

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):

Doutor

1.4. Grau (EN):

PhD

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

[Publicacao_DR_DoutEngCivil.pdf](#) | PDF | 290.3 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 | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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

[sem resposta]

1.7.3. Classificação CNAEF - terceira área fundamental, se aplicável

[sem resposta]

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

180.0

1.9. Duração do ciclo de estudos

3 anos

1.10.1. Número máximo de admissões em vigor.

30

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

30

1.11. Condições específicas de ingresso (PT)

1. Podem candidatar-se:

- Os titulares do grau de mestre ou equivalente legal em engenharia, arquitetura ou outra área compatível com a engenharia de segurança ao incêndio;
 - Os titulares do grau de licenciado em engenharia, arquitetura ou outra área compatível com a engenharia de segurança ao incêndio, detentores de um currículo escolar ou científico especialmente relevante que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pelo Conselho Científico;
 - Os detentores de um currículo escolar, científico ou profissional relevante para a frequência deste ciclo de estudos e que, como tal, seja reconhecido pelo Conselho Científico da FCTUC, devendo os candidatos obter uma avaliação curricular igual ou superior a 12 valores.
- 2 - O reconhecimento a que se referem as alíneas b) e c) do n.º 1 tem como efeito apenas o acesso ao ciclo de estudos conducente ao grau de doutor e não confere a equivalência ou reconhecimento do grau de licenciado ou mestre.

1.11. Condições específicas de ingresso (EN)

1 - Applicants for admission to the PhD in Civil Engineering must be:

- Holders of the master's degree in civil engineering or any other appropriate, namely Environmental Engineering, Mechanical Engineering, Naval Engineering, Building Rehabilitation, Acoustic and Energy Efficiency for a Sustainable Construction, Urban Mobility Management, Sustainable Management of the Urban Water Cycle, Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Urban Fire Safety, Steel and Composite Construction and Architecture, or legal equivalent;
- Holders of a bachelor's degree in civil engineering or any other appropriate, such as Environmental Engineering, Mechanical Engineering, Naval Engineering and Architecture, with at least 5 years of academic training in Higher Education, full time or equivalent degree obtained abroad;
- Holders of a school, scientific or professional curriculum relevant for pursuing this cycle of studies as recognized by the Scientific Committee of FCTUC.

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

1.12. Modalidade do ensino

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

1.12.1. Regime de funcionamento, se presencial

Diurno Pós-laboral Outro

1.12.1.1. Se outro, especifique. (PT)

[sem resposta]

1.12.1.1. Se outro, especifique. (EN)

[sem resposta]

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

Universidade de Coimbra

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

University of Coimbra

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

[Regulamento 805 A 2020 24 09 RAUC creditacoes.pdf](#) | PDF | 271.6 Kb

1.15. Observações. (PT)

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 2022/2023.

1.15. Observações. (EN)

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 2022/2023.

2. Decisão de acreditação na avaliação anterior.

2.1. Referência do processo de avaliação anterior.

ACEF/1718/0109427

2.2. Data da decisão.

07/03/2019

2.3. Decisão do Conselho de Administração.

Acreditar | Accredited

2.4. Período de acreditação.

6 anos | 6 years

2.5. A partir de:

31/07/2018

3. Síntese medidas de melhoria

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

O PDEC está hoje plenamente integrado na oferta formativa de 3º ciclo do DEC, nomeadamente com o Doutoramento de banda larga em Eng.^a do Ambiente e os doutoramentos em especialidades da Eng.^a Civil, os quais, fruto de circunstâncias ou estratégias particulares, dão maior visibilidade a campos estreitos de investigação e ao próprio DEC. Esta organização, partilhada com outras escolas de referência nacionais (IST ou FEUP) ou internacionais (p.ex., o MIT), facilita a escolha dos cursos pelos alunos em função dos seus interesses, mas é penalizadora no número de candidatos ao PDEC. Ainda assim, o valor médio anual de 13 alunos inscritos pela primeira vez no curso desde 2017/18, o qual foi penalizado por fatores como o Covid-19, guerras, instabilidade económica e social em países relevantes, emigração jovem, inflação, etc, que afetaram a captação de alunos, pode crescer. Existe hoje uma perspetiva da necessidade de promover mais ativamente o curso para aumentar o número n.º de alunos do curso (divulgação de bolsas e financiamento- ver secção 7.3.1-, do sucesso dos doutorandos que concluem o curso- ver secção 8.3.3-, das possibilidades de áreas de investigação- ver secções 8.4.2 a 8.5.2, promoção de doutoramentos em ambiente empresarial, etc). Em paralelo com o aumento de novas entradas, é importante fomentar a eficiência formativa, também afetada pelos fatores externos antes enunciados. O incremento de alunos financiados pelo DEC (hoje 40% do total) e o maior apoio à sua integração académica e social no 1º ano, desenvolvido ao longo dos últimos anos e a reforçar no curto prazo (ver propostas de melhoria na análise SWOT), terá seguramente efeitos positivos no futuro. Pretende-se continuar a monitorizar o grau de satisfação dos alunos, que tem sido nos últimos anos bastante positivo, utilizando o SIGQ da UC, avaliado pela A3ES em 2021/2022 e com certificação renovada pelo período máximo. Na área do "Ensino" a classificação atribuída pela CAE, com base nas evidências apresentadas pela UC, foi de "muito avançado". A UC aplica semestralmente inquéritos aos estudantes, cujos resultados são analisados e discutidos, suportando a tomada de decisão. O desafio colocado pelo facto de os estudantes que ingressam no PDEC terem formações de base e níveis de conhecimentos bastante diferenciados tem sido ultrapassado através do alargamento do leque de uc's opcionais que, na prática, os alunos podem seleccionar (além da oferta de disciplinas de formação adicional gratuitas na UC), e por maior apoio da Coordenação nessa seleção. Têm ainda sido promovidas estratégias de avaliação baseadas sobretudo em trabalhos práticos, com carácter de investigação e desenvolvidos com base nos interesses particulares dos alunos. Para mitigar os efeitos do início tardio da frequência do curso dos alunos estrangeiros, o calendário de candidaturas foi e vai continuar a ser reformulado, além do projeto de tese, quando semestral, ser hoje oferecido em ambos os semestres.

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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

PDEC is now fully integrated into DEC's 3rd cycle studies offer, namely with the broadband PhD in Environmental Eng. and with PhDs in Civil Engineering specialities, which, resulting from particular circumstances or strategies, give greater visibility to very specific fields of research and to the DEC itself. This organization, shared with other national (IST or FEUP) or international (e.g., MIT) reference schools, has the advantage of facilitating the choice of the PhD course by students based on their interests, but reduces the number of PhD candidates. Even so, the average annual value of 13 students enrolled for the first time on the course since 2017/18, which was penalized by factors such as Covid-19, wars, economic and social instability in relevant countries, youth emigration, inflation, etc, that affected student enrollment, could grow. There is now a perspective of the need to more actively promote the course to increase the number of students on the course (disclosure of grants and financing - see section 7.3.1 -, the success of PhD students who complete the course - see section 8.3. 3-, the possibilities of research areas - see sections 8.4.2 to 8.5.2, promotion of doctorates in a business environment, etc.).

In parallel with the increase in new admissions, it is important to promote academic efficacy, also affected by the external factors mentioned above. The increase in students financed by DEC (currently 40% of the total) and greater support for their academic and social integration in the 1st year, developed over the last few years and to be reinforced in the short term (see improvement proposals in the SWOT analysis), will certainly have positive effects in the future.

It is intended to continue monitoring the degree of students' satisfaction, which has been very positive in recent years, using the UC SIGQ, evaluated by A3ES in 2021/2022 and with certification renewed for the maximum period. In the area of "Teaching", the classification given by CAE, based on the evidence presented by the UC, was "very advanced". The UC conducts surveys every six months to students, the results of which are analyzed and discussed, supporting decision-making.

The challenge posed by the fact that PDEC students have different academic backgrounds and levels of knowledge has been overcome by expanding the range of optional uc's that, in practice, students can select (in addition to the offer of free additional subjects in the UC), and by greater support from the Coordination in this selection. Assessment strategies based mostly on practical work, with a research nature and developed based on the students' particular interests, have also been promoted.

To mitigate the effects of the late start of foreign students' course attendance, the application calendar has been and will continue to be reformulated, in addition to the thesis project, when lasting a single semester, which is now being offered in both semesters.

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 | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

A estrutura curricular não foi alterada.

4.6. Observações. (EN)

The curricular structure was not changed.

5. Pessoal Docente

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

• Paulo Alexandre Lopes Figueiredo Coelho

5.2. Pessoal docente do ciclo de estudos

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
Paulo Alexandre Lopes Figueiredo Coelho	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Eng ^a Civil/ Eng. 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
Nuno Eduardo Simões	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
Adelino Jorge Lopes Ferreira	Professor Associado ou equivalente	Doutor	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 Doutoramento em Ciências de Engenharia	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 - Estruturas	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 | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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
Alfredo Manuel Pereira Gerales Dias	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
Álvaro Jorge Maia Seco	Professor Associado ou equivalente	Doutor Engenharia dos Transportes	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 Doutoramento na área de Engenharia Civil e Minas, Urbanismo e Transportes	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 convidado ou equivalente	Doutor Construções	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 (Estruturas)	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 - Especialidade em Geotecnia e Fundações	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 Mecânica Aplicada	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 Doutoramento em Engenharia Civil - especialidade de Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida OrcID

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
António Manuel Gonçalves Pedro	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 Infraestruturas 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
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
Diogo Manuel Rosa Mateus	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Construções	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Fernando José Forte Garrido Branco	Professor Associado ou equivalente	Doutor Engenharia Civil - Construções	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Fernando José Telmo Dias 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
Fernando Pedro Simões da Silva Dias Simão	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil - Mecânica das Estruturas e Materiais	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
Helena Maria dos Santos Gervásio	Professor Associado ou equivalente	Doutor 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
João Henrique Jorge de Oliveira Negrão	Professor Associado ou equivalente	Doutor Engenharia Civil - Estruturas	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 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 | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
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
João Paulo Correia Rodrigues	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
José António Raimundo Mendes da Silva	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 Eça Guimarães Abreu	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil (Hidráulica)	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 Gouveia Lopes de Almeida	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente - Aproveitamentos Hidroelétricos de Fins Múltiplos	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
José Simão Antunes do Carmo	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 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
Luís Alberto Proença Simões da Silva	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 | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
Luís Filipe da Costa Neves	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Mecânica das Estruturas e dos Materiais	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida OrCID
Luís Manuel Cortesão Godinho	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
Luís Miguel da Cruz Simões	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
Luís Miguel dos Santos Laím	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 da Conceição Morais de Oliveira Cunha	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor Ciências Naturais Aplicadas /Equiv. IST Engenharia Civil/ Hidraulica, Recursos Hídricos e Ambiente	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
Maria Isabel Morais Torres	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 Ciências da Engenharia (Engenharia civil, Hidráulica)	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrCID
Nuno Albino Vieira Simões	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 | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
Oxana Anatolievna Tchepel	Professor Associado ou equivalente	Doutor 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
Paulo Fernando Antunes dos Santos	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 Jorge Rodrigues Amado Mendes	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 da Venda Oliveira	Professor Associado ou equivalente	Doutor Fundações e Geotecnia	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 Mendes Pinheiro Providência e Costa	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 Miguel Cunha Matos Lopes Pinto	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil - Geotecnia	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 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
Rui António Duarte Simões	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
Sandra Filomena da Silva Jordão Alves	Professor Auxiliar 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
Sandra Raquel de Sousa Monteiro	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil - Estruturas	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 | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
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
Vitor Dias da Silva	Professor Associado ou equivalente	Doutor Sructural Engineering	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrcID
					Total: 5400	

5.2.1. Ficha curricular do docente

5.2.1.1. Dados Pessoais - Paulo Alexandre Lopes Figueiredo Coelho

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)

