rodrigues Lopes

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Sérgio Manuel Rodrigues Lopes

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Dissertação em Estruturas (02041718)	Mestrado em Engenharia Civil	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0
Estágio em Estruturas (02041729)	Mestrado em Engenharia Civil	640.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	640.0	0.0	0.0
Estruturas de Betão (02041304)	Mestrado em Engenharia Civil	126.0	0.0	126.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mecânica II (01018238)	Licenciatura em Engenharia Civil	11.3	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Sandra Raquel de Sousa Monteiro****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)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

2015

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia

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

7F1C-8FFC-033A

Orcid

0000-0002-2501-7832

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Sandra Raquel de Sousa Monteiro

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Sandra Raquel de Sousa Monteiro

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2015	Doutoramento	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Aprovado c/ Distinção e Louvor
2009	Mestrado	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Muito Bom
2005	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade da Beira Interior	17,4/20 valores

5.2.1.4. Formação pedagógica - Sandra Raquel de Sousa Monteiro

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Sandra Raquel de Sousa Monteiro

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Análise Computacional e Dimensionamento de Estruturas de Madeira (02056387)	Mestrado em Engenharia Civil	6.9	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Construção em Madeira - Bases para a Conceção e Projeto (02047147)	Pós - Graduação em Construção em Madeira / Mestrado em Construção em Madeira	42.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Desenho Técnico (01005328)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Desenho Técnico (01018205)	Licenciatura em Engenharia Civil	137.3	0.0	137.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Desenho técnico (01020311)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	32.8	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto de Estruturas em Vidro e em Madeira (02052006)	Mestrado em Engenharia da Construção Metálica e Mista	15.9	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - José Paulo Elvas Duarte de 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)

ENGENHARIA GEOMÁTICA/GEOESPACIAL

Área científica deste grau académico (EN)

Geomatic/Geospatial Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

2008

Instituição que conferiu este grau académico

UNIVERSITY OF LONDON

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

031F-0B41-BD02

Orcid

0000-0002-2532-2466

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 Paulo Elvas Duarte de Almeida

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - José Paulo Elvas Duarte de Almeida

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1997	Mestrado (M.Sc.)	Engenharia Civil (Especialização em Engenharia Urbana)	Universidade de Coimbra	Muito Bom
1992	Lic. pré-Bolonha (Grad.)	Engenharia Geomática	Universidade de Coimbra	15

5.2.1.4. Formação pedagógica - José Paulo Elvas Duarte de Almeida

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - José Paulo Elvas Duarte de Almeida

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Cartografia Digital (02002488)	Mestrado em Engenharia de Informação Geoespacial / Mestrado em Astrofísica e Instrumentação para o Espaço	60.0	15.0	15.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica (01018172) / Cartografia e Sistemas de Informação Ge	Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Engenharia do Ambiente / Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sistemas de Informação Geográfica (02002507)	Mestrado em Engenharia de Informação Geoespacial / Mestrado em Inteligência Artificial e Ciência de Dados	60.0	15.0	15.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sistemas de Informação Territorial (02032946)	Mestrado em Engenharia de Informação Geoespacial	30.0	7.5	7.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tecnologias Digitais (02041267)	Mestrado em Engenharia Civil / Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	42.8	0.0	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dissertação/Estágio de Mestrado	MSc in Geospatial Information Engineering	2.0						1.0	1.0	

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Carla Maria Araújo Fernandes da Costa Ferreira****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)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

1998

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia

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-F8E3-2727

Orcid

0000-0002-4361-1405

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Carla Maria Araújo Fernandes da Costa Ferreira

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Carla Maria Araújo Fernandes da Costa Ferreira**

5.2.1.4. Formação pedagógica - Carla Maria Araújo Fernandes da Costa Ferreira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Carla Maria Araújo Fernandes da Costa Ferreira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Informática (01018194)	Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Engenharia do Ambiente / Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Resistência dos Materiais II (01005569)	Licenciatura em Engenharia Civil	126.0	0.0	126.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Maria Isabel Lopes Soares****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)***Química***Área científica deste grau académico (EN)***Síntese Orgânica***Ano em que foi obtido este grau académico***2007***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***1E1F-0E66-DE60***Orcid***0000-0001-8860-0470***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 Lopes Soares**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Coimbra Chemistry Centre	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Lopes Soares**

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2002	Mestrado	Química (Química dos Processos Químicos)	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Maria Isabel Lopes Soares

Formação pedagógica relevante para a docência
<i>Congressos Científicos Nacionais e Internacionais (seleção desde 2023: 8th Portuguese Young Chemists Meeting (Vila Real, 2023); 15th National Organic Chemistry Meeting & 8th National Medicinal Chemistry Meeting (Faro, 2024); 29th Congress of the International Society of Heterocyclic Chemistry (Aveiro, 2024); International Symposium on Synthesis and Catalysis (Coimbra, 2025); XXIX Encontro Nacional da Sociedade Portuguesa de Química (Coimbra, 2025).</i>
<i>Experiência docente na UC: 13 anos como Monitora, Investigadora e Professora Auxiliar; Supervisão Científica: 4 Mestrados, 17 Estágios de Licenciatura, 16 projetos e unidades curriculares diversas.</i>
<i>FÓRUM UC Docência Labs: Formação e ferramentas de lecionação na UC 2025- 2026 (UC DocênciaLABS 2025-2026, 09/09/2025, 1 h)</i>
<i>Participação em Projetos Pedagógicos: Universidade de Verão da UC (desde 2010), Estágios Ciência Viva no Laboratório (desde 2021), Escola Molecular da Molecular JE (desde 2021).</i>

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

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Maria Isabel Lopes Soares

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Estágio Pedagógico e Relatório (02003296)	Mestrado em Ensino de Física e de Química no 3.º ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	120.0	0.0	0.0
Metodologias e Técnicas Experimentais em Química Forense (02033365)	Mestrado em Química Forense	22.5	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Química Geral (01005192)	Licenciatura em Engenharia Biomédica / Licenciatura em Engenharia Física	27.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Química Geral (01018262)	Licenciatura em Engenharia Civil	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Química Orgânica (01005119)	Licenciatura em Bioquímica	88.0	0.0	44.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Química Orgânica I (01004854)	Lic. Química / Lic Química Medicinal / Lic. Física / Lic. Geologia / Lic. Antrop. / Lic. Matemática / Lic. Biologia / Lic. Bioquímica	29.7	0.0	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Química Orgânica II (01004860)	Lic. Bioquímica / CF Fund Cien Mest Bidis Ens Cienc / Lic. Química / Lic Química Medicinal / Lic. Física / Lic. Geologia / Lic. Antrop. / Lic. Matemática / Lic. Biologia	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tutorial em Química (01007163)	Licenciatura em Química / Curso de Formação em Fundamentos de Ciências para Mestrados Bidisciplinares em Ensino das Ciências	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0
Projeto de Dissertação	Mestrado em Química Bioorgânica - 2º ciclo (Universidade Nova de Lisboa, Faculdade de Ciências e Tecnologia)	9.3							9.3	

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

5.2.1.1. Dados Pessoais - João Miguel Fonseca Bigotte

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)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

2009

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia

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

5A1D-AD4A-98F6

Orcid

0000-0002-0324-2406

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 Fonseca Bigotte

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Research Centre for Territory, Transports and Environment	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Fonseca Bigotte

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2004	Licenciatura (pré-Bolonha)	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Miguel Fonseca Bigotte

Formação pedagógica relevante para a docência
<i>Symposium for Entrepreneurship Educators, Babson College, 13-17 Janeiro, 2013, Boston (MA, EUA).</i>

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - João Miguel Fonseca Bigotte

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Empreendedorismo (01018374) / Empreendedorismo (01018374) / Empreendedorismo (01018957)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes / Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Engenharia do Ambiente	28.0	7.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Inovação e Empreendedorismo nos Transportes (03019008)	Programa Doutoral em Sistemas de Transportes	42.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Otimização de Redes nos Transportes (02055648)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	28.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Planeamento de Transportes (02006775) / Transportes e Ambiente (02006922) / Transportes e Ambiente ()	Mestrado em Engenharia Civil / Mestrado em Engenharia do Ambiente / Mestrado em Engenharia de Informação Geoespacial	78.1	0.0	78.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Planeamento Regional e Urbano (01005558)	Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Engenharia do Ambiente	46.4	42.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Planeamento urbano, Demografia e Sociedade (01020344)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	44.9	42.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

5.2.1.1. Dados Pessoais - Arminda Maria Marques Almeida

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)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2015

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia

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

3311-3167-AA3A

Orcid

0000-0002-5193-4896

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Arminda Maria Marques Almeida

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Research Centre for Territory, Transports and Environment	Excelente	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Arminda Maria Marques Almeida

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2008	Mestrado	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Muito Bom
2004	Licenciatura	Engenharia Civil -Opção Condicionada de Vias de Comunicação	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	16

5.2.1.4. Formação pedagógica - Arminda Maria Marques Almeida

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Arminda Maria Marques Almeida

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Avaliação e Gestão de Empreendimentos (02041278)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes / Mestrado em Engenharia Civil	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Avaliação e Gestão de Projetos Urbanos (01020563)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	63.0	42.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Conceção de Vias de Comunicação (02055581) / Vias de Comunicação (01018380)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes / Licenciatura em Engenharia Civil	13.9	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Infraestruturas de Transportes (02041233)	Mestrado em Engenharia Civil	58.8	0.0	58.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Métodos de Apoio à Decisão em Sistemas Urbanos (01020443)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	10.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Otimização de Redes nos Transportes (02055648)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	28.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto de Infraestruturas de Transportes (02041505)	Mestrado em Engenharia Civil	22.7	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sistemas de Engenharia (01018273)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente / Licenciatura em Engenharia Civil	31.5	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vias de Comunicação: Materiais e Construção (02055674)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	27.7	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Gil Rito Gonçalves****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 DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA

Área científica deste grau académico (EN)

Geospatial Information Sciences

Ano em que foi obtido este grau académico

1999

Instituição que conferiu este grau académico

UNIVERSITÉ DE PARIS-EST MARNE-LA-VALLÉE

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

5E1A-1847-383F

Orcid

0000-0002-1746-0367

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Gil Rito Gonçalves

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Systems Engineering and Computers at Coimbra - INESC Coimbra	Muito Bom	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Gil Rito Gonçalves

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1999	Docteur	Sciences de l'Information Geographique	Université Marne-la-Vallée	Très honorable

5.2.1.4. Formação pedagógica - Gil Rito Gonçalves

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Gil Rito Gonçalves

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica (01018858) / Cartografia e Sistemas de Informação Ge	Licenciatura em Engenharia do Ambiente / Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes / Licenciatura em Engenharia Civil	105.0	0.0	21.0	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fotogrametria Digital (02002466)	Mestrado em Engenharia de Informação Geoespacial	60.0	0.0	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Modelação 3D (02032929)	Mestrado em Engenharia de Informação Geoespacial / Mestrado em Inteligência Artificial e Ciência de Dados	60.0	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Anabela Salgueiro Narciso Ribeiro****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)***Engenharia Civil***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 - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***B41E-28A1-7AF5***Orcid***0000-0002-4716-979X***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Anabela Salgueiro Narciso Ribeiro**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Research Centre for Territory, Transports and Environment	Excelente	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Anabela Salgueiro Narciso Ribeiro

