

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):

Reabilitação de Edifícios

1.3. Designação do ciclo de estudos (EN):

Building Rehabilitation

1.4. Grau (PT):

Mestre

1.4. Grau (EN):

Master

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

[027_publicacao_Diario_Republica.pdf](#) | PDF | 210.4 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.

90.0

1.9. Duração do ciclo de estudos

1,5 anos

1.10.1. Número máximo de admissões em vigor.

90

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

25.

Uma vez que sempre foi esse o numero de vagas pretendido e sujeito a candidaturas. A decisão da A3ES de 31/07/2021, que indica 90 vagas deve corresponder a um lapso, visto que quer o nosso pedido inicial quer o pedido de re-acreditação referiam sempre 25 vagas.

1.11. Condições específicas de ingresso (PT)

1.Podem candidatar-se:

- Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal em Engenharia Civil, Arquitetura ou área afim;
 - Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha nas áreas referidas na alínea a);
 - Titulares de um grau académico superior obtido no estrangeiro, nas áreas referidas na alínea a que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pelo Conselho Científico (CC);
 - Os detentores de um currículo escolar, científico ou profissional relevante para a frequência deste ciclo de estudos e que, como tal, seja reconhecido pelo CC, devendo os candidatos obter uma avaliação curricular igual ou superior a 12 valores.
- 2 - O reconhecimento a que se referem as alíneas b) a d) do n.º 1 tem como efeito apenas o acesso ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre e não confere a equivalência ou reconhecimento do grau de licenciado.

1.11. Condições específicas de ingresso (EN)

1. Applicants to the cycle of studies leading to this Master's degree must be:

- Holders of a bachelor's degree or legal equivalent in Civil Engineering, Architecture, or related area;
 - Holders of a foreign higher academic degree, in the areas referred to in a), awarded following a 1st cycle of studies organized according to the principles of the Bologna Process;
 - Holders of a higher academic degree obtained abroad that is recognized as meeting the objectives of the degree of bachelor in one of the areas mentioned under the previous points by the Scientific Committee (SC);
 - Holders of a scientific and professional curriculum relevant for completing this cycle of studies as recognized by the SC, having a CV assessment of 12 or higher out of 20.
2. The recognition referred to in sub-paragraphs b) to d) of paragraph 1 merely provides access to the study cycle leading to the degree of master and does not confer on its holder the equivalence or recognition to the degree of bachelor.

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.

PERA/2021/1401456

2.2. Data da decisão.

04/07/2022

2.3. Decisão do Conselho de Administração.

Acreditar | Accredited

2.4. Período de acreditação.

3 anos | 3 years

2.5. A partir de:

31/07/2021

3. Síntese medidas de melhoria

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

Em resposta aos pontos identificados durante o período em avaliação foram reforçados os contactos com técnicos e empresas do setor e com entidades públicas (sobretudo Municípios no sentido de melhor divulgar a oferta formativa e de captar candidatos e parceiros. Estes contactos assumiram, intencionalmente diversas formas e estratégias de comunicação, passando por reuniões informais, palestras e participação em mesas redondas em que o tema do Curso de Mestrado em reabilitação de Edifícios foi sempre apresentado, sobretudo a partir dos exemplos de investigação aplicada resultantes dos trabalhos dos alunos. Podem também ser consideradas ações de melhoria, ainda que não resultantes diretamente dos pontos fracos, a criação e reforço de ferramentas pedagógicas multimédia, nomeadamente através da criação de conteúdos para plataformas digitais (exemplo: youtube).

Estes materiais incluem também sínteses de dissertações de mestrado já defendidas e com resultados relevantes.

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

In response to the points identified during the period under evaluation, contacts were reinforced with technicians and companies in the sector and with public entities (mainly Municipalities in order to better publicize the training offer and attract candidates and partners). These contacts intentionally took on different forms and communication strategies, including informal meetings, lectures and participation in round tables in which the theme of the Master's Course in Building Rehabilitation was always presented, especially based on the examples of applied research resulting from the student work.