Engº Civil/ Eng. Sísmica Geotécnica

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering/ Earthquake Geotechnical Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

2007

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Cambridge, 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

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
Centro de Investigação do Território, Transportes e Ambiente (CITTA)	Excelente	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FE/UP)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

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

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paulo Alexandre Lopes Figueiredo Coelho

Formação pedagógica relevante para a docência
Nenhuma especificamente dirigida para este objetivo

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
Licença sabática durante o ano letivo 2023/24	Todos	0.0								

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Nuno Eduardo Simões

Vínculo com a IES

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

Categoria

Professor 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

2012

Instituição que conferiu este grau académico

Imperial College 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

4012-5415-F2B1

Orcid

0000-0002-4500-7981

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Nuno Eduardo Simões

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Bom	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Nuno Eduardo Simões

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2003	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	17/20
2006	Mestrado	Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente	Universidade de Coimbra	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Nuno Eduardo Simões

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Nuno Eduardo Simões

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Projeto Integrador	Licenciatura Eng Civil	8.0		8.0						
Engenharia Sanitária	Mestrado Engenharia Civil	63.0	21.0	42.0						
Projeto de Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente	Mestrado Engenharia Civil	31.5		31.5						
Introdução à Engenharia do Ambiente	Licenciatura Eng do Ambiente	28.0	28.0							
Projeto integrador	Licenciatura Eng do Ambiente	8.0		8.0						
Sistemas Urbanos de Saneamento Básico	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	35.0		35.0						
Sistemas de Abastecimento e Drenagem de água	Mestrado em Engenharia do Ambiente	35.0	21.0	14.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Adelino Jorge Lopes Ferreira

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)

Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação
distinção e louvor por uma

Universidade de Coimbra / University of Coimbra

Aprovado com

Área científica deste grau académico (EN)

Spatial Planning and Transportation Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

2002

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

CienciaVita

8B1C-C7AD-85FF

Orcid

0000-0002-1681-0759

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 Jorge Lopes Ferreira

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Investigação do Território, Transportes e Ambiente (CITTA)	Excelente	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FE/UP)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Adelino Jorge Lopes Ferreira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2018	Agregação	Urbanismo, Transportes e Vias de Comunicação	Universidade de Coimbra	Aprovado

5.2.1.4. Formação pedagógica - Adelino Jorge Lopes Ferreira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Adelino Jorge Lopes Ferreira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Engenharia de Infraestruturas Rodoviárias e Aeroportuárias	Programa Doutoral em Sistemas de Transportes	22.5		22.5						
Otimização de Infraestruturas e Operações de Transportes	Programa Doutoral em Sistemas de Transportes	4.5		4.5						
Metodologias de Investigação	Programa Doutoral em Sistemas de Transportes	15.0	0.0	15.0						
Sistemas de Transportes	Programa Doutoral em Planeamento do Território	37.5		37.5						
Infraestruturas de Transportes	Mestrado em Engenharia Civil	15.0		15.0						
Projeto de Infraestruturas de Transporte	Mestrado em Engenharia Civil	67.5		67.5						
Engenharia de Tráfego	Mestrado em Engenharia Civil	67.5		67.5						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Adelino Vasconcelos Lopes

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)

Doutoramento em Ciências de Engenharia

Área científica deste grau académico (EN)

Estruturas de Engenharia Civil

Ano em que foi obtido este grau académico

2002

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

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
Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Bom	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Adelino Vasconcelos Lopes

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1995	Mestre em Estruturas de Engenharia Civil	Engenharia Civil	FEUP	Muito Bom

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
Aplicações Estruturais de Elementos Finitos	Doutoramento em Engenharia Civil	85.5	18.0	48.0					0.0	19.5

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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 - Estruturas

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering - Structures

Ano em que foi obtido este grau académico

2015

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

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
Laboratório Associado de Energia, Transportes e Aeronáutica (LAETA)	Excelente	INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial (INEGI/UP)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Alberto Miguel Bizarro Martins

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2005	Licenciatura (pré-Bolonha)	Engenharia Civil – Estruturas e Construção	Universidade da Beira Interior	17/20
2009	Mestrado	Engenharia Civil – Estruturas	Universidade de Coimbra	Muito Bom

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
Mecânica II	Engenharia Civil - Licenciatura	77.0		77.0						
Análise de Estruturas	Engenharia Civil - Licenciatura	63.0		63.0						
Análise Avançada de Estruturas	Engenharia Civil - Mestrado	63.0		63.0						
Complementos de Estruturas de Betão	Engenharia Civil - Mestrado	21.0		21.0						
Bases para a Análise de Estruturas Existentes	Reabilitação de Edifícios - Mestrado	21.0		21.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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)

Civil Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

2008

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVitae

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
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

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
Estruturas Metálicas	Mestrado em Engenharia Civil	63.0		63.0						
Dimencionamento a Ações Excepcionais	Mestrado em Engenharia Civil	52.5		52.5						
Dimensionamento de Elementos e Estruturas Metálicas	Mestrado em Construção Metálica e Mista	30.0		30.0						
Análise e Dimensionamento ao Fogo	Mestrado em Construção Metálica e Mista	30.0		30.0						
Projeto de Tese	Doutoramento em Construção Metálica e Mista	7.0							7.0	
Tese	Doutoramento em Construção Metálica e Mista	28.0							28.0	

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Alfredo Manuel Pereira Geraldês Dias

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

2005

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade Técnica de Delft

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

F41C-85E6-97EA

Orcid

0000-0002-9752-1907

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Alfredo Manuel Pereira Geraldês Dias

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Alfredo Manuel Pereira Geraldes Dias

5.2.1.4. Formação pedagógica - Alfredo Manuel Pereira Geraldes Dias

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Alfredo Manuel Pereira Geraldes Dias

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Álvaro Jorge Maia Seco

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 dos Transportes

Área científica deste grau académico (EN)

Transport Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

1991

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Leeds - 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

701F-6A52-45C6

Orcid

0000-0002-8685-4415

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Álvaro Jorge Maia Seco

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Investigação do Território, Transportes e Ambiente (CITTA)	Excelente	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FE/UP)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Álvaro Jorge Maia Seco

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1983	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16
1988	Mestrado	Construção de Edifícios	Universidade do Porto	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Álvaro Jorge Maia Seco

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Álvaro Jorge Maia Seco

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Anabela Salgueiro Narciso 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 Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Doutoramento na área de Engenharia Civil e Minas, Urbanismo e Transportes

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering - Urbanism and Transports

Ano em que foi obtido este grau académico

2009

Instituição que conferiu este grau académico

University of Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVitae

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
Centro de Investigação do Território, Transportes e Ambiente (CITTA)	Excelente	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FE/UP)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1992	Licenciatura em Planeamento Regional e Urbano		Universidade de Aveiro	
2006	Mestre em Engenharia Civil - Especialidade em Engenharia Urbana		Universidade de Coimbra - Faculdade de Ciências e Tecnologia	

5.2.1.4. Formação pedagógica - Anabela Salgueiro Narciso Ribeiro

Formação pedagógica relevante para a docência
Curso de ArcGisPro
Curso de R

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
Fundamentos de Projeto Urbano	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	28.0		28.0						
Projeto Urbano	Mestrado em Engenharia Civil	35.0		35.0						
Transportes e Mobilidade Sustentável	Licenciatura em Engenharia Civil	35.0		35.0						
Transportes e Mobilidade Sustentável	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	35.0		35.0						
Políticas e Técnicas de Gestão Urbanística Municipal	Mestrado em Engenharia Civil	63.0		63.0						
Modelação da Procura de Transportes	Programa Doutorai em Sistemas de Transportes	6.0		6.0						
Metodologias de Apoio à Decisão	Programa Doutorai em Planeamento do Território	36.0		36.0						
Planeamento e Gestão Urbanística	Programa Doutorai em Engenharia Civil	63.0		63.0						
Políticas de Gestão Urbanística Municipal	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	28.0		28.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Andreia Sofia Carvalho Pereira

Vínculo com a IES

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

Categoria

Professor Auxiliar convidado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Construções

Área científica deste grau académico (EN)

Constructions

Ano em que foi obtido este grau académico

2007

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVita

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
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2002	Mestre	Ciências da Construção	Universidade de Coimbra	Muito Bom

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
Física das Construções	Licenciatura em Engenharia Civil	84.0	42.0		42.0					
Comportamento Térmico e Energético dos Edifícios	Mestrado em Engenharia Civil	17.5		17.5						
Projeto Não Estrutural	Mestrado em Engenharia Civil	28.0		28.0						
Gestão de Energia em Edifícios	Mestrado em Engenharia do Ambiente	17.5		17.5						
Ambiente Urbano	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	6.0		6.0						
Eficiência Energética e Conforto em Edifícios	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	22.7		22.7						
Acústica e Vibrações nos Edifícios e sua Envolvente	Mestrado em Eficiência Acústica e Energética para uma Construção Sustentável	0.0		0.0						
Estratégias de Reabilitação Acústica e Energética de Edifícios	Mestrado em Eficiência Acústica e Energética para uma Construção Sustentável	0.0		0.0						
Conceitos Avançados de Isolamento de Ruído e Vibrações	Mestrado em Eficiência Acústica e Energética para uma Construção Sustentável	29.0		29.0						
Sustentabilidade e análise do ciclo de vida de estruturas	Mestrado em Construção Metálica e Mista	2.0		2.0						
Reabilitação Acústica e Energética de Edifícios - Tópicos Avançados	Doutoramento em Engenharia Civil	21.0		21.0						
Conceitos Avançados de Acústica e Vibrações nos Edifícios	Doutoramento em Engenharia Civil	21.0		21.0						

5.2.1.1. Dados Pessoais - Anísio Alberto Martinho de Andrade

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 (Estruturas)

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering (Structures)

Ano em que foi obtido este grau académico

2013

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

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
Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Bom	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2004	Mestre	Engenharia de Estruturas	Instituto Superior Técnico - Universidade Técnica de Lisboa	
1998	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	

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	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0		63.0						
Métodos Computacionais	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	63.0		63.0						
Projecto de Reabilitação Estrutural	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	42.0		42.0						
Dinâmica de Estruturas	Mestrado em Estruturas de Betão - da Conceção à Reabilitação	21.0		21.0						
Dimensionamento Sísmico de Estruturas de Betão	Mestrado em Estruturas de Betão - da Conceção à Reabilitação	21.0		21.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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 - Especialidade em Geotecnia e Fundações

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

2011

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVita

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
Centro de Investigação em Engenharia dos Processos Químicos e dos Produtos da Floresta (CIPQPF)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - António Alberto Santos Correia

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1997	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16 (0-20)
2003	Mestrado	Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	Muito Bom 16

5.2.1.4. Formação pedagógica - António Alberto Santos Correia

Formação pedagógica relevante para a docência
Participação no evento "NOVA LEGISLAÇÃO PORTUGUESA DE PROTEÇÃO DOS SOLOS", 13 de maio de 2021
Participação no "Workshop Circular 101", promovido pela 3drivers, 11 de fevereiro de 2020, Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal
Frequência do curso de formação "Finanças para não financeiros", realizado pela APEU - Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra
Frequência no curso de "Ética e deontologia profissional" realizado pela Região Centro da Ordem dos Engenheiros
C.14) "Autumn Course on Circular Economy", Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro (CCDRC) e instituto de Investigação Interdisciplinar da Universidade de Coimbra (IIUC), Coimbra, Portugal, em out/2019

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
Informática	Licenciatura em Engenharia Civil / Licenciatura em Engenharia do Ambiente / Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	135.0	0.0	39.0	96.0					
Modelação do Comportamento de Solos	Mestrado em Engenharia Civil	29.4		29.4						
Introdução à Geotecnia Urbana	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	16.4		16.4						
Técnicas Experimentais	Doutoramento em Engenharia Civil	16.5		16.5						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - António José Barreto Tadeu

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)

Mecânica Aplicada

Área científica deste grau académico (EN)