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1996	Mestrado	Engenharia Civil - Engenharia Urbana	Universidade de Coimbra	Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Anabela Salgueiro Narciso Ribeiro

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Anabela Salgueiro Narciso Ribeiro

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Análise de Dados Urbanos (02055570)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	49.3	0.0	49.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mobilidade Ativa, e Transportes Coletivos e Partilhados (02055637)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	21.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Modelação da Procura de Transportes (03001055)	Programa Doutoral em Sistemas de Transportes	42.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Políticas de Gestão Urbanística Municipal (01020638)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	14.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projecto de Tese em Planeamento do Território (03010626)	Programa Doutoral em Planeamento do Território	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0
Projeto Integrador (01020580)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	10.1	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto Urbano (02041256)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes / Mestrado em Engenharia Civil	35.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Transportes e Mobilidade Sustentável (01018348)	Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	33.6	0.0	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Maria Rita Lacerda Morgado Fernandes de Carvalho Mesquita David****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)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***Civil Engineering***Ano em que foi obtido este grau académico***2002***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***EF16-6D6D-74E3***Orcid***0000-0002-0893-3521***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 Rita Lacerda Morgado Fernandes de Carvalho**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Marine and Environmental Sciences Centre	Muito Bom	Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação Tecnologia e Inovação - Associação	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Rita Lacerda Morgado Fernandes de Carvalho Mesquita David

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2020	Agregado	ENGENHARIA CIVIL	Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Unanimidade

5.2.1.4. Formação pedagógica - Maria Rita Lacerda Morgado Fernandes de Carvalho Mesquita David

Formação pedagógica relevante para a docência
<i>Várias formações promovidas pela UC (DreamShaper, Multimedia)</i>

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Maria Rita Lacerda Morgado Fernandes de Carvalho Mesquita David

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Dissertação em Engenharia Química (02004267)	Mestrado em Engenharia Química	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0
Introdução à Engenharia do Ambiente (01005345)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	31.5	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Metodologias de Investigação (03000455)	Doutoramento em Engenharia do Ambiente	40.0	0.0	35.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
Modelação Matemática (01018326)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	31.5	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto Integrador (01018352)	Licenciatura em Engenharia Civil	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto Integrador (01018910)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	10.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto Integrador (01020580)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	8.8	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Técnicas Laboratoriais Avançadas em Hidráulica (03005184)	Doutoramento em Engenharia Civil / Doutoramento em Engenharia do Ambiente	67.5	16.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0
Tecnologias Digitais (02041267)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes / Mestrado em Engenharia Civil	42.8	0.0	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Fernando José Forte Garrido 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 Associado ou equivalente***Grau Associado***Sim***Grau***Doutoramento - 3º ciclo***Área científica deste grau académico (PT)***Engenharia Civil***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 - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***BE16-9B2C-90D3***Orcid***0000-0002-8648-678X***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Fernando José Forte Garrido Branco**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Fernando José Forte Garrido Branco

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1998	Mestrado	Mestrado em Engenharia Civil - Especialização em Ciências da Construção	Universidade de Coimbra	Muito Bom
1995	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16/20

5.2.1.4. Formação pedagógica - Fernando José Forte Garrido Branco

Formação pedagógica relevante para a docência
<i>Curso "Preparar para a Docência em Ambientes Digitais e a Distância", promovido pela Universidade de Coimbra (95 horas), concluído em 2024.</i>

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Fernando José Forte Garrido Branco

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Física das Construções (01005490)	Licenciatura em Engenharia Civil	7.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Materiais de Construção (01005394)	Licenciatura em Engenharia Civil	76.9	34.9	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Materiais, Execução e Controlo da Qualidade de Estruturas de Betão (02047473)	Pós - Graduação em Betão Estrutural / Mestrado em Estruturas de Betão – da Conceção à Reabilitação	21.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto Integrador (01018352)	Licenciatura em Engenharia Civil	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sistemas estruturais em edifícios (02038449)	Mestrado Integrado em Arquitetura	37.4	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - João Luís Mendes Pedroso de Lima****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 Catedrático ou equivalente***Grau Associado***Sim***Grau***Doutoramento - 3º ciclo***Área científica deste grau académico (PT)***AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***1989***Instituição que conferiu este grau académico***UNIVERSIDADE DE WAGENINGEN***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***BA18-28AE-C886***Orcid***0000-0002-0135-2249***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 Luís Mendes Pedroso de Lima**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Marine and Environmental Sciences Centre	Muito Bom	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Luís Mendes Pedroso de Lima

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2003	Agregado	ENGENHARIA CIVIL	Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	A
1987	Mestrado	Gestão de Recursos Hídricos	Wageningen University	18
1982	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Luís Mendes Pedroso de Lima

Formação pedagógica relevante para a docência

Autor de vários livros pedagógicos, coordenou vários mestrados oferecidos pela FCTUC e organizou muitos Congressos e Workshops na área da Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente (Engenharia Civil e do Ambiente).

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - João Luís Mendes Pedroso de Lima

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Dissertação em Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente (02041771)	Mestrado em Engenharia Civil	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0
Estágio em Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente (02041782)	Mestrado em Engenharia Civil	640.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	640.0	0.0	0.0
Hidrologia (01018290)	Licenciatura em Engenharia Civil	42.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Hidrologia e Recursos Hídricos (01005514)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	24.6	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Seminários II (03005226)	Doutoramento em Engenharia do Ambiente / Doutoramento em Engenharia Civil	67.5	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5
Sistemas Urbanos de Saneamento Básico (01020479)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	17.6	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Carlos Alberto Lourenço de Serpa Soares****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)***Química***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 - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***161A-CB25-3F5F***Orcid***0000-0001-7004-0110***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 Alberto Lourenço de Serpa Soares**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Coimbra Chemistry Centre	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polos	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 Alberto Lourenço de Serpa Soares

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2000	Mestre	Química (Química-Física)	Universidade de Coimbra	Muito Bom
1995	Licenciatura	QUímica	Universidade de Coimbra	Bom, 15/20

5.2.1.4. Formação pedagógica - Carlos Alberto Lourenço de Serpa Soares

Formação pedagógica relevante para a docência
<i>15 anos de experiência enquanto docente na Universidade de Coimbra; aulas Laboratoriais, Teórico Práticas e Teóricas. Docente responsável de disciplinas no grau de Licenciatura e Mestrado. Coordenador do Mestrado em Química.</i>
<i>Docente na Escola Molecular, orientador em estágios Ciência Viva e Universidade de Verão.</i>
<i>Frequência contínua de congressos científicos nas áreas de incidência da lecionação (exemplos recentes: 7th European Inorganic Chemistry Conf. (2025); 3rd NanoSeries Conf. Global Nanotechnology (2024)).</i>
<i>Publicação relevante de experiência pedagógica inovadora: "Molecular School – a Pre-University Chemistry School", Chem. Teach. Int. Best Pract. Chem. Educ., 3 (2021) 257-268. https://doi.org/10.1515/cti-2020-0013.</i>
<i>Supervisão Científica: 3 pós-doutorados 8 Doutoramentos, 21 Mestrados, 40 licenciaturas.</i>

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Carlos Alberto Lourenço de Serpa Soares

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Energia e Opções Energéticas (02016382)	Mestrado em Química	45.0	30.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Metodologias e Técnicas Experimentais em Química Forense (02033365)	Mestrado em Química Forense	6.3	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Métodos Avançados de Análise (02005856)	Mestrado em Química Forense / Mestrado em Química	39.9	9.9	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projecto Científico ou Projecto Industrial (02016335)	Mestrado em Química	110.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	60.0	0.0	45.0
Química dos Materiais (01005052)	Licenciatura em Bioquímica / Licenciatura em Química	26.0	19.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Química Geral (01018262)	Licenciatura em Engenharia Civil	37.5	15.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Química Inorgânica (01004846)	Lic. Química / Lic Química Medicinal / Lic. Física / Lic. Antrop. / Lic. Bioquímica / Lic. Biologia / Lic. Matemática / Lic. Geologia	37.5	22.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - António Manuel Abreu Freire Diogo****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)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

1997

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia

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

0000-0003-2252-3403

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 Manuel Abreu Freire Diogo

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - António Manuel Abreu Freire Diogo**

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1990	PAPCC	Engenharia Civil - Hidráulica e Recursos Hídricos	Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Muito Bom
1984	Licenciado	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Dezasseis (16) Valores

5.2.1.4. Formação pedagógica - António Manuel Abreu Freire Diogo**5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - António Manuel Abreu Freire Diogo**

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Hidráulica (01018904)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	63.0	42.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Hidráulica II (01018284)	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0	21.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mecânica dos Meios Contínuos (01005405)	Licenciatura em Engenharia Civil	83.2	0.0	83.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Seminários I (03005215)	Doutoramento em Engenharia do Ambiente / Doutoramento em Engenharia Civil	67.5	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5
Tratamento de Água (02040055)	Mestrado em Engenharia do Ambiente	35.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

5.2.1.1. Dados Pessoais - Ana Luísa Sousa Pinto

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)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2014

Instituição que conferiu este grau académico

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

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

7013-B0FD-1F58

Orcid

0000-0002-8280-9887

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 Sousa Pinto

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centre for Business and Economics Research - University of Coimbra	Muito Bom	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim
INSTITUTE OF SYSTEMS AND ROBOTICS - ISR - COIMBRA	Excelente	Instituto de Sistemas e Robótica	Institucional/Subsidiária/Polo	

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 Sousa Pinto

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2009	Mestre	Psicologia do Trabalho e das Organizações	Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade de Coimbra	Muito Bom
2002	Licenciatura	Psicologia, ramo Psicologia do Trabalho e das Organizações	Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade de Coimbra	--

5.2.1.4. Formação pedagógica - Ana Luísa Sousa Pinto

Formação pedagógica relevante para a docência
<i>Certificado de Aptidão Profissional de Formador (CAP)</i>
<i>Como dinamizar grupos e fazer apresentações que capturem a atenção 60 horas Entidade promotora: Nova Etapa – Consultores em gestão e Recursos Humanos Classificação final: Muito Bom.</i>
<i>Curso de Boas Práticas na Orientação Doutoral – 2.ª edição 6h30m Escola Doutorais – Universidade de Coimbra (iiiUC).</i>
<i>Workshop dinâmicas Motivacionais 2h CINEP</i>
<i>Workshop em Aprendizagem Baseada em Projecto – curso não conferente de grau 40h DreamShaper + Universidade de Coimbra</i>

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Ana Luísa Sousa Pinto

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Comportamento Organizacional (02031234)	Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial / Mestrado em Engenharia do Ambiente	56.0	28.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ética, Comunicação e Liderança (01017995)	Lic Eng Química / Lic Eng Física / LIC Eng Civil / Lic Eng Mecânica / Lic Eng Eletrot Computadores / Lic Eng Ambiente	280.0	0.0	280.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Luís Filipe da Costa Neves****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)***Engenharia Civil***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***-***Orcid***0000-0002-5640-873X***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 Filipe da Costa Neves**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Systems Engineering and Computers at Coimbra - INESC Coimbra	Muito Bom	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Filipe da Costa Neves