The creation and reinforcement of multimedia pedagogical tools, namely through the creation of content for digital platforms (example: youtube), can also be considered as improvement actions, although not directly resulting from weaknesses. These materials also include summaries of master's theses already defended and with relevant results.

4. Estrutura curricular e plano de estudos.

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

Sim Não

4.2. Serão feitas alterações nos dados curriculares?

Sim Não

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

[sem resposta]

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

[sem resposta]

4.6. Observações Reestruturação curricular

4.6. Observações. (PT)

[sem resposta]

4.6. Observações. (EN)

[sem resposta]

5. Pessoal Docente

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

• Maria Isabel Morais Torres

5.2. Pessoal docente do ciclo de estudos

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
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
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
Helena Maria dos Santos Gervásio	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 Manuel Mendes Pinheiro da 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
João Henrique Jorge de Oliveira Negrão	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
Tiago Miguel dos Santos Ferreira	Professor Associado convidado 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
Alberto Miguel Bizarro Martins	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrCID
Walter Rossa Ferreira da Silva	Professor Catedrático ou equivalente	Doutor Architecture	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae
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
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
Paulo José 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 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
Fernando J. 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 OrCID
António Alberto de Faria Bettencourt	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Arquitetura / Construção	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrCID
Anísio A. 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

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

Nome	Categoria	Grau	Vínculo	Especialista	Regime de tempo	Informação
Lídia Gil Catarino	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Geológica	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrCID
Fernanda Paula Marques Oliveira	Professor Associado ou equivalente	Doutor Ciências Jurídico-Políticas	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 S. Cândido Martins	Professor Auxiliar ou equivalente	Doutor Engenharia Civil	Docente de Carreira (Art. 3º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrCID
António 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
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
Carlos Eduardo de Jesus Martins	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Doutor Engenharia Civil - Estruturas	Outro vínculo		20	Ficha Submetida CienciaVitae OrCID
Pedro Gil Girão dos Santos	Investigador	Doutor Construções	Outro vínculo		100	Ficha Submetida CienciaVitae OrCID
Sandra Cruz Caçador	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Doutor Gestão	Outro vínculo		50	Ficha Submetida CienciaVitae OrCID
Luís Filipe de Carvalho Jorge	Professor Auxiliar convidado ou equivalente	Doutor engenharia civil	Outro vínculo		100	Ficha Submetida OrCID
					Total: 2270	

5.2.1. Ficha curricular do docente

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. 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

2004

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVitae

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
1883	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	14/20
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	42.0		42.0						
Reabilitação de Fachadas e Coberturas	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	42.0	42.0	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	0.0	42.0					
Inspeção e Diagnóstico de Edifícios	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	10.5	10.5							
Manutenção e Reabilitação de Fachadas e Coberturas	Doutoramento em Engenharia Civil	0.0								
Estudos Avançados em Reabilitação em Edifícios Antigos	Doutoramento em Engenharia Civil	0.0								

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 Coimvra

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
1990	Mestre em Construção de Edifícios	Engenharia Civil	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	Muito Bom
1983	Licenciatura em Engenharia Civil	Engenharia Civil	DEC-FCTUC - Universidade de Coimbra	15

5.2.1.4. Formação pedagógica - José António Raimundo Mendes da Silva

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
Projeto de Reabilitação Não estrutural de Edifícios - Docente em licença sabática	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	0.0		0.0						
Construção e Materiais Sustentáveis- Docente em licença sabática	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	0.0		0.0						
Reabilitação de Fachadas e Coberturas - Docente em licença sabática	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	0.0								
Intervenção no Património Cultural Edificado - Docente em licença sabática	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	0.0		0.0						

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. 3.º, alínea k) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018

Categoria

Professor Associado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

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

CienciaVitae

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

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

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

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
Construção e Materiais Sustentáveis	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	21.0	21.0							
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							
Sustentabilidade e análise do ciclo de vida de estruturas	Mestrado em Construção Metálica e Mista	16.0	0.0	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 - Paulo Manuel Mendes Pinheiro da Providência e Costa