Applied Mechanics

Ano em que foi obtido este grau académico

1992

Instituição que conferiu este grau académico

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
Instituto de Investigação e Inovação em Engenharia Civil para a Sustentabilidade (CERIS)	Excelente	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	Polo	Sim

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
Mecânica I	Licenciatura em Engenharia Civil	126.0		126.0						
Acústica Ambiental	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	49.0		49.0						
Métodos Numéricos	Doutoramento em Engenharia Civil	3.4		3.4						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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)

Doutoramento em Engenharia Civil - especialidade de Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

1997

Instituição que conferiu este grau académico

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVita

-

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 | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - António Manuel Abreu Freire Diogo

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1984	Licenciatura em Engenharia Civil	Hidráulica	FCTUC	Bom com Distinção, com a Classificação Final de 16 Valores
1990	Provas de Aptidão Pedagógica e Capacidade Científica	Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente	FCTUC	Muito Bom
1997	Doutoramento em Engenharia Civil	Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente	FCTUC	Unanimidade

5.2.1.4. Formação pedagógica - António Manuel Abreu Freire Diogo

Formação pedagógica relevante para a docência
Provas de Aptidão Pedagógica e Capacidade Científica - FCTUC 1990

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	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	63.0	42.0	21.0						
Infraestruturas e Sistemas Urbanos	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	15.0		15.0						
Hidráulica Geral II	Mestrado Integrado em Engenharia Civil	67.5	45.0	15.0	7.5					
Hidráulica II	Licenciatura em Engenharia Civil	35.0	21.0	14.0						
Mecânica dos Meios Contínuos	Licenciatura em Engenharia Civil	84.0		84.0						
Seminários II	Doutoramento em Engenharia Civil	67.5	48.0				19.5			

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - António Manuel Gonçalves Pedro

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

2013

Instituição que conferiu este grau académico

Imperial College 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

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
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - António Manuel Gonçalves Pedro

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2013	Doutoramento	Engenharia Civil	Imperial College London	Aprovado
2007	Mestrado	Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica	Universidade de Coimbra	Muito bom
2003	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16

5.2.1.4. Formação pedagógica - António Manuel Gonçalves Pedro

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
Informática	Licenciatura em Engenharia Civil; Licenciatura em Engenharia do Ambiente; Licenciatura em Gestão de cidades sustentáveis e inteligentes	36.0		36.0						
Mecânica dos Solos	Licenciatura em Engenharia Civil	54.0	36.0	18.0						
Mecânica das Rochas	Mestrado em Engenharia Civil	19.5		19.5						
Obras de escavação	Mestrado em Engenharia Civil	58.5		58.5						
Fundações e estruturas de contenção	Mestrado em estruturas de betão - da conceção à reabilitação	21.0		21.0						
Reabilitação e Reforço de Fundações	Mestrado em Reabilitação de edifícios	14.0		14.0						
Dissertação em Geotecnia	Mestrado de Mecânica dos solos e Engenharia Geotécnica	1.0							1.0	
Dissertação em Geotecnia	Doutoramento em Engenharia Civil	2.0							2.0	

5.2.1.1. Dados Pessoais - Arminda Maria Marques 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)

Infraestruturas de Transportes

Área científica deste grau académico (EN)

Transport Infrastructures

Ano em que foi obtido este grau académico

2015

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

CienciaVitaes

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
Centro de Investigação do Território, Transportes e Ambiente (CITTA)	Excelente	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FE/UP)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2003	Licenciatura	Engenharia Civil	FEUP	16
2008	Mestrado	Engenharia Civil (Engenharia Rododiária)	FCTUC	Muito Bom

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
Infraestruturas de Transportes	Mestrado em Engenharia Civil	56.0	0.0	56.0						
Métodos de Apoio à Decisão em Sistemas Urbanos	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	14.0		14.0						
Projeto de Infraestruturas de Transportes	Mestrado em Engenharia Civil	10.0		10.0						
Sistemas de Engenharia	Licenciatura em Engenharia Civil	35.0		35.0						
Mobilidade Sustentável	Mestrado em Energia para a Sustentabilidade	13.0		13.0						
Vias de Comunicação	Licenciatura em Engenharia Civil	39.0		39.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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 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
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Carlos Alberto da Silva Rebelo

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1992	Doutoramento	Engenharia Civil	Universidade de Karlsruhe	Muito 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
Dimensionamento sísmico avançado	Doutoramento	52.0					30.0		22.0	
Dimensionamento Avançado de Estruturas Metálicas para Offshore e Energias Renováveis	Doutoramento	52.0					30.0		22.0	

5.2.1.1. Dados Pessoais - Diogo Manuel Rosa Mateus

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)

Construções

Área científica deste grau académico (EN)

Constructions

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

CienciaVita

CD17-353F-1D02

Orcid

0000-0002-4130-4786

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Diogo Manuel Rosa Mateus

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Diogo Manuel Rosa Mateus

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1998	Mestre	Construções	Universidade de Coimbra	Muito Bom
1993	Licenciatura	Eng. Civil	Universidade de Coimbra	15

5.2.1.4. Formação pedagógica - Diogo Manuel Rosa Mateus

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Diogo Manuel Rosa Mateus

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Instalações e Sistemas Técnicos em Edifícios	Mestrado em Engenharia Civil	25.0		25.0						
Acústica Aplicada	Mestrado em Engenharia Civil	18.0		18.0						
Acústica Ambiental	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	14.0		14.0						
Conceção Integrada de Edifícios	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	32.0		32.0						
Sistemas estruturais em edifícios	Mestrado Integrado em Arquitetura	28.0		28.0						
Construção e Tecnologia	Mestrado Integrado em Arquitetura	42.0		42.0						
Estratégias de Reabilitação Acústica e Energética de Edifícios	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	35.0		35.0						
Projeto de Reabilitação Não Estrutural	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	21.0		21.0						

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 - Construções

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering - Constructions

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

CienciaVita

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
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

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

5.2.1.4. Formação pedagógica - Fernando José Forte Garrido Branco

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
Materiais de Construção	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0	42.0	21.0						
Projecto Integrador	Licenciatura em Engenharia Civil	16.0		16.0						
Instalações e Sistemas Técnicos na Construção	Mestrado em Engenharia Civil	39.0		39.0						
Projecto não estrutural em edifícios	Mestrado em Engenharia Civil	28.0		28.0						
Sistemas Estruturais em Edifícios	Mestrado em Arquitectura	14.0	14.0							
Materiais, execução e controlo da qualidade de estruturas de betão	Mestrado em Estruturas de Betão - da Concepção à Reabilitação	21.0		21.0						
Técnicas Experimentais	Doutoramento em Engenharia Civil	32.0		32.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Fernando José Telmo Dias 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)

Civil Engineering

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

BB19-64BC-BF32

Orcid

0000-0002-9159-0178

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 Telmo Dias Pereira

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Fernando José Telmo Dias Pereira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1999	Doutor em ciências da engenharia	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	
1989	Mestre	Economia e Tecnologia da Construção	Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa	Muito Bom
1984	Licenciatura Pré Bolonha	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	14

5.2.1.4. Formação pedagógica - Fernando José Telmo Dias Pereira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Fernando José Telmo Dias Pereira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Políticas e Economia do Ambiente	Mestrado em Engenharia do Ambiente	42.0	28.0	14.0						
Gestão e Direção de Obras	Mestrado em Engenharia Civil	84.0	42.0		42.0					
Reabilitação de Instalações Técnicas em Edifícios	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	42.0	42.0							
Reabilitação Não Estrutural	Mestrado e Doutoramento em Património Cultural e Museologia	42.0	42.0							
Gestão e Programação do Património Cultural	Doutoramento em Turismo, Património e Território	24.0	24.0							

5.2.1.1. Dados Pessoais - Fernando Pedro Simões da Silva Dias Simão

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 - Mecânica das Estruturas e Materiais

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering - Structural and Material Mechanics

Ano em que foi obtido este grau académico

2007

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVitae

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
Instituto de Investigação e Inovação em Engenharia Civil para a Sustentabilidade (CERIS)	Excelente	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	Polo	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2007	Doutoramento	Engenharia Civil - Mecânica das Estruturas e dos Materiais	Universidade de Coimbra	Aprovado com distinção por unanimidade

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
Engenharia de Segurança ao Incêndio em Edifícios	Doutoramento em Engenharia de Segurança ao Incêndio	67.5	67.5							
Métodos Avançados de Cálculo das Estruturas ao Fogo	Doutoramento em Engenharia de Segurança ao Incêndio	67.5	67.5							
Métodos Computacionais Avançados	Doutoramento em Engenharia de Segurança ao Incêndio	67.5	67.5							
Métodos Laboratoriais	Doutoramento em Engenharia de Segurança ao Incêndio	67.5	67.5							

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Helena Maria dos Santos Gervásio

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)

Mecânica Estrutural

Área científica deste grau académico (EN)

Structural Mechanics

Ano em que foi obtido este grau académico

2010

Instituição que conferiu este grau académico

University of Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVita

F618-77E9-6DC5

Orcid

0000-0002-6848-8263

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Helena Maria dos Santos Gervásio

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Helena Maria dos Santos Gervásio

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2010	Doutoramento	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Louvor e Distinção
1998	Mestrado	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Helena Maria dos Santos Gervásio

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Helena Maria dos Santos Gervásio

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Ambiente, Sustentabilidade e Análise do Ciclo de Vida	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	63.0	21.0		42.0					
Pontes	Mestrado em Engenharia Civil	4.0	4.0							
Construção e Materiais Sustentáveis	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	21.0	21.0							
Sustentabilidade e análise do ciclo de vida de estruturas	Mestrado em Construção Metálica e Mista	16.0		16.0						
Análise de Riscos	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	28.0	28.0							
Ambiente e Sustentabilidade	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	11.0		11.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - João Henrique Jorge de Oliveira Negrão

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 - Estruturas

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering - Structures

Ano em que foi obtido este grau académico

1997

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

CienciaVita

BA1A-2239-ACE9

Orcid

0000-0001-6044-2044

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 Henrique Jorge de Oliveira Negrão

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - João Henrique Jorge de Oliveira Negrão

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1981	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16/20
1987	Mestrado	Engenharia Estrutural	Universidade do Porto	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Henrique Jorge de Oliveira Negrão

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - João Henrique Jorge de Oliveira Negrão

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Métodos Numéricos	Programa Doutoral em Engenharia Civil	17.0	0.0	12.0					5.0	
Reabilitação de Estruturas Antigas	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	14.0		14.0						
Estruturas de Madeira	Mestrado em Engenharia Civil	63.0		63.0						
Reabilitação de Estruturas de Madeira e Alvenaria	Programa Doutoral em Engenharia Civil	14.0		14.0						
Mecânica II	Licenciatura em Engenharia Civil	18.0		18.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - João Luís Mendes 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 Catedrático ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

Engenharia Civil

Ano em que foi obtido este grau académico

1989

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Wageningen, Holanda

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

CienciaVitaes

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
Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - João Luís Mendes Pedroso de Lima

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2003	Agregação	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Aprovado
1987	Mestrado	Soil Science and Water Management	Universidade de Wageningen, Holanda	
1982	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Luís Mendes Pedroso de Lima

Formação pedagógica relevante para a docência
First Certificate of English pela Universidade de Cambridge, Grade A
3º Ano Alliance Française

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
Recursos Hídricos	1º Ciclo	27.0	21.0	3.0		3.0				
Hidrologia e Recursos Hídricos	1º Ciclo	49.0	43.0	3.0		3.0				
Ambiente Urbano	1º Ciclo	17.0	14.0	3.0						
Hidrologia	1º Ciclo	66.0	63.0	3.0						
Hidrologia e Tratamento de Dados	3º Ciclo	21.0	21.0							
Seminários I	3º Ciclo	48.0	48.0							
Sistemas Urbanos de Saneamento Básico	1º Ciclo	14.0	14.0							

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - João Miguel Fonseca Bigotte