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1992	Licenciatura em Engenharia Civil		University of Coimbra	16 valores - bom com distinção
1996	Master in Structures	Structures	University of Coimbra	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Luís Filipe da Costa Neves

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Luís Filipe da Costa Neves

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Complementos de Estruturas de Betão (02041368)	Mestrado em Engenharia Civil	27.7	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Conceção e Projeto de Edifícios (02041442)	Mestrado em Engenharia Civil	29.6	0.0	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto de Estruturas Correntes (02041385)	Mestrado em Engenharia Civil	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto Integrador (01018352)	Licenciatura em Engenharia Civil	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto Integrador (01020580)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	8.8	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Resistência dos Materiais II (01005569)	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Joana Paula Machado Ribeiro****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)***Geociências***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2011***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade do Porto - Faculdade de Ciências***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***931B-9B96-C47D***Orcid***0000-0001-8659-234X***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Joana Paula Machado Ribeiro**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto Dom Luiz	Muito Bom	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Joana Paula Machado Ribeiro

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2007	Licenciatura	Engenharia Geotécnica e Geoambiente	Instituto Politécnico do Porto	14
2004	Licenciatura	Geologia	Universidade do Porto	15

5.2.1.4. Formação pedagógica - Joana Paula Machado Ribeiro

Formação pedagógica relevante para a docência
<i>Formação sobre "Questões Éticas na Docência", com a duração de 4h, promovido pela Universidade de Coimbra, 04/02/2024</i>
<i>Workshop "Metodologias de ensino e avaliação em contexto de aprendizagem ativa, com a duração de 8h, organizado pela Universidade de Coimbra, novembro de 2023.</i>
<i>Workshop "Desenho Pedagógico para Ensino Não Presencial", com a duração de 3h, organizado pela Universidade de Coimbra, novembro de 2023.</i>
<i>Workshop "Metodologias Centradas no Alun@ Project Based Learning (PBL) no contexto do ensino superior: do Conceito à Prática", com a duração de 4h, organizado pela Universidade de Coimbra, janeiro de 2021.</i>
<i>Workshop Metodologias Centradas no Aluno - Project Based Learning (PBL) no contexto do ensino superior: do conceito à prática (3h), Coimbra, 2020.</i>

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Joana Paula Machado Ribeiro

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Avaliação de Impactes e Requalificação Ambiental (02002862)	Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas / Mestrado em Geociências	56.0	28.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Estágio (01021323)	Licenciatura em Geologia	56.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0
Fatores e Análise do Risco (02034660)	Mestrado em Dinâmicas Sociais, Riscos Naturais e Tecnológicos	14.4	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Geologia Ambiental e Riscos Naturais (01003892)	LBIOL / LGIOL / LBIOQ / LEA / LF / LTTP / LM / LH / LCI / LG / LARQ / LP / LEC / LQ / LFIL / LHA / LJC / LEE / LLM / LA	80.0	30.0	45.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Geologia da Engenharia (01002397)	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0	42.0	16.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Geoquímica Aplicada (02041909)	Mestrado em Geociências / Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas	56.0	28.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Geotecnia I (02016163)	Mestrado em Geociências / Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas	56.0	28.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Modelação e Avaliação de Georrecursos (02052630)	Mestrado em Geociências / Mestrado em Engenharia Geológica e de Minas	56.0	0.0	50.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

5.2.1.1. Dados Pessoais - António Alberto Santos Correia

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)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2011

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia

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

6B17-5E21-DEF0

Orcid

0000-0002-3260-8729

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 Alberto Santos Correia

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Chemical Engineering and Renewable Resources for Sustainability	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Alberto Santos Correia

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2003	Mestrado / Master	Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica / Masters on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto / Faculty of Engineering of University of Porto	Muito Bom 16/20 - Very Good 16
1997	Licenciatura / Graduation	Engenharia Civil / Civil Engineering	Universidade de Coimbra / University of Coimbra	16 (0-20)

5.2.1.4. Formação pedagógica - António Alberto Santos Correia

Formação pedagógica relevante para a docência
<i>Frequência do curso "An Introduction to Statistical Design of Experiments: an Hands-on Approach", Dep. Eng.ª Química da Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal, em jan/2016.</i>
<i>Frequência do curso "Autumn Course on Circular Economy", Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro (CCDRC) e instituto de Investigação Interdisciplinar da Universidade de Coimbra (IIIUC), Coimbra, Portugal, em out/2019.</i>
<i>Frequência do curso de formação "Finanças para não financeiros", realizado pela APEU - Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra</i>
<i>Frequência do curso "Life cyclic assessment", Dep. Eng.ª Química da Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal, em set/2016.</i>
<i>Frequência no curso de "Ética e deontologia profissional" realizado pela Região Centro da Ordem dos Engenheiros</i>

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - António Alberto Santos Correia

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Caracterização Geotécnica (03005105)	Doutoramento em Engenharia Civil	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Caraterização e Modelação de Maciços (02056398)	Mestrado em Engenharia Civil	31.5	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Informática (01018194)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente / Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	42.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Introdução à Geotecnia Urbana (01020432)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	17.5	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Obras Geotécnicas (02041244)	Mestrado em Engenharia Civil	63.0	35.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto Integrador (01018910)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vias de Comunicação: Materiais e Construção (02055674)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	17.6	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Maria Elisabete Felix Barreiro****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)***Matemática***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 - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***BA12-5F9B-FC8A***Orcid***0000-0002-1369-3737***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 Elisabete Felix Barreiro**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Center for Mathematics, University of Coimbra	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Elisabete Felix Barreiro

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1997	Mestrado	Matemática	Universidade de Lisboa	Muito Bom
1991	Licenciatura	Matemática	Universidade de Coimbra	16

5.2.1.4. Formação pedagógica - Maria Elisabete Felix Barreiro

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Maria Elisabete Felix Barreiro

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Análise Matemática I (01019327)	Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	70.0	42.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Análise Matemática II (01018227)	Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Engenharia do Ambiente	98.0	42.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Matemática e Estatística (01551085)	Licenciatura em Ciências Bioanalíticas	60.0	30.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Aldina Maria da Cruz 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 Associado ou equivalente***Grau Associado***Sim***Grau***Doutoramento - 3º ciclo***Área científica deste grau académico (PT)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2008***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***0019-B2F5-FF46***Orcid***0000-0003-3646-4926***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Aldina Maria da Cruz Santiago**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Aldina Maria da Cruz Santiago

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2008	Doutoramento	Eng. Civil	Universidade de Coimbra	D. e Louvor por Unanimidade
2000	Mestrado	Eng Civil	Universidade de Coimbra	Muito bom por unanimidade
1997	Licenciatura	Eng Civil	universidade da Beira interior	15 valores

5.2.1.4. Formação pedagógica - Aldina Maria da Cruz Santiago

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Aldina Maria da Cruz Santiago

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Dimensionamento de Estruturas Metálicas e Mistas (02041414)	Mestrado em Engenharia Civil	10.7	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Estruturas Metálicas (02006353)	Mestrado em Engenharia Civil	35.3	0.0	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Resistência dos Materiais I (01005438)	Licenciatura em Engenharia Civil	41.6	0.0	41.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Seminário de Investigação II (03022763)	Doutoramento Em Construção Metálica e Mista / Doutoramento em Construção Metálica e Mista	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	22.5	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Paulo José Venda Oliveira****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)***Engenharia Civil***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 - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***0C18-D5A7-1349***Orcid***0000-0001-8515-8664***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Paulo José Venda Oliveira**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Paulo José Venda Oliveira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2019	Agregado	ENGENHARIA CIVIL	Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Aprovado
2001	Doutoramento	Doutoramento em Ciências de Engenharia especialidade de Fundações e Geotecnia	Universidade de Coimbra	Muito Bom por Unanimidade
1988	Licenciatura	Eng. Civil	Universidade de Coimbra	15 valores

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paulo José Venda Oliveira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Paulo José Venda Oliveira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Dissertação em Geotecnia (02041754)	Mestrado em Engenharia Civil	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0
Estabilidade de Estruturas Geotécnicas (01018363)	Licenciatura em Engenharia Civil	49.0	21.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Estágio em Geotecnia (02041760)	Mestrado em Engenharia Civil	640.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	640.0	0.0	0.0
Informática (01018194)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes / Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Engenharia do Ambiente	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Obras de Aterro (02056412)	Mestrado em Engenharia Civil	42.2	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto Integrador (01018352)	Licenciatura em Engenharia Civil	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Reabilitação de Estruturas e Fundações (02041321)	Mestrado em Engenharia Civil	15.8	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Fernando Pedro Simões da Silva Dias Simão****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)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

2007

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia

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

AC11-C7C7-B127

Orcid

0000-0002-5197-5989

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Fernando Pedro Simões da Silva Dias Simão

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Civil Engineering Research and Innovation for Sustainability	Excelente	Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico em Ciências da Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade	Institucional/Subsidiária/Polo	

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Fernando Pedro Simões da Silva Dias Simão

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1993	licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16/20
1999	Mestrado em Engenharia Civil - Especialização em Estruturas	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Fernando Pedro Simões da Silva Dias Simão

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Fernando Pedro Simões da Silva Dias Simão

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Mecânica dos Meios Contínuos (01005405)	Licenciatura em Engenharia Civil	42.2	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Métodos Numéricos (01005427)	Mestrado Integrado em Engenharia Civil / Licenciatura em Engenharia do Ambiente	63.0	42.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Modelação Matemática (01018326)	Licenciatura em Engenharia Civil	15.8	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Resistência dos Materiais II (01005569)	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Ricardo Joel Teixeira Costa****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)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2013***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***7617-439D-D7E8***Orcid***0000-0002-8062-1792***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 Joel Teixeira Costa**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade do Minho	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Joel Teixeira Costa

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2013	Doutoramento	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Aprov. Unanim. Dist. e Louvor
2005	Mestrado	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Muito Bom
2001	Licenciatura Pré-Bolonha	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	17,3 (0 a 20)

5.2.1.4. Formação pedagógica - Ricardo Joel Teixeira Costa

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Ricardo Joel Teixeira Costa

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Betão Estrutural (01018391)	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BIM na Construção (02047383)	Mestrado em Estruturas de Betão – da Conceção à Reabilitação / Pós - Graduação em Betão Estrutural	10.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Desenho, Pormenorização e BIM na Construção em Madeira (02047229)	Mestrado em Construção em Madeira / Pós - Graduação em Construção em Madeira	21.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto de Estruturas de Betão - da Conceção à Reabilitação (02047520)	Mestrado em Estruturas de Betão – da Conceção à Reabilitação	150.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150. 0	0.0
Reabilitação Sísmica de Estruturas de Betão Armado (02047394)	Pós - Graduação em Betão Estrutural / Mestrado em Estruturas de Betão – da Conceção à Reabilitação	14.1	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tecnologias Digitais (02041267)	Mestrado em Engenharia Civil / Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - João Luís Cardoso Soares****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)

MATEMÁTICA

Área científica deste grau académico (EN)

Mathematics

Ano em que foi obtido este grau académico

1998

Instituição que conferiu este grau académico

UNIVERSITY OF COLUMBIA

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

1914-B072-62A1

Orcid

0000-0001-6534-1824

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 Luís Cardoso Soares

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - João Luís Cardoso Soares

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1998	Equivalência ao grau de Doutor	Matemática Aplicada	Universidade de Coimbra	(não aplicável)
1993	PAPCC	Matemática	Universidade de Coimbra	Excelente
1990	Licenciatura	Matemática/Investigação Operacional	Universidade de Coimbra	17.3