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)

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 da Providência e

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 da Providência e Costa

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1989	Mestrado	Engenharia Civil	Instituto Superior Técnico	Muito bom

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

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

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Mecânica dos Materiais Avançada	Doutoramento em Engenharia Civil (3º ciclo)	44.0	44.0							
Reabilitação de Estruturas e Fundações	Mestrado em Engenharia Civil (2º ciclo)	44.0		44.0						
Reabilitação de Estruturas de Betão Armado	Mestrado de Reabilitação de Edifícios, Código DGES: M831	42.0		42.0						
Métodos Computacionais	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis Inteligentes	16.0		16.0						
Projeto de Reabilitação Estrutural	Mestrado em Reabilitação de Edifícios (2º ciclo)	10.5		10.5						

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

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering

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

CienciaVítæ

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	Mestre	Engenharia Estrutural	Universidade do Porto	Muito Bom
1997	Doutor	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Unanimidade com Distinção e Louvor

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
Reabilitação de Estruturas Antigas	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	10.5		10.5						
Métodos Numéricos	3º Ciclo - Programa Doutoral em Engenharia Civil	22.5	16.0							6.5
Construção em Madeira - Bases para a Conceção e Projeto	2º Ciclo - Mestrado em Construção em Madeira	42.0		42.0						
Dimensionamento avançado de estruturas de madeira	2º Ciclo - Mestrado em Construção em Madeira	42.0		42.0						
Dimensionamento de estruturas de madeira em situação de incêndio	2º Ciclo - Mestrado em Construção em Madeira	6.0		6.0						
Estruturas de Madeira	2º Ciclo - Mestrado em Engenharia Civil	63.0		63.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Tiago Miguel dos Santos Ferreira

Vínculo com a IES

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

Categoria

Professor Associado convidado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

2015

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de 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

CienciaVitae

D21E-0392-9F2A

Orcid

0000-0001-6454-7927

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Tiago Miguel dos Santos Ferreira

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Tiago Miguel dos Santos Ferreira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2009	Mestre em Engenharia Civil		Univerisade de Aveiro	15
2011	Diploma de Estudos Avançados em Reabilitação do Património Edificado		Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	18

5.2.1.4. Formação pedagógica - Tiago Miguel dos Santos Ferreira

Formação pedagógica relevante para a docência
Fellow (FHEA)

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Tiago Miguel dos Santos Ferreira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Reabilitação Sísmica	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	4.0		4.0						
Reabilitação de Estruturas Antigas	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	10.5		10.5						

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

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

2015

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

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	Universidade da Beira Interior	17/20
2009	Mestrado pré-Bolonha	Engenharia Civil	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	63.0		63.0						
Análise de Estruturas	Engenharia Civil - Licenciatura	63.0		63.0						
Análise Avançada de Estruturas	Engenharia Civil - Mestrado	21.0		21.0						
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 - Walter Rossa Ferreira da Silva

Vínculo com a IES

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

Categoria

Professor Catedrático ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Architecture

Área científica deste grau académico (EN)

Architecture

Ano em que foi obtido este grau académico

2001

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

A21E-57AB-16E4

Orcid

-

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Walter Rossa Ferreira da Silva

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de História da Sociedade e da Cultura (CHSC)	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 - Walter Rossa Ferreira da Silva

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2013	Agregate	Architecture	University of Coimbra	n/a
2001	PhD	Architecture	University of Coimbra	n/a
1991	Master	History of Art	New University of Lisbon	n/a
1985	Diploma	Architecture	Tecnical University of Lisbon	16

5.2.1.4. Formação pedagógica - Walter Rossa Ferreira da Silva

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Walter Rossa Ferreira da Silva