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

2009

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVítæ

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
Centro de Investigação do Território, Transportes e Ambiente (CITTA)	Excelente	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FE/UP)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - João Miguel Fonseca Bigotte

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2003	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16/20

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Miguel Fonseca Bigotte

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
Planeamento Regional e Urbano	Licenciatura em Engenharia Civil	17.5	17.5							
Planeamento Regional e Urbano	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	22.5	17.5		5.0					
Planeamento Urbano, Demografia e Sociedade	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	17.5	17.5		0.0					
Empreendedorismo	Licenciatura(s) em Engenharia Civil e Engenharia do Ambiente	21.0	7.0		14.0					
Tecnologias Digitais	Mestrado em Engenharia Civil	31.5		31.5						
Planeamento de Transportes	Mestrado em Engenharia Civil	18.0		18.0						
Planeamento de Equipamentos Coletivos	Mestrado em Engenharia Civil	18.0		18.0						
Inovação e Empreendedorismo nos Transportes	Programa Doutoral em Sistemas de Transportes	42.0		42.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - João Paulo Correia Rodrigues

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

2001

Instituição que conferiu este grau académico

Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVítæ

CE14-1347-5A48

Orcid

0000-0002-6865-7995

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 Paulo Correia Rodrigues

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto de Investigação e Inovação em Engenharia Civil para a Sustentabilidade (CERIS)	Excelente	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	Polo	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - João Paulo Correia Rodrigues

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2014	Agregação	Engenharia Civil	Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa	Aprovado por unanimidade
1994	Mestrado em Engenharia Civil - Estruturas	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Muito Bom por unanimidade
1992	Licenciatura em Engenharia Civil	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Paulo Correia Rodrigues

Formação pedagógica relevante para a docência
Projeto ON-BOARD Workshops de Inovação Pedagógica para Docentes da UC

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - João Paulo Correia Rodrigues

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Fundamentos de Segurança ao Incêndio em Edifícios	Master's in Urban Fire Safety Engineering	20.0	20.0							
Métodos Laboratoriais	Doutoramento em Engenharia de Segurança ao Incêndio	20.0			20.0					
Mecânica dos Meios Contínuos	Mestrado Integrado em Engenharia Civil	60.0		60.0						
Segurança ao Fogo de Estruturas	Mestrado em Engenharia de Segurança aos Incêndios Urbanos	60.0		60.0						
Sistemas, Instalações e Equipamentos de Segurança ao Incêndio	Mestrado em Engenharia de Segurança aos Incêndios Urbanos	48.0		48.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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

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
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - João Pedro Simões Cândido Martins

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
Projeto de tese	3	7.0							7.0	
Tese	3	28.0							28.0	
Dimensionamento Avançado de Pontes: Fundamentos Teóricos	3	24.0		24.0						
Modelação Matemática	1	16.0		16.0						
Pontes I: Fundamentos Teóricos	2	23.0		23.0						
Resistência dos Materiais I	1	63.0		63.0						
Betão Estrutural	1	18.0		18.0						
Conceção Integrada de Edifícios	1	14.0		14.0						
Dimensionamento de Perfis Enformados a Frio, em Alumínio e Aço Inox	2	0.0		0.0						
Projeto Integrador	1	11.0		11.0						
Reabilitação de Estruturas com Soluções Metálicas	2	28.0		28.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - José António Raimundo Mendes da Silva

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

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

0916-A984-9C0D

Orcid

0000-0003-4521-2405

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 António Raimundo Mendes da Silva

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto de Investigação e Inovação em Engenharia Civil para a Sustentabilidade (CERIS)	Excelente	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	Polo	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - José António Raimundo Mendes da Silva

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1983	Licenciatura em Engenharia Civil	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	15
1991	Mestrado em Construção de Edifícios	Engenharia Civil	Universidade do Porto	Muito Bom
1999	Doutoramento	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Aprovado

5.2.1.4. Formação pedagógica - José António Raimundo Mendes da Silva

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - José António Raimundo Mendes da Silva

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Construção e Materiais Sustentáveis -- (docente em licença sabática)	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	0.0								
Estratégias de reabilitação funcional de edifícios -- (docente em licença sabática)	Mestrado Integrado em Arquitetura	0.0								
Políticas e Estratégias de Sustentabilidade -- (docente em licença sabática)	Doutoramento em Engenharia Civil (PDEC)	0.0								
Manutenção e Reabilitação de Fachadas e Coberturas -- (docente em licença sabática)	Programa Doutoral em Engenharia Civil (PDEC)	0.0								
Reabilitação de Fachadas e Coberturas -- (docente em licença sabática)	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	0.0								
Reabilitação Não-Estrutural -- (docente em licença sabática)	Mestrado em Engenharia Civil	0.0								
Cidades, Património e Turismo -- (docente em licença sabática)	Doutoramento em Turismo, Património e Território	0.0								
Gestão e Programação do Património Cultural -- (docente em licença sabática)	Doutoramento em Património Cultural e Museologia	0.0								
Intervenção no Património Cultural Edificado -- (docente em licença sabática)	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	0.0								
Projeto de Reabilitação Não Estrutural -- (docente em licença sabática)	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	0.0								
Tecnologia e Reabilitação de Fachadas e Coberturas -- (docente em licença sabática)	Doutoramento em Sistemas Sustentáveis de Energia	0.0								

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - José Manuel Eça Guimarães Abreu

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 (Hidráulica)

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering (Hydraulics)

Ano em que foi obtido este grau académico

2004

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade Politécnica de Valência

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 Eça Guimarães Abreu

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2004	Doutoramento	Engenharia Civil (Hidráulica)	Universidade Politécnica de Valência	Sobresaliente "Cum Laude"
1983	Licenciatura em Engenharia Civil		Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra	14

5.2.1.4. Formação pedagógica - José Manuel Eça Guimarães Abreu

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

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Métodos Computacionais aplicados à Modelação Ambiental	Doutoramento em Engenharia do Ambiente	48.0		48.0						
Hidráulica I	1º Ciclo (Engenharia Civil)	39.0	21.0	18.0						
Métodos Numéricos	1º Ciclo (Engenharia do Ambiente)	78.0	39.0	0.0	39.0					
Mecânica dos Fluidos	1º Ciclo (Engenharia do Ambiente)	6.5		6.5						
Métodos Numéricos	1º Ciclo (Engenharia Civil)	97.5	39.0		58.5					

5.2.1.1. Dados Pessoais - José Paulo Pereira Gouveia Lopes 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)

Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente - Aproveitamentos Hidroelétricos de Fins Múltiplos

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 Liège - Bélgica

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

CienciaVita

4519-7EC0-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 Gouveia Lopes de Almeida

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1987	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	15 (segunda melhor do ano)

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

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

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Hidráulica I	1º	21.0		7.5	13.5					
Energias Renováveis (MEC)	2º	63.0		63.0						
Gestão Adaptativa de Recursos Hídricos	2º	63.0		63.0						
Ambiente e Sustentabilidade	1º	9.3	0.0	9.3						
Mecânica dos Fluidos	1º	63.0	21.0	33.0	9.0					
Gestão da Água	2º	63.0		63.0						
Energias Renováveis (MEA)	2º	26.3	0.0	26.3						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - José Simão Antunes do Carmo

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)

Hidráulica e Recursos Hídricos

Ano em que foi obtido este grau académico

1995

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

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

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

CienciaVita

-

Orcid

0000-0002-5527-3116

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 Simão Antunes do Carmo

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - José Simão Antunes do Carmo

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1990	Mestrado	Hidráulica e Recursos Hídricos	Universidade de Lisboa	Muito Bom
2003	Agregação	Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente	Universidade de Coimbra	Aprovado por Unanimidade

5.2.1.4. Formação pedagógica - José Simão Antunes do Carmo

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - José Simão Antunes do Carmo

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Hidráulica I	1º	18.0	18.0							
Proreção Fluvial e Costeira	2º	60.0		60.0						
Mecânica dos Fluidos	1º	21.0	21.0							
Tratamento de Água	2º	63.0	42.0	21.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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)

Civil Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

2002

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

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
Instituto de Investigação e Inovação em Engenharia Civil para a Sustentabilidade (CERIS)	Excelente	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	Polo	Sim

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	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	63.0		63.0						
Mecânica I	Licenciatura em Engenharia Civil	21.0		21.0						
Sustentabilidade na Construção	Mestrado em Engenharia Civil	35.0		35.0						
Instrumentação e Ensaios Acústicos e de Vibrações	Mestrado em Eficiência Acústica e Energética para uma Construção Sustentável	9.0		3.0	6.0					
Edifícios e Ambiente	Doutoramento em Sistemas Sustentáveis de Energia	7.0		7.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Luís Alberto Proença Simões da Silva

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)

Civil Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

1989

Instituição que conferiu este grau académico

Imperial College 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

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
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Luís Alberto Proença Simões da Silva

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1984	Licenciado em Engenharia Civil	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	18/20
1986	Mestre em Structural Steel Design	Engenharia de estruturas	Imperial College London	Distinção
1989	Doutoramento em Mecânica Estrutural	Mecânica Estrutural	Imperial College London	n/a
2000	Agregação em Engenharia Civil	Engenharia Civil	Universidade Técnica de Lisboa	aprovado por unanimidade

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

5.2.1.1. Dados Pessoais - Luís Filipe da Costa Neves

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)

Mecânica das Estruturas e dos Materiais

Área científica deste grau académico (EN)

Structural Mechanics and materials

Ano em que foi obtido este grau académico

2004

Instituição que conferiu este grau académico

University of Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVitae

-

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
Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Bom	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Luís Filipe da Costa Neves

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1996	mestrado			
2004	Doutoramento	Structural mechanics		unanimidade com distinção e louvor

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
Conceção e dimensionamento de estruturas	Mestrado em estruturas	56.0		56.0						
Projeto integrador	Licenciatura Eng Civil	9.0		9.0						
Conceção e Projeto edifícios	mestrado eng civil	47.0		47.0						
Mecânica II	Licenciatura Eng Civil	59.0		59.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Luís Manuel Cortesão Godinho

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

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

CienciaVita

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
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Luís Manuel Cortesão Godinho

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2018	Agregação	Engenharia Civil - Construções	Universidade de Coimbra	Aprovado por unanimidade

5.2.1.4. Formação pedagógica - Luís Manuel Cortesão Godinho

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Luís Manuel Cortesão Godinho

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Modelação Matemática	Engenharia Civil	31.5		31.5						
Projeto Integrador	Engenharia Civil	1.4		1.4						
Projeto Não Estrutural	Engenharia Civil	7.0		7.0						
Modelação Matemática	Engenharia do Ambiente	31.5		31.5						
Métodos Computacionais	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	31.5		31.5						
Eficiência Energética e Conforto em Edifícios	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	28.0		28.0						
Estratégias de Reabilitação Acústica e Energética de Edifícios	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	7.0		7.0						
Estratégias de Reabilitação Acústica e Energética de Edifícios	Mestrado em Eficiência Acústica e Energética para uma Construção Sustentável	0.0		0.0						
Modelação Computacional	Mestrado em Eficiência Acústica e Energética para uma Construção Sustentável	14.0		14.0						
Métodos Numéricos	Doutoramento em Engenharia Civil	6.3		6.3						
Reabilitação Acústica e Energética de Edifícios - Tópicos Avançados	Doutoramento em Engenharia Civil	21.0		21.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Luís Miguel da Cruz Simões

Vínculo com a IES

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

Categoria

Professor Catedrático ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

1982

Instituição que conferiu este grau académico

University of London U.K.