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Luís Cardoso Soares

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - João Luís Cardoso Soares

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Álgebra Linear e Geometria Analítica (01001636)	Licenciatura em Engenharia Biomédica / Licenciatura em Física / Licenciatura em Engenharia Física	28.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Álgebra Linear e Geometria Analítica (01001670)	Licenciatura em Engenharia Civil	91.0	35.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Programação Linear e Otimização Combinatória (02021547)	Mestrado em Matemática	56.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Teoria dos Jogos (01001423)	Mestrado em Matemática	56.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - José Paulo Pereira de Gouveia Lopes de Almeida****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)***SCIENCES APPLIQUÉES***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2002***Instituição que conferiu este grau académico***UNIVERSITÉ DE LIÈGE***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***4519-7ECO-BE2A***Orcid***0000-0002-2416-315X***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 Paulo Pereira de Gouveia Lopes de Almeida**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Marine and Environmental Sciences Centre	Muito Bom	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - José Paulo Pereira de Gouveia Lopes de Almeida

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1982	Licenciatura	Engenharia Civil	Departamento de Engenharia Civil da Universidade de Coimbra	15 (2da melhor desse ano)

5.2.1.4. Formação pedagógica - José Paulo Pereira de Gouveia Lopes de Almeida

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - José Paulo Pereira de Gouveia Lopes de Almeida

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Energias Renováveis (2040111) [TP1-MEC]	MEC;	63.0		63.0						
Energias Renováveis (2040111) [TP2-MEA]	2do	26.3		26.3						
Gestão Adaptativa de Recursos Hídricos (2041469)	MEC	63.0		63.0						
Gestão da Água (2006687)	MEA	63.0		63.0						
Hidráulica I (1018251)	LEC	21.0		13.5	7.5					
Projeto de Estruturas Metálicas para Energias Renováveis (2052454)	MECMM	6.0		6.0						
Ambiente e Sustentabilidade (1018875)	LEA	9.3		9.3						
Mecânica dos Fluidos (1006062)	LEA	42.0		33.0	9.0					
Modelos de Decisão em Sistemas Hídricos (3005209)	DEC	42.0		42.0						

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Carlos Alberto da Silva Rebelo****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)

ENGENHARIA CIVIL

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

1992

Instituição que conferiu este grau académico

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE KARLSRUHE

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

7116-859B-EB0E

Orcid

0000-0003-2543-0114

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 Alberto da Silva Rebelo

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Alberto da Silva Rebelo**

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1987	MSc	Engenharia Estruturas	Instituto Superior Tecnico	BOM
1980	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	BOM

5.2.1.4. Formação pedagógica - Carlos Alberto da Silva Rebelo**5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Carlos Alberto da Silva Rebelo**

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Dinâmica e Engenharia Sísmica (02009558)	Mestrado em Engenharia Civil	10.7	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Energias Renováveis (02040111)	Mestrado em Engenharia Civil / Mestrado em Engenharia do Ambiente	26.5	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto de Estruturas Metálicas para Energias Renováveis (02052454)	Mestrado em Engenharia da Construção Metálica e Mista	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Resistência dos Materiais I (01005438)	Licenciatura em Engenharia Civil	105.8	0.0	105.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Seminário de Investigação III (03022774)	Doutoramento em Construção Metálica e Mista	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	22.5	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - João Pedro Simões Cândido Martins****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)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***Civil Engineering***Ano em que foi obtido este grau académico***2014***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***821B-7599-BBF5***Orcid***0000-0002-6636-913X***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 Pedro Simões Cândido Martins**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Pedro Simões Cândido Martins

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2009	Mestre	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Pedro Simões Cândido Martins

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - João Pedro Simões Cândido Martins

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Betão Estrutural (01018391)	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Conceção Integrada de Edifícios (01020333)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	20.8	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Estruturas Metálicas (02006353)	Mestrado em Engenharia Civil	13.9	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Modelação Matemática (01018326)	Licenciatura em Engenharia Civil	15.8	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pontes (02006804)	Mestrado em Engenharia Civil	3.8	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto Integrador (01018352)	Licenciatura em Engenharia Civil	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vias de Comunicação: Materiais e Construção (02055674)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	17.6	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - António José Barreto Tadeu****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 Catedrático ou equivalente***Grau Associado***Sim***Grau***Doutoramento - 3º ciclo***Área científica deste grau académico (PT)***ENGENHARIA CIVIL***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***1992***Instituição que conferiu este grau académico***MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (MIT)***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***D113-9EAC-F739***Orcid***0000-0003-2535-8458***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 José Barreto Tadeu**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Civil Engineering Research and Innovation for Sustainability	Excelente	Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico em Ciências da Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade	Institucional/Subsidiária/Polo	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 José Barreto Tadeu****5.2.1.4. Formação pedagógica - António José Barreto Tadeu****5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - António José Barreto Tadeu**

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Dissertação em Construções (02041793)	Mestrado em Engenharia Civil	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0
Estágio em Construções (02041808)	Mestrado em Engenharia Civil	1,280.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,280.0	0.0	0.0
Mecânica I (01019568)	Licenciatura em Engenharia Civil	126.0	0.0	126.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Métodos Numéricos (03005370)	Doutoramento em Engenharia Civil	11.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Modelação Matemática (01018326)	Licenciatura em Engenharia Civil	31.5	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Paulo Eduardo Aragão Aleixo e Neves de Oliveira****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 Catedrático ou equivalente***Grau Associado***Sim***Grau***Doutoramento - 3º ciclo***Área científica deste grau académico (PT)***MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES, STATISTISQUE***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***1991***Instituição que conferiu este grau académico***UNIVERSITÉ LILLE 1***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***D717-BC0E-88EA***Orcid***0000-0001-7217-5705***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Paulo Eduardo Aragão Aleixo e Neves de Oliveira**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Center for Mathematics, University of Coimbra	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Paulo Eduardo Aragão Aleixo e Neves de Oliveira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2020	Agregado	MATEMÁTICA	Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Aprovado
1991	PhD	Matemática Aplicada	Université de Lille I, França	Trés Honorable
1984	Licenciatura em Matemática	Matemática	Universidade de Coimbra	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paulo Eduardo Aragão Aleixo e Neves de Oliveira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Paulo Eduardo Aragão Aleixo e Neves de Oliveira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Estatística e Análise de Dados (01018249)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente / Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	63.0	42.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Probabilidades (01001258)	Licenciatura em Matemática	70.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Teoria do Risco (02002275)	Mestrado em Física Médica / Mestrado em Métodos Quantitativos em Finanças / Mestrado em Matemática	56.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Luís Alberto Proença Simões 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 Catedrático ou equivalente***Grau Associado***Sim***Grau***Doutoramento - 3º ciclo***Área científica deste grau académico (PT)***Engenharia Civil - Mecânica Estrutural***Área científica deste grau académico (EN)***Civil Engineering - Structural Mechanics***Ano em que foi obtido este grau académico***1989***Instituição que conferiu este grau académico***Imperial College London UK***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***1B11-765A-4434***Orcid***0000-0001-5225-6567***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 Alberto Proença Simões da Silva**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Alberto Proença Simões da Silva

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1986	MSc in Structural Steel Design	Civil Engineering	Imperial College London, UK	Distinction
1984	Licenciatura em Engenharia Civil	Civil Engineering	Universidade de Coimbra	18/20

5.2.1.4. Formação pedagógica - Luís Alberto Proença Simões da Silva

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Luís Alberto Proença Simões da Silva

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Seminário I	DCMM	42.0	28.0	14.0						
Seminário III	DCMM	14.0		14.0						
Seminário IV	DCMM	49.0	28.0	21.0						
Seminário V	DCMM	49.0	28.0	21.0						
Empreendedorismo	LEC; LGCSI; LEA	28.0		28.0						

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Luís Manuel Cortesão Godinho****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 Catedrático ou equivalente***Grau Associado***Sim***Grau***Doutoramento - 3º ciclo***Área científica deste grau académico (PT)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***Civil Engineering***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***7710-DB06-94C5***Orcid***0000-0002-2989-375X***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 Manuel Cortesão Godinho**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Manuel Cortesão Godinho**

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2018	Agregação	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	

5.2.1.4. Formação pedagógica - Luís Manuel Cortesão Godinho**5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Luís Manuel Cortesão Godinho**

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Agostinho José Jordão Gonçalves****Vínculo com a IES***Outro vínculo***Categoria***Professor Auxiliar convidado ou equivalente***Grau Associado***Sim***Grau***Mestrado - 2º ciclo***Área científica deste grau académico (PT)***Engenharia Urbana***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2006***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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 (%)***60***CienciaVitae***-***Orcid***0000-0003-2866-6878***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Agostinho José Jordão Gonçalves**

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Agostinho José Jordão Gonçalves**

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2007	Mestrado	Engenharia Urbana	Universidade de Coimbra	Muito bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Agostinho José Jordão Gonçalves

Formação pedagógica relevante para a docência
<i>Formação Pedagógica Inicial de Formadores IEFP - Certificado n.º F615232/2013, de 06/12/2013</i>

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

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Agostinho José Jordão Gonçalves

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Ambiente urbano (01020410)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	12.6	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Análise de Dados Urbanos (02055570)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	6.7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Avaliação e Gestão de Empreendimentos (02041278)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes / Mestrado em Engenharia Civil	28.1	0.0	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fundamentos de Projeto Urbano (01020627)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	35.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Infraestruturas e Sistemas Urbanos (01020421)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	20.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Planeamento Regional e Urbano (01005558)	Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Engenharia do Ambiente	58.6	0.0	58.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Planeamento urbano, Demografia e Sociedade (01020344)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	39.1	0.0	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Políticas de Gestão Urbanística Municipal (01020638)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	14.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto Integrador (01018352)	Licenciatura em Engenharia Civil	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto Integrador (01018910)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	10.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Projeto Urbano (02041256)	Mestrado em Engenharia Civil / Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	35.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Transportes e Mobilidade Sustentável (01018348)	Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	71.4	0.0	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Celina Isabel da Silva Ramos de Carvalho****Vínculo com a IES***Outro vínculo***Categoria***Professor Auxiliar convidado ou equivalente***Grau Associado***Sim***Grau***Mestrado - 2º ciclo***Área científica deste grau académico (PT)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2002***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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 (%)***15***CienciaVitae***BD1C-79DA-F1E2***Orcid***-***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Celina Isabel da Silva Ramos de Carvalho**

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Celina Isabel da Silva Ramos de Carvalho

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1989	Licenciatura	Engenharia Civil	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	12

5.2.1.4. Formação pedagógica - Celina Isabel da Silva Ramos de Carvalho

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Celina Isabel da Silva Ramos de Carvalho