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
História do Urbanismo	Sistema de maiores e menores da FLUC	56.0	56.0							
Urbanística	Mestrado Integrado em Arquitetura	56.0	28.0	28.0						
Urbanismo	Mestrado Integrado em Arquitetura	56.0	28.0	28.0						
História do Urbanismo Português	Mestrado Integrado em Arquitetura	56.0	28.0	28.0						
Princípios de Intervenção no Património Construído	Mestrado de Reabilitação de Edifícios	21.0	21.0							
Património e Desenvolvimento	Doutoramento em Patrimónios de Influência Portuguesa	45.0	45.0							

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

CienciaVitae

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	Mestrado	Construções	Universidade de Coimbra	Muito Bom
1993	Licenciatura	Engenharia 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
Estratégias de Reabilitação Acústica e Energética de Edifícios	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	42.0		42.0						
Construção e Tecnologia	Mestrado Integrado em Arquitetura	42.0		42.0						
Sistemas estruturais em edifícios	Mestrado Integrado em Arquitetura	25.0		25.0						
Acústica Ambiental	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	15.0		15.0						
Acústica Aplicada	Mestrado em Engenharia Civil	15.0		15.0						
Instalações e Sistemas Técnicos em Edifícios	Mestrado em Engenharia Civil	15.0		15.0						
Conceção Integrada de Edifícios	Gestão das Cidades Sustentáveis e Inteligentes	30.0		30.0						
Projeto de Reabilitação Não Estrutural	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	21.0		21.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Ricardo Joel Teixeira Costa

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

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

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
2001	Licenciatura em Engenharia Civil	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	17/20
2005	Mestre em Engenharia Civil,	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	18/20

5.2.1.4. Formação pedagógica - Ricardo Joel Teixeira Costa

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Ricardo Joel Teixeira Costa

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Reabilitação Sísmica	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	21.0		21.0						
Reabilitação Sísmica de Estruturas de Betão Armado	Mestrado em Estruturas de Betão	14.0		14.0						
BIM na Construção	Mestrado em Estruturas de betão	11.0		11.0						
Tecnologias Digitais	Mestrado em Engenharia Civil	32.0		32.0						
Betão Estrutural	Licenciatura em Engenharia Civil	108.0		108.0						
Desenho, Pormenorização e BIM na Construção em Madeira	Mestrado em Construção em Madeira	11.0		11.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Paulo José Venda Oliveira

Vínculo com a IES

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

Categoria

Professor 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

CienciaVítæ

0C18-D5A7-1349

Orcid

0000-0001-8515-8664

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Paulo José Venda Oliveira

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
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 Venda Oliveira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1988	Licenciatura em Engenharia Civil	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	15 /20
1992	Mestrado em Mecânica dos Solos	Mecânica dos Solos	Universidade Nova de Lisboa	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paulo José Venda Oliveira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Paulo José Venda Oliveira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Obras de Terra	Mestrado em Engenharia Civil	42.0		42.0						
Estabilidade de Estruturas geotécnicas	Licenciatura em Engenharia Civil	42.0	21.0	21.0						
Reabilitação e Reforço de Fundações	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	14.0		14.0						
Obras Geotécnicas	Mestrado em Engenharia Civil	21.0		21.0						
Projeto Integrador	Licenciatura em Engenharia Civil	3.5		3.5						
Mecânica dos Materiais Avançada	Doutoramento em Engenharia Civil	16.0		16.0						
Caracterização Geotécnica	Doutoramento em Engenharia Civil	28.0		28.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Paulo 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

CienciaVita

0D16-6F34-C6C2

Orcid

0000-0002-6424-8561

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Paulo Lopes Pinto

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Paulo Lopes Pinto

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

5.2.1.4. Formação pedagógica - Paulo Lopes Pinto

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Paulo Lopes Pinto

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Engenharia Civil, Ambiente e Sustentabilidade	Licenciatura em Engenharia Civil	28.0		28.0						
Obras Geotécnicas	Mestrado em Engenharia Civil	35.0	35.0	0.0	0.0					
Conceção e Projeto de Edifícios	Mestrado em Engenharia Civil	10.5		10.5						
Dinâmica e Engenharia Sísmica	Mestrado em Engenharia Civil	31.8	28.0	2.5	1.2					
Mecânica das Rochas	Mestrado em Engenharia Civil	42.0		42.0						
Projeto de Estruturas e Fundações	Mestrado em Engenharia Civil	21.0		21.0						
Reabilitação de Estruturas e Fundações	Mestrado em Engenharia Civil	16.0		16.0						
Reabilitação e Reforço de Fundações	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	14.0		14.0						
Métodos Numéricos	Programa Doutoral em Engenharia Civil	20.0	20.0							