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

3B19-80FE-E99D

Orcid

0000-0001-7659-9505

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Luís Miguel da Cruz Simões

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Laboratório Associado de Energia, Transportes e Aeronáutica (LAETA)	Excelente	INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial (INEGI/UP)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Luís Miguel da Cruz Simões

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1977	Licenciatura em Engenharia Civil	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	17 valores
1990	Agregado em Engenharia Civil	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Aprovado por Unanimidade
1979	Mestre em Estruturas de Betão	Engenharia Civil	Imperial College London	
1979	Diploma do Imperial College	Engenharia Civil	Imperial College London	
1982	Doutoramento em Estruturas de Engenharia Civil	Engenharia Civil	Universidade de Londres	

5.2.1.4. Formação pedagógica - Luís Miguel da Cruz Simões

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Luís Miguel da Cruz Simões

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Complementos de Estruturas de Betão	Mestrado	4.8		4.8						
Análise Avançada de Estruturas	Mestrado	4.8		4.8						
Mecânica II	Licenciatura	4.8		4.8						
Optimização e Fiabilidade de Estruturas	Doutoramento	4.8		4.8						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Luís Miguel dos Santos Laím

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

2013

Instituição que conferiu este grau académico

University of Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVítæ

201E-9EF6-3148

Orcid

0000-0002-8342-3695

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Luís Miguel dos Santos Laím

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Luís Miguel dos Santos Laím

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2023	Doutoramento em Engenharia de Segurança ao Incêndio	Engenharia Civil	University of Coimbra	Aprovada com distinção e Louvor por unanimidade

5.2.1.4. Formação pedagógica - Luís Miguel dos Santos Laím

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Luís Miguel dos Santos Laím

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Modelação e Análise Computacional por Elementos Finitos	Mestrado em Engenharia Civil	63.0	21.0	42.0						
Introdução às Tecnologias Digitais	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	162.0		162.0						
Dimensionamento Sísmico	Mestrado em Construção Metálica e Mista	2.0	2.0							
Dimensionamento Avançado de Perfis Enformados a Frio, em Alumínio e Aço Inox	Doutoramento em Construção Metálica e Mista	21.0	7.0	14.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Maria da Conceição Morais de Oliveira Cunha

Vínculo com a IES

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

Categoria

Professor Catedrático ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Ciencias Naturais Aplicadas /Equiv. IST Engenharia Civil/ Hidraulica, Recursos Hídricos e Ambiente

Área científica deste grau académico (EN)

Hydraulics, Water Resources and Environment

Ano em que foi obtido este grau académico

1990

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade Católica de Louvaina Belgica

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

561C-B861-1BDE

Orcid

0000-0002-0903-785X

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 da Conceição Morais de Oliveira Cunha

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Engenharia Mecânica, Materiais e Processos (CEMMPRE)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Maria da Conceição Morais de Oliveira Cunha

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1986	Meste	Hidráulica e Recursos Hídricos	IST Universidade de Lisboa	Muito Bom
1978	Licenciado em Engenharia civil	Engenharia civil	Universidade de Coimbra	15/20
2004	Agregado	Engenharia Civil/ Hidráulica Recursos Hídricos e Ambiente	Universidade de coimbra	Grau atribuído por unanimidade

5.2.1.4. Formação pedagógica - Maria da Conceição Morais de Oliveira Cunha

Formação pedagógica relevante para a docência
NA

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Maria da Conceição Morais de Oliveira Cunha

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Gestão Adaptativa de Recursos Hídricos	Mestrado em Eng Civil	59.5	39.0	10.5						10.0
Gestão da Água	Mestrado em Eng do Ambiente	59.0	39.0	10.0						10.0
Modelos de Decisão em Sistemas Hídricos	Doutoramento em Eng Civil	67.5	48.0	0.0					19.5	
Tese de Doutoramento	Doutoramento em Eng Civil	3.0							3.0	

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Maria Isabel Mendes Leal Pereira 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 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

Wageningen University (The Netherlands)

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
Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Maria Isabel Mendes Leal Pereira Pedroso de Lima

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1987	Mestrado	Ciência do Solo e Gestão da Água	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
Hidrologia e Tratamento de Dados	Doutoramento - 3º ciclo	27.0		27.0						
Hidrologia	Licenciatura - 1º ciclo	42.0		42.0						
Recursos Hídricos	Licenciatura - 1º ciclo	28.0		28.0						
Hidrologia e Recursos Hídricos	Licenciatura - 1º ciclo	20.0		20.0						
Impactes Ambientais	Mestrado - 2º ciclo	47.0		47.0						
Impactes Ambientais	Mestrado - 2º ciclo	63.0		63.0						
Ambiente Urbano	Licenciatura - 1º ciclo	29.0		29.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Maria Isabel Morais Torres

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

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

CienciaVita

F716-1321-18EE

Orcid

0000-0002-0515-1743

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 Morais Torres

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto de Investigação e Inovação em Engenharia Civil para a Sustentabilidade (CERIS)	Excelente	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	Polo	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Maria Isabel Morais Torres

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1983	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	14
1998	Mestrado	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Muito bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Maria Isabel Morais Torres

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Maria Isabel Morais Torres

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Reabilitação de Edifícios Antigos	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	0.0	0.0							
Inspeção e Diagnóstico de Edifícios	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	10.5	10.5							
Reabilitação de Fachadas e Coberturas	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	0.0	0.0							
Estratégias de reabilitação funcional de edifícios	Mestrado Integrado em Arquitetura	45.0	45.0							
Tecnologia das Construções	Mestrado em Engenharia Civil	84.0	42.0	42.0	0.0					
Estudos Avançados em Reabilitação em Edifícios Antigos	Doutoramento em Engenharia Civil	42.0	42.0							
Manutenção e Reabilitação de Fachadas e Coberturas	Doutoramento em Engenharia Civil	42.0	42.0							

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Maria Rita Lacerda Morgado Fernandes de Carvalho Mesquita David

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 da Engenharia (Engenharia civil, Hidráulica)

Área científica deste grau académico (EN)

Engineering (Civil Engineering, Hydraulics)

Ano em que foi obtido este grau académico

2002

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

CienciaVita

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
Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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	Agregação em Engenharia Civil - Especialidade de Hidráulica	Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente	Universidade de Coimbra	Aprovado por Unanimidade

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

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
Técnicas Laboratoriais Avançadas em Hidráulica	Doutoramento	48.0	20.0	28.0						

5.2.1.1. Dados Pessoais - Nuno Albino Vieira Simões

Vínculo com a IES

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

Categoria

Professor 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

2007

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVitae

5718-A3CC-D39F

Orcid

0000-0003-3418-0030

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Nuno Albino Vieira Simões

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto de Investigação e Inovação em Engenharia Civil para a Sustentabilidade (CERIS)	Excelente	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	Polo	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Nuno Albino Vieira Simões

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2002	Mestrado	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Nuno Albino Vieira Simões

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Nuno Albino Vieira Simões

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Comportamento Térmico e Energético de Edifícios	Mestrado em Engenharia Civil	63.0		63.0						
Gestão de Energia em Edifícios	Mestrado em Engenharia do Ambiente	63.0		63.0						
Edifícios e Meio Ambiente	Mestrado em Energia para a Sustentabilidade	30.0					15.0		15.0	

5.2.1.1. Dados Pessoais - Oxana Anatolievna Tchepel

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)

Environmental Sciences

Área científica deste grau académico (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido este grau académico

2003

Instituição que conferiu este grau académico

University of Aveiro

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

CienciaVita

EC1F-E1AA-D480

Orcid

0000-0001-8608-5743

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Oxana Anatolievna Tchepel

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Investigação do Território, Transportes e Ambiente (CITTA)	Excelente	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FE/UP)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Oxana Anatolievna Tchepel

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1990	Licenciatura	Geografia	Simferopol State University	
1997	Mestrado	Poluição Atmosférica (Ciências e Eng. Ambiente)	Universidade de Aveiro	

5.2.1.4. Formação pedagógica - Oxana Anatolievna Tchepel

Formação pedagógica relevante para a docência
2024 - Curso não conferente de grau: "Preparar para a docência em ambientes digitais e a distância", 95 horas, Universidade de Coimbra

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Oxana Anatolievna Tchepel

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Desenvolvimento Sustentável e Políticas Territoriais	Mestrado em Engenharia do Ambiente	16.0		16.0						
Planeamento de Transportes	Mestrado em Engenharia Civil	21.0		21.0						
Políticas e Economia do Ambiente	Mestrado em Engenharia do Ambiente	21.0		21.0						
Transportes e Ambiente	Mestrado em Engenharia do Ambiente	63.0		63.0						
Impactes Ambientais	Mestrado em Engenharia Civil	16.0		16.0						
Qualidade do ar	Mestrado em Engenharia do Ambiente	32.0		32.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Paulo Fernando Antunes dos Santos

Vínculo com a IES

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

Categoria

Professor 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

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

CienciaVita

AB17-6A46-4E79

Orcid

0000-0002-0134-6762

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 Fernando Antunes dos Santos

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Paulo Fernando Antunes dos Santos

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paulo Fernando Antunes dos Santos

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Paulo Fernando Antunes dos Santos

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Concepção Construtiva e Ambiental	Mestrado Integrado em Arquitetura	45.0		45.0						
Energias Renováveis	Mestrado em Engenharia do Ambiente	10.0		10.0						
Materiais de Construção	Licenciatura em Engenharia Civil	21.0			21.0					
Segurança e Processos Gerais de Construção	Mestrado em Engenharia Civil	63.0		63.0						
Sustentabilidade e análise do ciclo de vida de estruturas	Mestrado em Construção Metálica e Mista	12.0		12.0						
Tecnologias Digitais	Mestrado em Engenharia Civil	16.0		16.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Paulo Jorge Rodrigues Amado Mendes

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

2010

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

CienciaVita

A41B-6F82-CD24

Orcid

0000-0003-2233-2383

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 Jorge Rodrigues Amado Mendes

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Paulo Jorge Rodrigues Amado Mendes

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2001	Mestrado	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Muito Bom
1995	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16/20

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paulo Jorge Rodrigues Amado Mendes

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Paulo Jorge Rodrigues Amado Mendes

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Mecânica I	Licenciatura em Engenharia Civil	67.5		67.5						
Acústica Aplicada	Mestrado em Engenharia Civil	35.0		35.0						
Acústica e Vibrações nos Edifícios e Sua Envolvente	Mestrado em Eficiência Acústica e Energética para uma Construção Sustentável	0.0		0.0						
Modelação Computacional	Mestrado em Eficiência Acústica e Energética para uma Construção Sustentável	7.0		7.0						
Instrumentação e Ensaio Acústicos e de Vibrações	Mestrado em Eficiência Acústica e Energética para uma Construção Sustentável	41.8		16.0	25.8					
Instituições e Políticas de Património Cultural	Mestrado em Património Cultural e Museologia	21.0					21.0			
Métodos Numéricos	Doutoramento em Engenharia Civil	6.3		6.3						
Conceitos Avançados de Acústica e Vibrações nos Edifícios	Doutoramento em Engenharia Civil	21.0		21.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Paulo José da 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 Associado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Fundações e Geotecnia

Área científica deste grau académico (EN)

Geotechnics and Foundations

Ano em que foi obtido este grau académico

2001

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

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

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

CienciaVita

0C18-D5A7-1349

Orcid

0000-0002-0938-152X

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 da Venda Oliveira

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1992	Mestrado	Mecânica dos Solos	Universidade Nova de Lisboa	Muito Bom
2001	Doutoramento	Geotecnia e Fundações	Universidade de Coimbra	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paulo José da Venda Oliveira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Paulo José da Venda Oliveira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Obras de Terra	Mestrado em Engenharia Civil	63.0		63.0						
Estabilidade de obras geotécnicas	Licenciatura em Engenharia Civil	42.0	21.0	21.0						
Reabilitação e Reforço de Fundações	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	16.0		16.0						
Obras Geotécnicas	Mestrado em Engenharia Civil	28.0		28.0						
Mecânica dos Materiais Avançada	Doutoramento em Engenharia Civil	22.0		22.0						
Projeto Integrador	Licenciatura em Engenharia Civil	13.0		13.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Paulo Manuel Mendes Pinheiro Providência e 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 Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

Engenharia Civil

Ano em que foi obtido este grau académico

1994

Instituição que conferiu este grau académico

Imperial College de Londres

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

C41E-A532-5256

Orcid

0000-0002-8195-1929

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 Mendes Pinheiro Providência e Costa

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Bom	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Paulo Manuel Mendes Pinheiro Providência e Costa

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1989	Mestre	Engenharia de Estruturas	Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paulo Manuel Mendes Pinheiro Providência e Costa

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Paulo Manuel Mendes Pinheiro Providência e Costa

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Mecânica dos Materiais Avançada	Doutoramento	40.0	40.0							
Reabilitação de Estruturas de Betão Armado	Mestrado em Reabilitação e Edifícios	42.0	42.0							
Inspeção, Avaliação e Reabilitação Não Sísmica de Estruturas de Betão	Mestrado em Betão	42.0	42.0							
Reabilitação de Estruturas e Fundações	Mestrado em Engenharia Civil	42.0	42.0							
Métodos Computacionais	Licenciatura em Gestão de Cidades Inteligentes	14.0	14.0							
Projeto de Reabilitação Estrutural	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	10.0		10.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Paulo Miguel Cunha Matos Lopes Pinto

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 - Geotecnia

Área científica deste grau académico (EN)

Ph.D. - Civil Engineering - Geotechnical

Ano em que foi obtido este grau académico

1998

Instituição que conferiu este grau académico

University of Florida - E.U.A.