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Ambiente urbano (01020410)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	17.6	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Hidrologia e Recursos Hídricos (01005514)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	13.9	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Impactes Ambientais (02006381)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes / Mestrado em Engenharia do Ambiente / Mestrado em Engenharia Civil	13.2	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Recursos Hídricos (01018337)	Licenciatura em Engenharia Civil	25.9	0.0	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Pedro Gil Girão dos Santos****Vínculo com a IES***Outro vínculo***Categoria***Investigador***Grau Associado***Sim***Grau***Doutoramento - 3º ciclo***Área científica deste grau académico (PT)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***Civil Engineering***Ano em que foi obtido este grau académico***2020***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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***8C10-441D-C05A***Orcid***0000-0001-5155-0975***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Pedro Gil Girão dos Santos**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Pedro Gil Girão dos Santos**

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2012	Mestre	Estruturas	Departamento de Engenharia Civil da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	14

5.2.1.4. Formação pedagógica - Pedro Gil Girão dos Santos**5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Pedro Gil Girão dos Santos**

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Desenho Técnico (01018205)	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0		63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - João Pedro Medina Monteiro****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)***Planeamento do Território***Área científica deste grau académico (EN)***Spatial Planning***Ano em que foi obtido este grau académico***2024***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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 (%)***60***CienciaVitae***C21D-C8CE-FCB4***Orcid***0000-0003-1664-5869***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 Pedro Medina Monteiro**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Research Centre for Territory, Transports and Environment	Excelente	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	Institucional/Subsidiária/Polo	
Institute for Systems Engineering and Computers at Coimbra - INESC Coimbra	Muito Bom	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	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 Pedro Medina Monteiro

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2023	PhD	Planeamento Territorial	Universidade de Coimbra e Universidade do Porto	16
2018	Mestrado Integrado	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	14

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Pedro Medina Monteiro

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - João Pedro Medina Monteiro

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Avaliação e Gestão de Empreendimentos (02041278)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes / Mestrado em Engenharia Civil	52.5	38.6	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Desenvolvimento Sustentável e Políticas Territoriais (02040099)	Mestrado em Engenharia do Ambiente / Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	42.2	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fundamentos de Projeto Urbano (01020627)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	35.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Métodos de Apoio à Decisão em Sistemas Urbanos (01020443)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	24.5	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sistemas de Engenharia (01018273)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente / Licenciatura em Engenharia Civil	73.5	0.0	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tecnologias Digitais (02041267)	Mestrado em Engenharia Civil / Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes	42.8	0.0	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

5.2.1.1. Dados Pessoais - Romeu Gerardo Jorge

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)

Engenharia do Ambiente

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2008

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia

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 (%)

15

CienciaVitae

7312-1DF2-3002

Orcid

0000-0002-9619-4940

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Romeu Gerardo Jorge

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Civil Engineering Research and Innovation for Sustainability	Excelente	Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico em Ciências da Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade	Institucional/Subsidiária/Polo	Sim

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Romeu Gerardo Jorge

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2024	Doutoramento	Engenharia do Ambiente	Universidade de Coimbra	16
2002	Licenciado	Geologia	Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	14

5.2.1.4. Formação pedagógica - Romeu Gerardo Jorge

Formação pedagógica relevante para a docência
<i>Professor Profissionalizado do Ensino Básico e Secundário</i>

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Romeu Gerardo Jorge

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Ambiente urbano (01020410)	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	32.8	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Impactes Ambientais (02006381)	Mestrado em Gestão de Cidades e Engenharia de Transportes / Mestrado em Engenharia Civil / Mestrado em Engenharia do Ambiente	15.1	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Recursos Hídricos (01018337)	Licenciatura em Engenharia Civil	18.2	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Estefani Suana Sugahara****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)***ENGENHARIA***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2024***Instituição que conferiu este grau académico***UNIVER. ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO***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 (%)***15***CienciaVitae***5817-794B-D966***Orcid***0000-0003-2964-3002***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Estefani Suana Sugahara**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.3. Outros graus acadêmicos ou títulos - Estefani Suana Sugahara**

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2024	Doutor	Engenharia	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP	Aprovado
2018	Mestre	Engenharia Civil	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP	Aprovado
2013	Bacharel	Engenharia Civil	Universidade Camilo Castelo Branco (Universidade Brasil)	Aprovado

5.2.1.4. Formação pedagógica - Estefani Suana Sugahara**5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Estefani Suana Sugahara**

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Análise Computacional e Dimensionamento de Estruturas de Madeira (02056387)	Mestrado em Engenharia Civil	27.7	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Desenho Técnico (01018205)	Licenciatura em Engenharia Civil	55.4	0.0	55.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Beatriz Ferreira Santos****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)***Matemática***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2023***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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 (%)***60***CienciaVitae***5B15-CA31-7BAD***Orcid***0000-0002-0606-2953***Autorização para que as informações pessoais sejam guardadas e utilizadas para fins funcionais e analíticos***Sim***5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Beatriz Ferreira Santos**

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Beatriz Ferreira Santos

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2019	Mestrado	Matemática	Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Excelente
2017	Licenciado	Matemática	Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Beatriz Ferreira Santos

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Beatriz Ferreira Santos

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Análise Matemática III (01001625)	Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica	56.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Análise Matemática III (01018979)	Licenciatura em Engenharia Física / Licenciatura em Engenharia Biomédica / Licenciatura em Física	56.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Complementos de Análise Matemática (02038866)	Mestrado em Biologia Computacional	75.0	45.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Estatística (01550075)	Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas	60.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Estatística e Análise de Dados (01018249)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente / Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	42.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Métodos Estatísticos (01015181)	Licenciatura em Bioquímica	52.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Probabilidades e Estatística (01001748)	Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	56.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - João Pedro Camões Lourenço****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)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2020***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade Técnica de Lisboa - Instituto Superior Técnico (Alameda)***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***A11B-46ED-B690***Orcid***0000-0003-0903-9043***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 Pedro Camões Lourenço**

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - João Pedro Camões Lourenço

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2014	Master	Génie Civil et Environment	École Centrale des Arts et Manufactures	Bien
2008	Mestrado Integrado	Engenharia Civil (Geotecnia)	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	15
2007	Licenciatura	Engenharia Civil (Geotecnia)	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	15

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Pedro Camões Lourenço

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - João Pedro Camões Lourenço

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Estabilidade de Estruturas Geotécnicas (01018363)	Licenciatura em Engenharia Civil	14.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fundações e Estruturas de Contenção (02047514)	Pós - Graduação em Betão Estrutural / Mestrado em Estruturas de Betão – da Conceção à Reabilitação	21.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fundações e Obras de Contenção (02056401)	Mestrado em Engenharia Civil	27.7	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Informática (01018194)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente / Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes / Licenciatura em Engenharia Civil	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Obras Geotécnicas (02041244)	Mestrado em Engenharia Civil	28.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - João Rafael Cardoso Brito Oliveira Abrantes****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)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***[no answer]***Ano em que foi obtido este grau académico***2019***Instituição que conferiu este grau académico***Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia***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 (%)***15***CienciaVitae***DF15-D84C-F109***Orcid***0000-0002-5487-2125***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 Rafael Cardoso Brito Oliveira Abrantes**

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Civil Engineering Research and Innovation for Sustainability	Excelente	Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico em Ciências da Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade	Institucional/Subsidiária/Polo	

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - João Rafael Cardoso Brito Oliveira Abrantes**

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2012	Mestre	Engenharia do Ambiente	Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	15

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Rafael Cardoso Brito Oliveira Abrantes**5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - João Rafael Cardoso Brito Oliveira Abrantes**

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Hidráulica I (01018251)	Licenciatura em Engenharia Civil	42.2	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Hidrologia (01018290)	Licenciatura em Engenharia Civil	29.4	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Hidrologia e Recursos Hídricos (01005514)	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	12.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****5.2.1.1. Dados Pessoais - Miguel Carlos Pedrosa Ferreira****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)***Engenharia Civil***Área científica deste grau académico (EN)***Civil Engineering***Ano em que foi obtido este grau académico***2021***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 (%)***25***CienciaVitae***5E18-176A-FA38***Orcid***0000-0002-1990-3598***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 Carlos Pedrosa Ferreira**

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

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Miguel Carlos Pedrosa Ferreira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2000	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16
2004	Mestrado	Engenharia Civil - Estruturas	Universidade de Coimbra	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Miguel Carlos Pedrosa Ferreira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Miguel Carlos Pedrosa Ferreira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Desenho Técnico	Licenciatura em engenharia civil	4.2	0.0	4.2						
Conceção e Projeto de Edifícios	Mestrado em Engenharia Civil	1.5		1.5						
Bim na Construção	Mestrado em Estruturas de betão - da conceção à reabilitação	0.8		0.8						
Nova Regulamentação e Dimensionamento Não Sísmico de Estruturas de Betão	Mestrado em Estruturas de betão - da conceção à reabilitação	3.0		3.0						
Reabilitação sísmica de estruturas de betão armado	Mestrado em Estruturas de betão - da conceção à reabilitação	0.5		0.5						

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.

55

5.3.1.2. Número total de ETI.

48.95

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	91.93%
Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018	0.00%
Outro vínculo	8.07%

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

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)	4820	98.47%

5.3.4. Corpo docente especializado

Corpo docente especializado	ETI	Percentagem*
Doutorados especializados na(s) área(s) fundamental(is) do CE (% total ETI)	31.7	64.76%
Não doutorados, especializados nas áreas fundamentais do CE (% total ETI)	0.0	0.00%
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)		64.76%
% do corpo docente doutorado especializado na(s) área(s) fundamental(is) (% docentes especializados)		100.00%

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	37.7 5	77.12%

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	45.0	91.93%
Docentes do ciclo de estudos inscritos em programas de doutoramento há mais de um ano (ETI)	0.0	0.00%

5.4. Desempenho do pessoal docente

5.4. Observações. (PT)

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

O corpo docente é constituído por 59 docentes, maioritariamente integrados na carreira docente (tempo integral), com ligação à UC por um período superior a 5 anos e doutorados na área científica predominante do ciclo de estudos (Engenharia Civil). Conta ainda com docentes doutorados em áreas científicas de base, como Matemática, Física, Química e Geociências, e em áreas complementares, como Sistemas de Transportes, Planeamento do Território, Informação Geográfica, Ciências Ambientais e Psicologia.

Os membros do corpo docente possuem uma qualificação científico-pedagógica comprovada e pertencem maioritariamente a UIDs avaliadas pela FCT com a classificação de Excelente ou Muito Bom.

A carga horária docente permite o desenvolvimento de outras funções estatutariamente designadas, nomeadamente investigação e intervenção na comunidade. Nas unidades curriculares de dissertação e de estágio, o serviço docente está atribuído apenas ao coordenador da área científica respetiva, sendo o número de horas de contacto indicado o correspondente à orientação de uma dissertação ou de um estágio.

Os Doutores Luís Manuel Cortesão Godinho, Paulo Amado Mendes e Paulo Miguel Lopes Pinto não têm serviço docente atribuído no ano letivo 2025/2026 por se encontrarem em licença sabática. Pela mesma razão, os Doutores João Luís Mendes Pedroso de Lima e José Simão Antunes do Carmo não têm serviço docente atribuído no 1º semestre do ano letivo 2025/2026.

Desde a última avaliação do ciclo de estudos, verificou-se (1) a contratação de 5 docentes para a categoria de Prof. Auxiliar e (2) a conclusão de um total de 22 concursos de promoção (19 para a categoria de Prof. Associado e 3 para a categoria de Prof. Catedrático).