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

0D16-6F34-C6C2

Orcid

0000-0002-6424-8561

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 Miguel Cunha Matos Lopes Pinto

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Paulo Miguel Cunha Matos Lopes Pinto

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1988	Licenciatura	Engenharia Civil - Geotecnia	FEUP	15/20
1991	Mestrado	Engenharia Civil - Geotecnia	Universidade da Florida, E.U.A.	4.0/4.0
1998	Doutoramento	Engenharia Civil - Geotecnia	Universidade da Florida, E.U.A.	

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paulo Miguel Cunha Matos Lopes Pinto

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Paulo Miguel Cunha Matos Lopes Pinto

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Engenharia Civil, Ambiente e Sustentabilidade	1º Ciclo	28.0	28.0							
Obras Geotécnicas	2º Ciclo	42.0	42.0							
Mecânica das Rochas	2º ciclo	42.0		42.0						
Projeto de Estruturas e Fundações	2º Ciclo	21.0		21.0						
Reabilitação de Estruturas e Fundações	2º Ciclo	16.0		16.0						
Conceção e Projeto de Edifícios	2º Ciclo	10.5		10.5						
Dinâmica e Engenharia Sísmica	2º Ciclo	31.5	27.8	2.5	1.2					
Reabilitação e Reforço de Fundações	2º Ciclo	14.0		14.0						
Métodos Numéricos	3º Ciclo	23.0	16.5							6.5

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 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

2013

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

CienciaVitaes

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
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Ricardo Joel Teixeira Costa

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2005	Mestre em Engenharia Civil	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Muito Bom
1997	Licenciatura em Engenharia Civil	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	17

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
Desenho, Pormenorização e BIM na Construção em Madeira	Mestrado em Construção em Madeira	21.0		21.0						
BIM na Construção	Mestrado em Estruturas de Betão	21.0		21.0						
Reabilitação sísmica de estruturas de betão armado	Mestrado em Estruturas de Betão	21.0		21.0						
Reabilitação Sísmica	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	21.0		21.0						
Betão Estrutural	Licenciatura em Engenharia Civil	126.0		126.0						
Tecnologias Digitais	Mestrado em Engenharia Civil	47.0		47.0						

5.2.1.1. Dados Pessoais - Rui António Duarte Simões

Vínculo com a IES

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

Categoria

Professor 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

2000

Instituição que conferiu este grau académico

University of Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVita

D210-C06F-70C8

Orcid

0000-0002-1793-3291

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Rui António Duarte Simões

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Rui António Duarte Simões

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1990	Licenciatura em Engenharia Civil	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16
1995	Mestrado em Engenharia Civil	Estruturas	Universidade de Coimbra	Muito Bom por Unanimidade

5.2.1.4. Formação pedagógica - Rui António Duarte Simões

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Rui António Duarte Simões

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Estruturas Metálicas	Mestrado em Engenharia Civil	35.0		35.0						
Dimensionamento de Estruturas Metálicas e Mistas	Mestrado em Engenharia Civil	14.0		14.0						
Projeto de estruturas mistas aço-betão	Mestrado em Construção Metálica e Mista	23.0		23.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Sandra Filomena da Silva Jordão Alves

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 - Mecânica Estrutural

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engeneering - Structural Mechanics

Ano em que foi obtido este grau académico

2008

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVitae

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
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1994	Licenciatura em Engenharia Civil	Mecânica Estrutural	Universidade de Coimbra	
1998	Mestrado em Engenharia Civil	Construção Metálica e Mista	Universidade de Coimbra	

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
Projeto de teses	Doutoramento e Mestrado em Construção Metálica e Mista	7.0							7.0	
Orientação Tese	Doutoramento e Mestrado em Construção Metálica e Mista	28.0							28.0	

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Sandra Raquel de Sousa Monteiro

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 - Estruturas

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering - Structures

Ano em que foi obtido este grau académico

2015

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

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
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2005	Licenciatura (pré-Bolonha)	Engenharia Civil - Estruturas e Construção	Universidade da Beira Interior	17/20
2009	Mestrado	Engenharia Civil - Estruturas	Universidade de Coimbra	Muito Bom

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
Desenho Técnico	Engenharia Civil - Licenciatura	120.0		120.0						
Desenho Técnico	Engenharia do Ambiente - Licenciatura	19.0		19.0						
Desenho Técnico	Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes - Licenciatura	63.0		63.0						
Tese	Engenharia Civil - Doutoramento	28.0							28.0	
Projeto de Tese	Engenharia Civil - Doutoramento	7.0							7.0	

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Sérgio Manuel Rodrigues Lopes

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

1991

Instituição que conferiu este grau académico

University of Leeds, 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

CienciaVita

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
Centro de Engenharia Mecânica, Materiais e Processos (CEMMPRE)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2004	Agregado	Engenharia Civil		

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
Técnicas Experimentais	PDEC	0.0								

5.2.1.1. Dados Pessoais - Vitor Dias da Silva

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)

Structural Engineering

Área científica deste grau académico (EN)

Structural Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

1989

Instituição que conferiu este grau académico

Faculty of Aerospace Engineering, University of Stuttgart, Germany

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

A912-8252-99D4

Orcid

0000-0002-1862-1230

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Vitor Dias da Silva

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Bom	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Institucional	Sim

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Vitor Dias da Silva

5.2.1.4. Formação pedagógica - Vitor Dias da Silva

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Vitor Dias da Silva

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Análise Não Linear de Sólidos e Estruturas	Doutoramento em Engenharia Civil	67.5		67.5						
Modelação Matemática	Licenciatura em Engenharia Civil	13.5		13.5						
Resistência dos Materiais II	Licenciatura em Engenharia Civil	180.0		180.0						

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

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

5.3.1.1. Número total de docentes.

54

5.3.1.2. Número total de ETI.

54.00

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	100.00%
Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018	0.00%
Outro vínculo	0.00%

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)	5400	100.00%

5.3.4. Corpo docente especializado

Corpo docente especializado	ETI	Percentagem*
-----------------------------	-----	--------------

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

Doutorados especializados na(s) área(s) fundamental(is) do CE (% total ETI)	54.0	100.00%
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)		100.00%
% 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	41.0	75.93%

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	54.0	100.00%
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)**

A grande maioria dos docentes (mais de 3/4) é membro efetivo de Centros de Investigação com Classificação de Excelente (ISISE, CITTA, CERIS, MARE, CEMMPRE e INEGI), na sua grande maioria pertencentes à Universidade de Coimbra ou em associação com a Universidade de Coimbra. As estatísticas apresentadas na secção anterior não refletem com rigor a situação atual.

5.4. Observações. (EN)

The large majority of the teaching staff (more than 3/4) is an effective member of Research Centres with a Classification of Excellent (ISISE, CITTA, CERIS, MARE, CEMMPRE and INEGI), most part of which belong to the University of Coimbra or were created in association with the University of Coimbra. The statistics presented in the previous section do not accurately reflect the current situation.

Observações (PDF)

[sem resposta]

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 lecionação do ciclo de estudos. (PT)**

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

Um total de 15 funcionários distribuídos em termos de vínculos por:

4 funcionários do Quadro.

7 funcionários com Contrato Individual de Trabalho.

4 contratos temporários baseados em projetos de investigação

Distribuição em termos de categoria por:

4 Técnicos Superiores.

7 Assistentes Técnicos

4 Assistentes de Laboratório (contratos baseados em projetos)

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

A total of 15 workers divided into:

4 full employees.

7 with contract. «

4 short-term contracts based on research projects

Distribution in terms of category:

4 Higher Technicians

7 Technical Assistants

4 Laboratory Assistants (project-based contracts)

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

6 titulares de licenciaturas universitárias (Pré-Bolonha);

7 titulares do Ensino Secundário (12º ano);

2 titulares do 10º ano.

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

6 holding a 5-year degree (Pre-Bolonha);

7 with full secondary education (12 years);

2 with 10 years of school.

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?

Sim Não

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

[sem resposta]

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

[sem resposta]

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)

Foram reforçadas colaborações com empresas nacionais e internacionais, assim como instituições de ensino e investigação nacionais e internacionais, no sentido de promover a ligação da investigação e dos investigadores às empresas e dinamizar as colaborações nacionais e internacionais com instituições parceiras.

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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

The collaborations with national and international companies and teaching and research institutions were reinforced, in order to promote the connection of research and researchers to the companies and enhance the collaboration with national and international partner institutions.

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)

Foi significativamente melhorado o apoio aos alunos na fase inicial de escolha das Unidades Curriculares e dos orientadores, através de uma maior proximidade aos Coordenadores do Curso. Tal permitiu explorar melhor a flexibilidade oferecida no PDEC de selecionar unidades curriculares ajustadas aos interesses e formação prévia dos alunos, a qual não era totalmente aproveitada no passado.

Por outro lado, a estrutura de financiamento dos alunos de doutoramento através de fundos obtidos de forma competitiva pelo DEC foi também fortemente dinamizada, procurando financiar alunos através de projetos de investigação e de financiamento programático. Assim, nos 3 últimos anos letivos, a taxa de alunos de doutoramento financiados por fundos do DEC (não incluindo bolsas de investigação individuais da FCT ou equivalentes) foi de 32, 30 e 40 %, em 2021, 2022 e 2023, respetivamente.

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

The support provided to students during the initial period of selection of the curricular units and the supervisors was significantly improved, through a closer relation with the Course Coordinators. That favored a better exploitation of the PDEC's flexibility to select Curricular Units adjusted to the interests and previous knowledge of the students, which was not totally used in the past.

On the other hand, the financing structure of the PhD students through competitive funds obtained by DEC was also strongly developed, promoting the financing of PhD students through research projects and programmatic financing. Thus, in the last 3 academic years, the rate of PhD students being financed through DEC funds (not including individual FCT or equivalent research scholarships) was 32, 30 and 40 %, in 2021, 2021 and 2023, respectively.

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 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.

50.0

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

8.1.2. Caracterização por Género.

Género	Percentagem
Masculino	58
Feminino	42

8.1.3. Estudantes inscritos por ano curricular.

Ano curricular	Estudantes inscritos
1º ano curricular	16
2º ano curricular	34

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

O quadro apresentado em 8.1.3 (Estudantes inscritos por ano curricular) apresenta um total de 36 inscritos no 2º ano (2022/2023). Não é possível distribuí-los pelos anos 2, e 3, uma vez que a unidade curricular Tese é plurianual e se inicia no segundo ano. Em regra, o calendário de candidaturas está organizado em três fases. O número total de vagas é distribuído pelas três fases. Em cada uma das fases é feito o apuramento das vagas sobranes, sendo consideradas para esse efeito as vagas que ficam por preencher, resultantes de candidatos/as colocados/as que não realizaram matrícula e inscrição e as resultantes de candidatos/as que só efetuaram matrícula, sem inscrição.