No âmbito dos Inquéritos a Estudantes no ano letivo 2024/2025, a classificação média atribuída aos docentes do Mestrado em Engenharia Civil no indicador "Apreciação global da qualidade do docente no processo de ensino/aprendizagem" foi de 4,2/5,0 em cada um dos dois semestres letivos.

A avaliação de desempenho dos docentes tem por base o "Regulamento de Avaliação de Desempenho dos Docentes da UC" Realiza-se de 3 em 3 anos e considera quatro vertentes: investigação, docência, transferência e valorização do conhecimento e gestão universitária e outras tarefas. Os parâmetros que determinam os objetivos de desempenho em cada uma destas vertentes são definidos pelas UOs antes de cada novo ciclo de avaliação, garantindo a permanente atualização do processo.

A formação de docentes é encarada como um processo de valorização das competências pedagógicas individuais. A título de exemplo, todos os docentes podem participar em ações no âmbito do INOV3P – Centro de Inovação Pedagógica, do III, e do UC_DocênciaLABS, assim como em outras formações externas.

5.4. Observações. (EN)

The faculty consists of 59 professors and lecturers, the majority of whom are in the academic career track (full-time), have been affiliated with the UC for more than 5 years and hold doctorates in the main scientific area of the study cycle (Civil Engineering). It also includes members with doctorates in basic scientific areas such as Mathematics, Physics, Chemistry and Geosciences, and in complementary areas such as Transportation Systems, Territorial Planning, Geographic Information, Environmental Sciences and Psychology.

The faculty members possess proven scientific and pedagogical qualifications and belong predominantly to R&D units evaluated by the FCT (Portuguese Foundation for Science and Technology) with the rating of Excellent or Very Good.

The teaching workload allows for the development of other statutorily designated functions, namely research and community engagement. In the dissertation and internship curricular units, teaching duties have been assigned only to the coordinator of the respective scientific area, with the number of contact hours indicated corresponding to the supervision of a single dissertation or internship.

Doctors Luís Manuel Cortesão Godinho, Paulo Amado Mendes, and Paulo Miguel Lopes Pinto do not have assigned teaching duties for the 2025/2026 academic year because they are on sabbatical leave. For the same reason, Doctors João Luís Mendes Pedroso de Lima and José Simão Antunes do Carmo do not have assigned teaching duties for the first semester of the 2025/2026 academic year.

Since the last evaluation of the study cycle, (i) 5 professors have been hired for the Assistant Professor category and (ii) a total of 22 promotion procedures (19 procedures for the Associate Professor category and 3 for the Full Professor category) have been completed.

In the context of the Student Surveys for the 2024/2025 academic year, the average rating given to the faculty of the Master's program in Civil Engineering in the indicator "Overall assessment of the quality of the lecturer in the teaching/learning process" was 4.2/5.0 in each of the two semesters.

Faculty performance evaluation is based on the "UC Faculty Performance Evaluation Regulation". It takes place every 3 years and considers four components: research, teaching, knowledge transfer and valorisation, and university management and other duties.

The set of parameters that determines the performance objectives in each of these components are defined by the Organic Units before each new evaluation cycle, ensuring the continuous updating of the process.

Teacher training is seen as a process of enhancing individual pedagogical skills. For example, all teachers can participate in activities within the scope of INOV3P – Centre for Pedagogical Innovation, III, and UC_DocênciaLABS, as well as in other external training programs.

Observações (PDF)

[sem resposta]

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

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

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

O DEC conta com um total de 12 funcionários não docentes, com responsabilidade partilhada por toda a oferta formativa:

- Secretaria: 4 (2 técnicos superiores, 1 pertencente ao Quadro e o outro com contrato individual de trabalho); 2 assistentes técnicos pertencentes ao Quadro),

- Informática: 1 assistente técnico com contrato individual de trabalho;

- Laboratórios: seis (2 técnicos superiores, 1 com contrato em funções públicas a termo resolutivo incerto e o outro com contrato individual de trabalho; 4 assistentes técnicos, dos quais 1 pertence ao Quadro, 1 tem contrato em funções públicas a termo resolutivo incerto e 2 têm contrato individual de trabalho);

- Receção/secção de texto: 1 assistente técnico com contrato individual de trabalho.

Adicionalmente, a UC dispõe de serviços centrais, com intervenção transversal a todas as UO, de apoio aos CEs, por exemplo:

Serviço Gestão Académica (gestão administrativa dos processos escolares de estudantes de 1.º e 2.º CE) 34; Divisão Relações Internacionais (coordenação e apoio a ações de intercâmbio e de coop. internacional) 17; Student Hub (apoio na gestão do percurso académico dos estudantes, voluntariado, empregabilidade e empreendedorismo de capacitação) 14; Núcleo de Integração e Aconselhamento (apoio a estudantes com NE e aconselhamento psicopedagógico) 4.

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 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 promovida a formação graduada do pessoal técnico reduzindo 25% das propinas por frequência de cursos da UC.

Na UC, a avaliação 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. Apesar das restrições orçamentais, a Universidade de Coimbra reconhece o mérito p.ex. pela possibilidade de frequência de formação em gestão pública pelo corpo técnico. Adicionalmente, a UC dá ao pessoal técnico a oportunidade de mobilidade intercarreiras e intercategorias, potenciando a sua realização profissional. Há ainda preocupação com o bem-estar dos trabalhadores, promovendo a participação em eventos internacionais, mobilidade internacional, medidas de conciliação da vida profissional/pessoal, desporto/atividade física.

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. (EN)

The DEC has a total of twelve non-teaching staff members, with shared responsibility for all its training programs:

- *Secretariat: four (two senior technicians, one permanent staff member and the other with an individual employment contract; two technical assistants, all permanent staff members),*
- *IT: one technical assistant with an individual employment contract;*
- *Laboratories: six (two senior technicians, one with a public service contract of uncertain duration and the other with an individual employment contract; four technical assistants, one of whom is permanent staff, one has a public service contract of uncertain duration, and two have individual employment contracts);*
- *Reception/text section: one technical assistant with an individual employment contract.*

In addition, the UC has centralised support services, with intervention across all UO, to support the study cycles, e.g. Academic Management Service (handles all the academic requests, from the application to the diploma issuance) 34; International Relations Unit (coordination and support for international exchange and cooperation actions) 17; Student Hub (support in managing students' academic paths, volunteering, employability and training entrepreneurship) 14; Social Services (support for students with NE and psycho-pedagogical counselling) 4.

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 procedure 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 technical staff's graduate training is promoted by reducing 25% of the fees for attending UC courses.

Performance assessment is implemented and constantly updated, supported by digital platforms that provide relevant information to stakeholders and outputs for the preparation of training plans, career management and a reward system. 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. Additionally, 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, and measures for conciliating professional/personal life, teambuilding and physical activity.

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

No DEC, a qualificação académica do pessoal técnico, administrativo e de gestão que apoio a lecionação dos seus ciclos de estudos distribui-se da seguinte forma:

- *1 mestre;*
- *3 licenciados (pré-Bolonha);*
- *8 detentores do ensino secundário.*

Em 2024/2025, 3 funcionários não docentes frequentaram ações de formação nas áreas da segurança contra incêndios e primeiros socorros.

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

At DEC, the academic qualifications of the non-teaching staff supporting its study cycles are the following:

- *1 MA graduate;*
- *3 BA graduates (pre-Bologna);*
- *8 secondary education degree holders.*

In 2024/2025, 3 non-teaching staff members participated in training courses in the areas of fire safety and first aid.

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)

No edifício do DEC, foi aberta uma nova sala de informática com 18 postos de trabalho (1 docente + 17 estudantes), com possibilidade de expansão para 24 postos, e sistema de projeção vídeo. O software instalado inclui Windows 11 Pro, M. Office LTSC Pro Plus 2021 (Full), ArcGIS Pro, software Autodesk v2023 (AutoCAD, Revit, Robot, Navisworks, vários plugins, etc.), QGIS 3.40.10 'Bratislava' Long Term Release (LTR), ADMS-Roads, RStudio (3.5.2), R for Windows (3.5.2), Python (3.13.0), Arduino IDE (2.3.2), Bridge Constructor (1.0), CYPE Ingenieros (2023), FARO LS software, SPSS, JMP PRO 18, MATLAB R2024b, Microsoft Visual C++ e Microsoft Visual Studio, além de software de utilização diária (Chrome, Firefox, Edge, 7-zip, Teams, Adobe Reader Pro, Google Earth Pro, Paint, Paint.NET, etc.).

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

In the DEC building, a new computer room was opened with 18 workstations (1 teacher + 17 students), with the possibility of expanding to 24 stations, and a video projection system. Installed software includes Windows 11 Pro, M. Office LTSC Pro Plus 2021 (Full), ArcGIS Pro, Autodesk v2023 software (AutoCAD, Revit, Robot, Navisworks, various plugins, etc.), QGIS 3.40.10 'Bratislava' Long Term Release (LTR), ADMS-Roads, RStudio (3.5.2), R for Windows (3.5.2), Python (3.13.0), Arduino IDE (2.3.2), Bridge Constructor (1.0), CYPE Ingenieros (2023), FARO LS software, SPSS, JMP PRO 18, MATLAB R2024b, Microsoft Visual C++ and Microsoft Visual Studio, as well as everyday software (Chrome, Firefox, Edge, 7-zip, Teams, Adobe Reader Pro, Google Earth Pro, Paint, Paint.NET, etc.).

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)

[sem resposta]

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

[sem resposta]

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 Universidade de Coimbra criou no seu Pólo I o "Student Hub", que reúne num único espaço o atendimento presencial de vários serviços (Gabinete de Acompanhamento e Integração de Estudantes – Ponto UC, Gestão Académica, Tesouraria, Relações Internacionais, Serviços de Ação Social, Serviços Municipalizados de Transportes Urbanos de Coimbra, Agência para a Integração, Migrações e Asilo). Disponibiliza ainda vários espaços para eventos, reuniões ou desenvolvimento de projetos e uma sala de estudo, aberta de segunda a sexta-feira das 08h00 às 00h00. Foi também criado o Centro de Bem-Estar, que visa melhorar a qualidade de vida, o foco e a resiliência da comunidade académica.

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

The University of Coimbra has created the "Student Hub" at its Campus I, which brings together in a single space the face-to-face services of various services (Student Monitoring and Integration Office – Ponto UC, Academic Management, Treasury, International Relations, Social Action Services, Coimbra Municipal Urban Transport Services, Agency for Integration, Migration and Asylum). It also provides several spaces for events, meetings or project development and a study room, open from Monday to Friday from 8:00 am to midnight. The Wellness Center was also created, which aims to improve the quality of life, focus and resilience of the academic community.

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

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.

229.0

8.1.2. Caracterização por Género.

Género	Percentagem
Masculino	74.67
Feminino	25.33

8.1.3. Estudantes inscritos por ano curricular.

Ano curricular	Estudantes inscritos
1º ano curricular	78
2º ano curricular	65
3º ano curricular	86

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

[sem resposta]

[sem resposta]

**Apresentação do pedido | Pedido especial de renovação
da Avaliação/Acreditação de CE não-alinhados****8.2. Procura do ciclo de estudos - Estudantes**

Parâmetro	Penúltimo ano	Último ano	Ano corrente
N.º de vagas / No. of openings	55	39	39
N.º de candidatos / No. of candidates	205	261	239
N.º de admitidos / No. of admissions	40	49	49
N.º de inscritos no 1º ano, 1ª vez / No. of enrolments in 1st year 1st time	34	46	47

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	123.8	119.8	131.5
Nota média de entrada / Average entry grade	138.33	143.4	140.19

8.3. Resultados Académicos.**8.3.1. Eficiência formativa.**

Indicador	Antepenúltimo ano	Penúltimo ano	Último ano
N.º de graduados / No. of graduates	59	35	23
N.º de graduados em N anos / No. of graduates in N years	44	15	10
N.º de graduados em N+1 anos / No. of graduates in N+1 years	15	12	8
N.º de graduados em N+2 anos / No. of graduates in N+2 years	0	8	4
N.º de graduados em mais de N+2 anos / No. of graduates in more than N+2 years	0	0	1

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)*Não aplicável***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)***Not applicable*

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)

Caracterização dos desempregados registados com habilitação superior - junho de 2024 (DGEEC)
 Total de diplomados entre 2021 e 2023 (2020/2021 e 2022/2023): 96
 Total de desempregados com habilitação superior obtida entre 2021 e 2023: 2
 Total de desempregados registados à procura do primeiro emprego com habilitação superior obtida entre 2021 e 2023: 2
 Total de desempregados registados à menos de 12 meses com habilitação superior obtida entre 2021 e 2023: 2

Resultados dos inquéritos aos diplomados de 2022/2023 (FCTUC)
 Período de resposta ao inquérito: ano letivo 2024/2025
 Inquiridos: 34
 Respostas: 4
 Desempregados: 0
 Empregados: 3 (na área de estudo: 1; em outra área: 2)
 Estudante: 1
 Obtenção de emprego até um ano depois de concluído o ciclo de estudos: 2

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

Characterization of registered unemployed individuals with higher education qualifications - June 2024 (DGEEC)
 Total number of graduates between 2021 and 2023 (2020/2021 and 2022/2023): 96
 Total number of unemployed individuals with higher education qualifications obtained between 2021 and 2023: 2
 Total number of registered unemployed individuals seeking their first job with higher education qualifications obtained between 2021 and 2023: 2
 Total number of registered unemployed individuals for less than 12 months with higher education qualifications obtained between 2021 and 2023: 2

Results of the 2022/2023 graduate survey (FCTUC)
 Survey response period: academic year 2024/2025
 Number surveyed: 34
 Responses: 4
 Unemployed: 0
 Employed: 3 (in the field of study: 1; in another field: 2)
 Student: 1
 Employment obtained within one year after completing the study cycle: 2

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	13.76	15.77	17.03
Alunos em programas internacionais de mobilidade (in) / Students in international mobility programs (in)	5.22	3.06	4.58
Alunos em programas internacionais de mobilidade (out) / Students in international mobility programs (out)	3.48	0.87	2.08
Docentes estrangeiros (in) / Foreign teaching staff (in)	2.27	4.26	1.96
Docentes (out) / Teaching staff (out)	3.57	1.79	3.57
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)			

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 (PT)

A Licenciatura em Engenharia Civil da Universidade de Coimbra integra-se ativamente em redes internacionais de ensino, promovendo mobilidade e cooperação académica. Recebe e envia regularmente estudantes no âmbito do programa Erasmus, reforçando a dimensão europeia da formação. Entre outras escolas, destacam-se o Politecnico di Milano, Universidad de Granada, Universidad Politécnica de Madrid, CTU Prague e Université de Liège. Também os docentes participam em mobilidades Erasmus+ para ensino e formação, contribuindo para a partilha de boas práticas e atualização científica. Destaca-se ainda a ligação ao curso Erasmus Mundus WAVES, que envolve universidades de excelência na área da acústica e vibrações, permitindo aos estudantes beneficiar da experiência internacional de docentes envolvidos e reforçando a internacionalização do corpo docente. Estas iniciativas consolidam a internacionalização e a qualidade do ciclo de estudos.

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

The Civil Engineering Bachelor program at the University of Coimbra is actively integrated into international teaching networks, promoting mobility and academic cooperation. It regularly hosts and sends students through the Erasmus program, strengthening the European dimension of education. Among partner institutions are Politecnico di Milano, Universidad de Granada, Universidad Politécnica de Madrid, CTU Prague, and Université de Liège. Faculty members also participate in Erasmus+ mobilities for teaching and training, contributing to the exchange of best practices and scientific development. The program is further connected to the Erasmus Mundus WAVES course, which involves leading universities in acoustics and vibrations, allowing students to benefit from the international experience of participating faculty and reinforcing the internationalisation of the academic staff. These initiatives consolidate the program's internationalisation and quality.

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

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

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
Associate Laboratory of Energy, Transports and Aerospace	Excelente	Associação para o Desenvolvimento da Aerodinâmica Industrial	Institucional/Subsidiária/Polo	1
Center for Mathematics, University of Coimbra	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	3
Center for Physics of the University of Coimbra	Muito Bom	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	1
Centre for Business and Economics Research - University of Coimbra	Muito Bom	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	1
Centre for Mechanical Engineering, Materials and Processes	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	1
Chemical Engineering and Renewable Resources for Sustainability	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	1
Civil Engineering Research and Innovation for Sustainability	Excelente	Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico em Ciências da Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade	Institucional/Subsidiária/Polo	5
Coimbra Chemistry Centre	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	3
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	12
Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering	Excelente	Universidade do Minho	Institucional/Subsidiária/Polo	2
Institute for Systems Engineering and Computers at Coimbra - INESC Coimbra	Muito Bom	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	5
INSTITUTE OF SYSTEMS AND ROBOTICS - ISR - COIMBRA	Excelente	Instituto de Sistemas e Robótica	Institucional/Subsidiária/Polo	1
Instituto Dom Luiz	Muito Bom	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	1
Marine and Environmental Sciences Centre	Muito Bom	Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação Tecnologia e Inovação - Associação	Institucional/Subsidiária/Polo	1
Marine and Environmental Sciences Centre	Muito Bom	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	3
Research Centre for Territory, Transports and Environment	Excelente	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	Institucional/Subsidiária/Polo	3
Research Centre for Territory, Transports and Environment	Excelente	Universidade de Coimbra	Institucional/Subsidiária/Polo	3

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. (PT)

Os docentes que integram a Licenciatura em Engenharia Civil (LEC) mantêm uma atividade científica e tecnológica intensa, comprovada por publicações em revistas internacionais de elevado impacto nas áreas de estruturas, materiais, acústica, sustentabilidade e transportes (por exemplo: *Construction and Building Materials*, *Composite Structures*, *Engineering Structures*, *Transport Policy*, *Journal of Cleaner Production*, *Journal of Sound and Vibration*, entre outras). Esta produção científica garante uma atualização permanente de conhecimento, que se traduz diretamente na qualidade da formação oferecida aos estudantes da LEC e na integração de resultados de investigação em diversas unidades curriculares. A LEC beneficia ainda da forte participação dos seus docentes em projetos de investigação e desenvolvimento financiados por entidades nacionais e internacionais. Encontram-se atualmente em execução no DEC múltiplas iniciativas com financiamento competitivo, destacando-se, a título de exemplo, os seguintes projetos europeus (com financiamento atribuído à UC): MODENERLANDS – MODULAR ENERGY ISLANDS FOR SUSTAINABILITY AND RESILIENCE, COST – Orç. UC €500000 CONNECT4C – High-strength steel connections for circular construction, RFCS – Orç. UC €672446 IAMFAT – Improving Fatigue strength of welded connections by WAAM reinforcing, RFCS – Orç. UC €595140 METAVISION – METAmaterials for Vibration and Sound reduction, MSCA – Orç. UC 486806.40€ TIMELESS – Technologies for Immutable Multi-hazard rEversible Steel Structures, RFCS – Orç. UC €297385 REBRIDGE – Reliability of Reused Bridge Structures and the Impact on the Design for a Green and Circular Eternity, RFCS – Orç. UC €608200 InCSEB – Innovative ultra-low Carbon building Steel Envelop systems with Bio-based insulation, RFCS – Orç. UC €386850 Refira-se ainda que se encontram em execução no DEC múltiplos projetos em co-promoção com empresas, financiados pela ANI, num total de € 10575599, assim como agendas mobilizadoras financiadas pelo PRR (R2U Technologies e NEXUS) num total de € 10437852. Também o financiamento obtido através de projetos FCT é relevante, sendo de cerca de € 1709008. A participação nestes projetos reforça a ligação entre ensino e investigação, permite a integração de estudantes da LEC em equipas de I&D, contribui para a produção de dissertações e estágios em ambiente laboratorial e empresarial, promove a transferência de conhecimento e tecnologias para o setor da Engenharia Civil e aumenta a visibilidade nacional e internacional da formação oferecida pela Universidade de Coimbra.

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 faculty members involved in the Bachelor's Degree in Civil Engineering (LEC) maintain an intense scientific and technological activity, evidenced by publications in high-impact international journals in the fields of structures, materials, acoustics, sustainability, and transport (for example: *Construction and Building Materials*, *Composite Structures*, *Engineering Structures*, *Transport Policy*, *Journal of Cleaner Production*, *Journal of Sound and Vibration*, among others). This scientific output ensures a continuous updating of knowledge, which directly translates into the quality of the training offered to LEC students and the integration of research results into various curricular units.

LEC also benefits from the strong participation of its faculty in research and development projects funded by national and international entities. Multiple initiatives with competitive funding are currently underway at DEC, notably the following European projects (with funding allocated to UC): MODENERLANDS – MODULAR ENERGY ISLANDS FOR SUSTAINABILITY AND RESILIENCE, COST – UC budget €500,000; CONNECT4C – High-strength steel connections for circular construction, RFCS – UC budget €672,446; IAMFAT – Improving Fatigue Strength of Welded Connections by WAAM Reinforcing, RFCS – UC budget €595,140; METAVISION – METAmaterials for Vibration and Sound reduction, MSCA – UC budget €486,806.40; TIMELESS – Technologies for Immutable Multi-hazard rEversible Steel Structures, RFCS – UC budget €297,385; REBRIDGE – Reliability of Reused Bridge Structures and the Impact on the Design for a Green and Circular Eternity, RFCS – UC budget €608,200; InCSEB – Innovative Ultra-low Carbon Building Steel Envelope Systems with Bio-based Insulation, RFCS – UC budget €386,850. It should also be noted that several co-promotion projects with companies are underway at DEC, funded by ANI, amounting to €10,575,599, as well as mobilising agendas funded by PRR (R2U Technologies and NEXUS), totalling €10,437,852. Funding obtained through FCT projects is also significant, amounting to approximately €1,709,008. Participation in these projects strengthens the link between teaching and research, enables the integration of LEC students into R&D teams, contributes to the production of dissertations and internships in laboratory and business environments, promotes knowledge and technology transfer to the Civil Engineering sector, and increases the national and international visibility of the training offered by the University of Coimbra.