Havendo vagas sobranes, na última fase são chamados a realizar matrícula e inscrição os/as candidatos/as suplentes da lista de seriação final.

Assim, o número de colocados pode ser superior ao número de vagas mas não deve ser superior ao número de colocados com matrícula e inscrição (número de inscritos), com exceção dos casos de empate, de candidaturas a cursos em associação nacional ou internacional ou a cursos que prevejam algum tipo de acordo de mobilidade de estudantes, em que os candidatos/as podem ser colocados/as para além do número de vagas fixado para o curso.

A situação de exceção descrita é objeto de atenção por parte da Universidade de Coimbra que tem vindo, no âmbito do processo de avaliação de ciclos de estudos em funcionamento, a propor a adequação do número total de vagas ao número real de admissões./

The table presented in 8.1.3 (Students enrolled by curricular year) shows a total of 36 enrolled in the 2nd year (2022/2023). It is not possible to distribute them by years 2, and 3, since the curricular unit Thesis is multi-annual and begins in the second year. As a rule, the application calendar is organized in three calls. The total number of places is distributed through the three calls. In each of the calls, the remaining places are identified, considering for this purpose the places that remain unfilled, resulting from applicants who have not registered and enrolled, and those resulting from applicants who have only enrolled without registration. If there are any places left, in the last call of applications the applicants that remained in the final ranking list are notified to enrol and register. Thus, the number of placed applicants may be higher than the number of places but it may not exceed the number of placed applicants that enrol and register (number of registrations), except in cases of a tie, of applications for courses organized through national or international association or courses that imply a student mobility agreement, in which more applicants may be placed beyond the number of places set for the course. The University of Coimbra is particularly aware of the exception situation described, having proposed adjustments to the total number of places according to the actual number of admissions, as part of its ongoing study cycle evaluation process.

8.2. Procura do ciclo de estudos - Estudantes

Parâmetro	Penúltimo ano	Último ano	Ano corrente
N.º de vagas / No. of openings	30	30	30
N.º de candidatos / No. of candidates	21	10	15
N.º de admitidos / No. of admissions	21	10	15
N.º de inscritos no 1º ano, 1ª vez / No. of enrolments in 1st year 1st time	17	9	13

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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	134	145	131
Nota média de entrada / Average entry grade	157.14	158.28	158.71

8.3. Resultados Académicos.

8.3.1. Eficiência formativa.

Indicador	Antepenúltimo ano	Penúltimo ano	Último ano
N.º de graduados / No. of graduates	3	3	4
N.º de graduados em N anos / No. of graduates in N years	0	0	0
N.º de graduados em N+1 anos / No. of graduates in N+1 years	1	0	0
N.º de graduados em N+2 anos / No. of graduates in N+2 years	0	1	3
N.º de graduados em mais de N+2 anos / No. of graduates in more than N+2 years	2	2	1

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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)

Ano letivo 2019/20

Termografia de infravermelhos para a estimação de processos hidrológicos superficiais, 2019- Aprovado com Distinção e Louvor

Contributos para a Modelação Unidimensional do Comportamento Tridimensional de Barras Não Prismáticas com Secção de Parede Fina Aberta, 2020- Aprovado com Distinção e Louvor

Estudo da absorção sonora de materiais granulares e sistemas híbridos com estruturas ressonantes, 2020- Aprovado com Distinção e Louvor

Ano letivo 2020/21

Painéis de madeira de desempenho híbrido para uma construção inteligente, 2020- Aprovado com Distinção e Louvor

Conceção e desenvolvimento de um sistema de parede de verde inovador, 2021- Aprovado com Distinção e Louvor

Simulação numérica de fenómenos associados à liquefação, 2021- Aprovado com Distinção e Louvor

Ano letivo 2021/22

Fragmentos Rochosos e Processos Hidrológicos de Superfície e Subsuperficiais à Escala da parcela e da Bacia de Drenagem: Simulações Laboratoriais e Numéricas, 2021- Aprovado com Distinção e Louvor

Avaliação do Ciclo de Vida de Estruturas de Madeira: uma perspectiva do berço-ao-túmulo, 2022- Aprovado com Distinção e Louvor

Caracterização do comportamento de tensão-deformação de um solo mole quimicamente estabilizado reforçado com fibras sob cargas monotónicas e cíclicas, 2022- Aprovado

Avaliação do desempenho de sistemas de isolamento térmico a vácuo pelo exterior, 2022- Aprovado com Distinção e Louvor

Ano letivo 2022/23

Contributo para uma Gestão Sustentável dos Materiais e Componentes Resultantes de Demolição e Desmontagem de Edifícios Antigos, 2022 Aprovado com Distinção e Louvor

Análise da influência dos suportes no desempenho das argamassas aplicadas, 2023- Aprovado com Distinção e Louvor

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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)

Ano letivo 2019/20

Termografia de infravermelhos para a estimacão de processos hidrológicos superficiais, 2019- magna cum laude approval

Contributos para a Modelacão Unidimensional do Comportamento Tridimensional de Barras Não Prismáticas com Secção de Parede Fina Aberta, 2020- magna cum laude approval

Estudo da absorção sonora de materiais granulares e sistemas híbridos com estruturas ressonantes, 2020- magna cum laude approval

Ano letivo 2020/21

Painéis de madeira de desempenho híbrido para uma construção inteligente, 2020- magna cum laude approval

Conceção e desenvolvimento de um sistema de parede de verde inovador, 2021- magna cum laude approval

Simulacão numérica de fenómenos associados à liquefacão, 2021- magna cum laude approval

Ano letivo 2021/22

Fragmentos Rochosos e Processos Hidrológicos de Superfície e Subsuperficiais à Escala da parcela e da Bacia de Drenagem: Simulacões Laboratoriais e Numéricas, 2021- magna cum laude approval

Avaliacão do Ciclo de Vida de Estruturas de Madeira: uma perspectiva do berço-ao-túmulo, 2022- magna cum laude approval

Caracterizacão do comportamento de tensão-deformacão de um solo mole quimicamente estabilizado reforçado com fibras sob cargas monotónicas e cíclicas, 2022- Approval

Avaliacão do desempenho de sistemas de isolamento térmico a vácuo pelo exterior, 2022- magna cum laude approval

Ano letivo 2022/23

Contributo para uma Gestão Sustentável dos Materiais e Componentes Resultantes de Demolicão e Desmontagem de Edifícios Antigos, 2022 magna cum laude approval

Análise da influência dos suportes no desempenho das argamassas aplicadas, 2023- magna cum laude approval

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

Segundo os registos dos Centros de Emprego do IEFP, dos 19 doutorados que concluíram o curso durante o período de 10 anos relativo aos anos letivos 2011/12 a 2020/21, apenas 1 (5 %) se encontrava registado no IEFP como desempregado em Junho de 2022, sendo que em Junho de 2023 nenhum se encontrava desempregado há mais de 12 meses.

Do contacto com ex-alunos, a larga maioria dos que completaram o seu curso encontra emprego com facilidade e em posições de relevo, quer na indústria, quer na academia.

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

According to the data provided by the Institute for Employment and Vocational Training (IEFP), from the 19 PhD students who completed their degree during the 10 year period from 2011/12 a 2020/21, only 1 (5 %) was registered at IEFP as unemployed in June 2022, none being registered as unemployed for longer than 12 months in June 2023.

From the contact with alumni, the large majority of those who completed the PhD course easily find jobs in relevant positions, both in industry and academia.

8.4. Resultados de internacionalizacão.

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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	50	52.08	48
Alunos em programas internacionais de mobilidade (in) / Students in international mobility programs (in)	1.96		
Alunos em programas internacionais de mobilidade (out) / Students in international mobility programs (out)			
Docentes estrangeiros (in) / Foreign teaching staff (in)	2.27	3.13	5.88
Docentes (out) / Teaching staff (out)			
Pessoal técnico, administrativo e de gestão estrangeiro (in) / Foreign technical, administrative and management staff (in)			
Pessoal técnico, administrativo e de gestão (out) / Technical, administrative and management staff (out)			

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

Atualmente o DEC tem celebrados 40 acordos bilaterais de mobilidade no âmbito do Programa Erasmus+ com universidades europeias. Em complemento dispõe de um número muito significativo de convênios com universidades brasileiras (102 instituições), e com diversas universidades internacionais de referência, nomeadamente universidades norte-americanas, australianas, chinesas e japonesas, de modo a proporcionar e reconhecer devidamente a mobilidade dos seus estudantes, investigadores e docentes. A lista completa dos protocolos em vigor pode ser consultada no website institucional da UC: <http://www.uc.pt/driic/Acordos/>. No âmbito destes acordos bilaterais, os estudantes de doutoramento podem usufruir de um período de mobilidade nessas instituições, podendo ver reconhecido academicamente esse período de estudos/estágio, seja em termos de ECTS equivalentes. Reciprocamente, o DEC tem recebido estudantes de PhD estrangeiros que desenvolvem investigação sob orientação de investigadores do DEC.

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

At present DEC has concluded 40 bilateral mobility agreements under the Erasmus + program with European universities. In addition, it has a very significant number of agreements with Brazilian universities (102 institutions), and several international reference universities, namely North American, Australian, Chinese and Japanese universities, in order to provide and properly recognize the mobility of its students, researchers and teachers. A complete list of active agreements can be found on the UC's institutional website: <http://www.uc.pt/driic/Acordos/>. Under these bilateral agreements, doctoral students can enjoy a period of mobility in these institutions, and may be recognized academically during this period of study / internship, in terms of equivalent ECTS. Conversely, DEC has hosted foreign PhD students who conduct research under the guidance of DEC researchers.

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

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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

Unidade de investigação	Classificação (FCT)	IES	Tipos de Unidade de Investigação	N.º de docentes do ciclo de estudos integrados
Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	4
Centro de Engenharia Mecânica, Materiais e Processos (CEMMPRE)	Excelente	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	2
Centro de Investigação do Território, Transportes e Ambiente (CITTA)	Excelente	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FE/UP)	Institucional	7
Centro de Investigação em Engenharia dos Processos Químicos e dos Produtos da Floresta (CIPQPF)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	1
Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Bom	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra (INESC Coimbra)	Institucional	6
Instituto de Investigação e Inovação em Engenharia Civil para a Sustentabilidade (CERIS)	Excelente	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID)	Polo	7
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	19
Laboratório Associado de Energia, Transportes e Aeronáutica (LAETA)	Excelente	INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial (INEGI/UP)	Institucional	2

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).

O DEC tem conseguido obter financiamento, através de fontes diversificadas, para as suas atividades de investigação que suportam, para além de outras atividades, o desenvolvimento dos trabalhos de doutoramento dos alunos do curso em avaliação. Esse financiamento é obtido através de projetos de investigação nacionais e internacionais, de cooperação internacional, prestação de serviços a empresas e à comunidade, projetos internos e ainda por via de financiamento dos seus centros de investigação, nomeadamente o ISISE (em parceria com a Universidade do Minho) e o CITTA (em parceria com a Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto). Em termos globais, existem neste momento em diferentes estágios de execução (mas todos em curso) os seguintes projetos e parcerias para financiamento das suas atividades de investigação:

- 1) 16 Projetos de Investigação nacionais com um valor global de financiamento de 2.156.047 €
 - 2) 28 Projetos de Investigação internacionais com um valor global de financiamento de 10.227.095 € (Orçamento da UC: 6.761.994)
 - 3) 4 Projetos de cooperação internacionais com um valor global de financiamento de 544.750 €
 - 4) 3 Projetos de investigação internos com um valor global de financiamento de 236.648 €
 - 5) 3 Projetos de investigação baseados em prestações de serviços a empresas e à comunidade com um valor global de financiamento de 1.041.582 €
 - 6) 2 Centros de Investigação (ISISE e CITTA) com financiamento no valor global (base + programático) de 1.670.211 €.
- Estes projetos e fontes de financiamento diversas cobrem todas as áreas de investigação do curso de doutoramento em engenharia civil do DEC, com particular foco na vertente do desenvolvimento sustentável na perspetiva dos ODS da ONU e dos desafios das alterações climáticas, com forte ligação às empresas e à indústria com vista à resolução de problemas relevantes para a sociedade moderna no presente e no futuro.

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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)

DEC has managed to obtain funding, through diverse sources, for its research activities that support, in addition to other activities, the development of research work by PhD students on the course under evaluation. This financing is obtained through national and international research projects, international cooperation, provision of services to companies and the community, internal projects and also through financing of its research centers, namely ISISE (in partnership with the University of Minho) and CITTA (in partnership with the Faculty of Engineering of the University of Porto). In global terms, the following projects and partnerships currently exist at different stages of implementation (but all ongoing) to finance their research activities:

- 1) 16 national Research Projects with a global funding value of €2,156,047*
- 2) 28 international Research Projects with a global funding value of € 10,227,095 (UC Budget: 6,761,994)*
- 3) 4 international cooperation projects with a global financing value of €544,750*
- 4) 3 internal research projects with a global funding value of €236,648*
- 5) 3 Research projects based on providing services to companies and the community with a global funding value of € 1,041,582*
- 6) 2 Research Centers (ISISE and CITTA) with funding in the global amount (base + programmatic) of € 1,670,211.*

These projects and diverse funding sources cover all research areas of DEC's civil engineering doctoral course, with a particular focus on sustainable development from the perspective of the UN SDGs and the challenges of climate change, with a strong connection to companies and to industry with a view to solving problems relevant to modern society in the present and future.

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)

Os trabalhos dos estudantes desenvolvem-se sempre em áreas de inovação, de âmbito científico, tecnológico e outros, em Engenharia Civil. A inovação científica tem normalmente um âmbito mais alargado, mas, sempre que possível, os estudos têm também um âmbito nacional ou mesmo regional. De facto, hoje existem vários problemas que são comuns à escala global, nomeadamente os que se referem ao desenvolvimento sustentável e aos desafios colocados pelas alterações climáticas globais.

The Students' works are always developed within areas of innovation, within the scope of scientific, technological and other fields, in Civil Engineering. Scientific innovation usually has a broader scope, but whenever possible, these studies also have a national or even regional scope. In fact, many problems today are comun at a global scale, namely those related to the sustainable development and to the challenges posed by global climate changes.

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

[RAA_CE_FCTUC_DEC_PDEC.pdf](#) | PDF | 20.4 Kb

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

9.1. Análise SWOT global do ciclo de estudos.

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

9.1.1. Forças. (PT)

- 1- O Curso apresenta uma estreita ligação aos outros Cursos de Doutoramento do Departamento de Engenharia Civil, permitindo a transição entres os mesmos, de forma a melhor responder às necessidades de cada aluno.
- 2- O Curso apresenta continuidade relativamente aos Cursos de Mestrado do Departamento de Engenharia Civil, oferecendo vias de progressão a partir deles, respondendo às necessidades de alguns alunos.
- 3- O Curso oferece um vasto leque de disciplinas optativas, permitindo que todos os estudantes possam fruir dessa flexibilidade independentemente do Ramo de estudos de cada um.
- 4- O Curso de Doutoramento cobre um grande leque de assuntos em todas as áreas da Engenharia Civil.
- 5- A grande percentagem de estudantes estrangeiros do curso favorece o estabelecimento de um bom clima entre eles sendo igualmente positivo para os nacionais.
- 6- As condições proporcionadas por uma cidade de natureza universitária, com elevados níveis de segurança e qualidade, e com vida cultural e social muito rica, são fatores decisivos para estudantes que têm aversão a ambientes mais densos, caros ou menos propensos ao desenvolvimento cultural e científico..

9.1.1. Forças. (EN)

- 1- The course is closely linked to the other PhD Degree courses of the Department of Civil Engineering, enabling thus the transition between them in order to better meet the needs of each student.
- 2- The course presents a continuity in relation to the Master's Degree Courses of the Department of Civil Engineering, offering progression pathways from them, and responding to the needs of some students.
- 3- The Course offers a wide range of optional curricular units, thus enabling all students to benefit from that flexibility regardless of their studies branch.
- 4- The PhD Degree course covers a wide range of subjects in all fields of Civil Engineering.
- 5- The large percentage of foreign students in the course favours the establishment of a good atmosphere among them and it is also positive for national students.
- 6- The conditions offered by a university city with high levels of safety and quality, and a very rich cultural and social life are decisive factors for students who have aversion to denser, expensive or less cultural or scientific prone environments.

9.1.2. Fraquezas. (PT)

- 1- O facto de muitos alunos serem provenientes de fora da UE, causa múltiplas dificuldades, que se prendem com aspetos legais, como os vistos ou reconhecimento do seu cv, ou ainda com diferentes calendários académicos.
- 2- O facto de os alunos terem proveniências, necessidades e formações académicas muito variáveis cria desafios significativos ao nível das tarefas de gestão e administração do curso, o que exige um grande esforço envolvendo trabalho colaborativo entre a coordenação do curso e os vários órgãos de gestão e administrativos da FCTUC e da UC.
- 3- As oportunidades de investigação e/ou de financiamento, asism como o sucesso dos graduados do curso, ainda não são divulgadas ao nível que permitiria aumentar de forma mais significativa o número de candidatos ao curso.

9.1.2. Fraquezas. (EN)

- 1 - The fact that many students come from outside the EU causes multiple difficulties concerning legal issues such as Visas or the recognition of their Curricula Vitae, or even difficulties with the different academic calendars.
- 2- The fact that the students have different origins, needs and academic backgrounds creates significant challenges in terms of the course's management and administrative tasks, which requires a large effort involving collaborative work between the course's coordination and the various management and administrative bodies of FCTUC and UC.
- 3- Financing and/or research opportunities as well as the success of the graduates are still not advertised to a level that would allow to increase more significantly the number of candidates to the course.

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

9.1.3. Oportunidades. (PT)

- 1- O grande vigor do setor da construção no país e no mundo leva alguns profissionais a procurar formação especializada adicional.*
- 2- O Departamento de Engenharia Civil da UC apresenta diversos cursos de mestrado. Alguns dos seus alunos são incentivados a prosseguir os estudos num programa de doutoramento. E alguns destes estudantes podem querer manter o quadro formativo e de investigação e continuar o seu trabalho de investigação na UC, optando pelo PDEC.*
- 3- A excelente relação qualidade-custo do curso, a nível internacional, assim como a possibilidade, real, de realizar o doutoramento em língua portuguesa ou inglesa, tornam o curso particularmente atrativo para um conjunto significativo de candidatos internacionais, além do mais numa das Universidades mais antigas do mundo e que sempre demonstrou a sua capacidade para se adaptar aos desafios da sociedade ao longo de séculos;*
- 4- A atual capacidade do DEC de financiar as suas atividades de investigação, que permite financiar uma parte muito significativa dos estudantes do curso através de bolsas, aumenta a atratividade do curso para alunos nacionais e internacionais;*
- 5- O atual interesse mundial pelos problemas do desenvolvimento sustentável e da adaptação aos efeitos das alterações climáticas, áreas onde o DEC tem procurado focar boa parte da sua atenção e interesses em termos de investigação, cria novas oportunidades de atração para alunos internacionais, nomeadamente de países com fortes problemas para resolver ou que se encontram na vanguarda do desenvolvimento tecnológico nestes campos.*

9.1.3. Oportunidades. (EN)

- 1- The great strength of the construction sector in the country and in the world leads some professionals to seek additional specialized training.*
- 2- The Department of Civil Engineering of the UC presents different Master's Degree Courses. Some of its students are encouraged to continue their studies in a PhD Program. And some of these students may want to maintain the training and research framework and continue their research work in the UC, by opting for the PDEC.*
- 3- The excellent quality-cost ratio of the course, at an international level, as well as the real possibility to attend a PhD course in the Portuguese or English languages make the course particularly attractive for a significant group of international candidates, moreover in one of the oldest Universities in the world that has always shown its ability to adapt to the challenges of the society through the centuries.*
- 4- The current capability of DEC to fund its research activities, which allows to provide scholarships to a significant proportion of the course's PhD students, enhances the attractiveness of the course for national and international students.*
- 5- The current world interest in the problems of sustainable development and in the adaptation to the effects of climate changes, areas where DEC has been focusing its attention and research interests, creates new opportunities to attract international students, namely those from countries with large problems to solve or that are in the forefront of the technological development in these fields.*

9.1.4. Ameaças. (PT)

- 1- Agravamento das dificuldades económicas e sociais em Portugal e em países de onde provêm muitos dos estudantes do PDEC.*
- 2- Os acontecimentos à escala mundial na última década, com crises financeiras graves, pandemias e guerras, com efeitos ao nível da mobilidade e do funcionamento normal da economia e da sociedade, podem voltar a afetar a captação de alunos e o desenvolvimento normal dos seus trabalhos de investigação.*

9.1.4. Ameaças. (EN)

- 1- The aggravation of economic and social difficulties in Portugal and in countries from which many of the PDEC students come.*
- 2- The world-scale events in the last decade, including serious financial crises, pandemics and wars, which affected the mobility and the normal economic and societal activity, may affect again in the future the ability to find new students and to allow for a normal development of the research work.*

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

9.2. Proposta de ações de melhoria.

9.2.1. Ação de melhoria. (PT)

1 - Os serviços académicos da UC devem tentar criar procedimentos sistemáticos para ultrapassar estes obstáculos, enquanto a coordenação do curso deve procurar ajustar o calendário de candidaturas ao perfil dos candidatos, nomeadamente os internacionais.

2 - A UC deve definir um administrativo que reúna toda a informação relativa a este ciclo de estudos e que tenha a responsabilidade de responder às questões administrativas colocadas pelos estudantes, em sintonia com a coordenação do curso. A coordenação deve promover uma reunião de início de ano letivo para apresentação do curso e algumas das particularidades da sua estrutura, assim como dos serviços a que os alunos podem recorrer para resolver problemas administrativos.

3- Desenvolver formas inovadoras e mais eficientes de promover as oportunidades de investigação e de financiamento do curso, assim como os casos de sucesso de antigos alunos.

9.2.1. Ação de melhoria. (EN)

1 – The Academic Services of the UC should try to create systematic procedures to overcome these obstacles, while the course's coordination must aim at adjusting the application calendar to fit the candidates profile, namely the international ones.

2 – The UC should appoint an administrative assistant that gathers all the information concerning this cycle of studies and who is responsible for responding to the administrative questions posed by the students in cooperation with the coordination of the course. The course's coordination must promote an annual meeting at the beginning of the academic year to present the course and some of the particularities of its structure, as well as the resources that are available to provide support in solving administrative problems.

3- Develop new and more effective ways to promote the course in terms of research and funding opportunities, as well as the cases of success of alumni

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

1 - Prioridade Alta; Tempo de implementação de 3 Mês(es).

2 - Prioridade Alta; Tempo de implementação de 6 Mês(es)

3- Prioridade Alta; Tempo de implementação de 6 Mês(es)

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

1 - High priority; Implementation time of 3 Month(s).

2 - High priority; Implementation time of 6 Month(s).

3 - High priority; Implementation time of 6 Month(s).

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

1 - Tempo máximo dos estudantes internacionais, por país de proveniência, para obterem a permissão para entrar em Portugal e efetivarem a sua matrícula de forma completa e ajustada ao ramo e tema de doutoramento que pretendem.

2 - Grau de satisfação dos estudantes.

3- Número de candidatos ao curso

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

1 – Maximum time for international students, per country of origin, to obtain permission to enter Portugal and to complete their matriculation in the conditions required for the branch and PhD topic that the student seeks..

2 – Students' satisfaction level.

3- Number of candidates to the course.