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)

As parcerias científicas e tecnológicas dos docentes da LEC com entidades nacionais e internacionais são diversificadas e de elevado impacto. Os centros de investigação onde estes docentes se inserem (ISISE, INESCC, MARE, CITTA, CERIS, entre outros) incluem investigadores de várias instituições, reforçando a natureza colaborativa e multi-institucional das atividades de investigação e desenvolvimento levadas a cabo. Destacam-se participações em iniciativas internacionais como o Programa MIT Portugal e o Erasmus Mundus Master WAVES. O volume de projetos de investigação em curso com participação financeira ou gestão do DEC, incluindo projetos europeus, é expressivo. Vários docentes integram ações COST e organizações internacionais (CIB, ECCS, RILEM), das quais resultam publicações conjuntas, redes multilaterais e iniciativas de inovação. Muitas destas atividades têm impacto regional e nacional, promovendo a ligação à indústria e à transferência de conhecimento, o que enriquece o ambiente académico e formativo dos estudantes da LEC. O envolvimento na prestação de serviços à comunidade é igualmente relevante, abrangendo consultoria técnica, ensaios laboratoriais, estudos especializados e cooperação com empresas, gabinetes de projeto e autarquias. Esta interação garante uma ligação contínua ao exercício profissional da Engenharia Civil, fortalecendo a qualidade pedagógica das unidades curriculares, ao mesmo tempo que potencia a integração dos estudantes em contextos reais de projeto e investigação aplicada. Os docentes da LEC colaboram ainda em diversos cursos de 2.º e 3.º ciclo, como os Doutoramentos em Engenharia Civil, Construção Metálica e Mista, Engenharia de Segurança ao Incêndio, Engenharia do Ambiente, Planeamento do Território e Sistemas de Transportes, bem como os Mestrados em Engenharia da Construção Metálica e Mista, Eficiência Acústica e Energética, Reabilitação de Edifícios, Engenharia de Segurança aos Incêndios Urbanos, Estruturas de Betão e Construção em Madeira, além do Erasmus Mundus Master WAVES. Esta oferta formativa diversificada reforça a continuidade dos percursos académicos e a integração dos estudantes da LEC em contextos avançados de I&D. A atividade científica dos docentes reflete-se ainda na organização de congressos, seminários e aulas abertas, de que são exemplos recentes a I Conferência Nacional sobre Cidades Sustentáveis e Inteligentes, o 4.º Congresso Internacional de Engenharia Ambiental e o evento TimberWorkQs. Estes encontros reúnem investigadores, profissionais e estudantes, promovendo a partilha de conhecimento, inovação tecnológica e boas práticas da engenharia. Em conjunto, estas dinâmicas fortalecem a articulação entre ensino, investigação e sociedade, consolidam uma sólida cultura científica e contribuem para o desenvolvimento económico, tecnológico e sustentável da região e do país, projetando a LEC como um ciclo de estudos dinâmico, atualizado e internacionalmente integrado na área da Engenharia Civil.

The scientific and technological partnerships of LEC faculty with national and international entities are diverse and highly impactful. The research centres in which these faculty members are integrated (ISISE, INESCC, MARE, CITTA, CERIS, among others) include researchers from various institutions, reinforcing the collaborative and multi-institutional nature of the research and development activities undertaken. Notable examples include participation in international initiatives such as the MIT Portugal Programme and the Erasmus Mundus Master WAVES. The volume of ongoing research projects involving financial participation or management by DEC, including European projects, is significant. Several faculty members are involved in COST Actions and international organisations (CIB, ECCS, RILEM), which result in joint publications, multilateral networks, and innovation initiatives. Many of these activities have regional and national impact, promoting links with industry and knowledge transfer, thereby enriching the academic and learning environment for LEC students. Engagement in community services is also relevant, encompassing technical consultancy, laboratory testing, specialised studies, and cooperation with companies, design offices, and municipalities. This interaction ensures a continuous connection to the professional practice of Civil Engineering, strengthening the pedagogical quality of curricular units while fostering the integration of students into real-world project contexts and applied research. LEC faculty also collaborate in various second- and third-cycle programmes, such as the Doctorates in Civil Engineering, Metallic and Mixed Construction, Fire Safety Engineering, Environmental Engineering, Territorial Planning and Transport Systems, as well as Master's degrees in Metallic and Mixed Construction Engineering, Acoustic and Energy Efficiency, Building Rehabilitation, Urban Fire Safety Engineering, Concrete Structures, and Timber Construction, in addition to the Erasmus Mundus Master WAVES. This diversified educational offer reinforces the continuity of academic pathways and the integration of LEC students into advanced R&D contexts. Faculty scientific activity is further reflected in the organisation of conferences, seminars, and open lectures, such as the recent I National Conference on Sustainable and Smart Cities, the 4th International Congress on Environmental Engineering, and the TimberWorkQs event. These gatherings bring together researchers, professionals, and students, promoting knowledge sharing, technological innovation, and best practices in engineering. Collectively, these dynamics strengthen the link between teaching, research, and society, consolidate a robust scientific culture, and contribute to the economic, technological, and sustainable development of the region and the country, positioning LEC as a dynamic, up-to-date, and internationally integrated study programme in Civil Engineering.

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

[DEC LEC 20211001.pdf](#) | PDF | 38.9 Kb

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

9.1. Análise SWOT global do ciclo de estudos.

9.1.1. Forças. (PT)

- 1 Trata-se de um ciclo de estudos abrangente, que garante uma sólida preparação nas ciências básicas e uma formação equilibrada nas diferentes subáreas científicas da Engenharia Civil.*
- 2 Todos os docentes em regime de tempo integral possuem doutoramento, apresentam uma sólida produtividade científica e garantem o acompanhamento pedagógico dos alunos.*
- 3 Os alunos têm a possibilidade de complementar a sua formação em unidades curriculares de outros departamentos e faculdades, o que lhes permite alargar conhecimentos e desenvolver competências transversais. Podem também participar nas atividades das secções culturais e desportivas da AAC, que contribuem para o seu desenvolvimento pessoal e social e para a sua integração na vida académica.*

9.1.1. Forças. (EN)

- 1. This is a comprehensive study cycle that ensures a solid grounding in the basic sciences and balanced training across the different scientific subfields of Civil Engineering.*
- 2. All full-time faculty members hold a PhD, demonstrate strong scientific productivity, and guarantee close pedagogical support for students.*
- 3. Students have the opportunity to complement their training with curricular units from other departments and faculties, enabling them to broaden their knowledge and develop transversal skills. They may also participate in the cultural and sports activities of AAC, which contribute to their personal and social development and integration into academic life.*

9.1.2. Fraquezas. (PT)

- 1 Programa excessivo na unidade curricular Betão Estrutural.*
- 2 As taxas de sucesso escolar em várias unidades curriculares são inferiores às desejáveis, afetando a progressão dos estudantes e a conclusão do ciclo de estudos em três anos.*

9.1.2. Fraquezas. (EN)

- 1. Excessive workload in the Structural Concrete curricular unit.*
- 2. Success rates in several curricular units are below desirable levels, affecting student progression and the completion of the study cycle within three years.*

9.1.3. Oportunidades. (PT)

- 1 A proximidade com outros departamentos e faculdades da UC facilita a exploração de sinergias e o desenvolvimento de iniciativas multidisciplinares.*
- 2 As atuais redes de contactos institucionais e informais abrem perspetivas para iniciativas de cooperação internacional e para a mobilidade de estudantes e docentes.*
- 3 As instalações são modernas, com salas de aula e espaços de estudo adequados e laboratórios bem equipados para apoio à investigação e ensino.*
- 4 A Universidade de Coimbra disponibiliza infraestruturas e serviços de apoio aos estudantes, proporcionando acompanhamento ao longo do seu percurso académico e facilitando a sua transição para o mercado de trabalho.*

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

9.1.3. Oportunidades. (EN)

- 1. The proximity to other departments and faculties within UC facilitates the exploration of synergies and the development of multidisciplinary initiatives.*
- 2. Existing institutional and informal networks open up prospects for international cooperation initiatives and for the mobility of students and faculty.*
- 3. The facilities are modern, with suitable classrooms and study spaces, and well-equipped laboratories to support research and teaching.*
- 4. The University of Coimbra provides infrastructures and student support services, offering guidance throughout their academic journey and easing their transition to the labour market.*

9.1.4. Ameaças. (PT)

- 1 Os elevados custos associados à frequência do ensino superior, especialmente para estudantes deslocados, e a insuficiência dos mecanismos de ação social podem impedir potenciais candidatos de prosseguir os seus estudos.*
- 2 O tecido empresarial na região Centro, onde se insere a UC, é maioritariamente constituído por empresas com pouca capacidade para investir na investigação, desenvolvimento e inovação.*
- 3 Envelhecimento do corpo docente. Número significativo de aposentações registado nos últimos anos (e que se continuará a registar nos próximos), afetando sobretudo as categorias de Professor Associado e Professor Catedrático.*
- 4 Constrangimentos orçamentais com reflexo nos recursos materiais e humanos, nomeadamente em termos de contratação de pessoal técnico.*

9.1.4. Ameaças. (EN)

- 1. The high costs associated with attending higher education, especially for students living away from home, and the insufficiency of social support mechanisms may prevent potential candidates from pursuing their studies.*
- 2. The business fabric in the Centro region, where UC is located, is mostly composed of companies with limited capacity to invest in research, development, and innovation.*
- 3. Ageing of the teaching staff: A significant number of retirements have been recorded in recent years (and will continue in the coming years), mainly affecting the ranks of Associate Professor and Full Professor.*
- 4. Budgetary constraints impacting material and human resources, particularly in terms of hiring technical staff.*

9.2. Proposta de ações de melhoria.

9.2.1. Ação de melhoria. (PT)

[PFr 1] 1 - No ano letivo 2026/2027 serão retirados do programa desta unidade curricular os capítulos 1 "Verificação da Segurança", 5 "Lajes" e 7 "Pré-esforço", passando estes conteúdos a ser tratados nas uc Projeto Integrador (Licenciatura em Engenharia Civil) e Estruturas de Betão (Mestrado em Engenharia Civil). Simultaneamente, será autonomizado no programa de Betão Estrutural um capítulo sobre "Zonas de Descontinuidade".

[PFr 2] 2 - Promover a participação ativa dos alunos nas aulas, reforçar componente laboratorial do ensino e diversificar instrumentos de avaliação.

9.2.1. Ação de melhoria. (EN)

[PFr 1] In the academic year 2026/2027, Chapters 1 "Safety Verification", 5 "Slabs", and 7 "Prestressing" will be removed from the syllabus of this curricular unit and incorporated into the courses Integrative Project (Bachelor's in Civil Engineering) and Concrete Structures (Master's in Civil Engineering). At the same time, a new chapter on "Discontinuity Regions" will be introduced in the Structural Concrete syllabus.

[PFr 2] Promote active student participation in classes, strengthen the laboratory component of teaching, and diversify assessment methods.

**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. (PT)**

[PFR 1] 1 - Prioridade Alta; Tempo de implementação de 6 Mês(es).

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

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

[PFR 1] Priority: High; Implementation timeframe: 6 months.

[PFR 2] Priority: High; Implementation timeframe: 12 months.

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

[PFR 1] 1 - Datas de implementação dos novos programas nas três unidades curriculares referidas.

[PFR 2] 2 - Taxa de sucesso escolar nas unidades curriculares que apresentam taxas de sucesso mais baixas

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

[PFR 1] Implementation dates for the new syllabi in the three referenced curricular units.

[PFR 2] Success rate in the curricular units with the lowest performance levels.