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Fernando J. 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

-

Orcid

0000-0002-9159-0178

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Fernando J. Telmo Dias Pereira

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1984	Licenciatura em Engenharia Civil	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	14
1989	Mestrado	Economia e Tecnologia da Construção	Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa	Muito Bom
1999	Doutoramento em Ciências da Engenharia	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	

5.2.1.4. Formação pedagógica - Fernando J. Telmo Dias Pereira

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

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Reabilitação Não Estrutural	Mestrado e Doutoramento em Património Cultural e Museologia	42.0	42.0							
Gestão e Direção de Obras	Mestrado em Engenharia Civil	84.0	42.0	42.0						
Políticas e Economia do Ambiente	Mestrado em Engenharia do Ambiente	28.0	28.0							
Reabilitação de Instalações Técnicas em Edifícios	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	42.0	42.0							
Gestão e Programação do Património Cultural	Mestrado e Doutoramento Património Cultural e Museologia	21.0	21.0							
Cidades, Património e Turismo	Doutoramento em Turismo, Património e Território	14.0	14.0							
Contabilidade e Finanças	Mestrado em Engenharia Civil	7.0	7.0							

**Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento****5.2.1.1. Dados Pessoais - António Alberto de Faria Bettencourt**

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)

Arquitetura / Construção

Área científica deste grau académico (EN)

Architecture / Construction

Ano em que foi obtido este grau académico

2012

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVita

621B-7D13-2848

Orcid

0009-0008-8291-5138

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 de Faria Bettencourt

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - António Alberto de Faria Bettencourt

5.2.1.4. Formação pedagógica - António Alberto de Faria Bettencourt

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - António Alberto de Faria Bettencourt

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Projeto Não Estrutural	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	21.0		21.0						
Atelier de Projeto I e II C	2º Ciclo - Mestrado Integrado em Arquitetura	300.0	0.0	60.0	240.0					

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Anísio A. Martinho de Andrade

Vínculo com a IES

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

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Engenharia Civil (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

-

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 A. 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 A. Martinho de Andrade

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

5.2.1.4. Formação pedagógica - Anísio A. Martinho de Andrade

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

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Projeto de Reabilitação Estrutural	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	42.0		42.0						
Análise de Estruturas	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0		63.0						
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						
Métodos Computacionais	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	63.0		63.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Lídia Gil Catarino

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 Geológica

Área científica deste grau académico (EN)

Geological Engineering

Ano em que foi obtido este grau académico

2000

Instituição que conferiu este grau académico

Universidade de Coimbra

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

Não

Área científica do título de especialista (PT)

[sem resposta]

Área científica do título de especialista (EN)

[no answer]

Ano em que foi obtido o título de especialista

-

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

100

CienciaVitae

E919-5DB9-0402

Orcid

0000-0002-1476-7486

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Lídia Gil Catarino

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Geociências (CGEO)	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 - Lídia Gil Catarino

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1985	Licenciatura	Engenharia Geologica	Universidade de Coimbra	14 valores

5.2.1.4. Formação pedagógica - Lídia Gil Catarino

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Lídia Gil Catarino

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Intervenção no Património Cultural Edificado	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	42.0		42.0						
Diagnóstico, Conservação e Reabilitação	Doutoramento em Património Cultural e Museologia	45.0					45.0			
Introdução a Projeto	Mestrado em Património Cultural e Museologia	55.0					45.0		10.0	
Geologia Geral	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	21.0		21.0						
Estágio	Licenciatura em Geologia	28.0							28.0	

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Fernanda Paula Marques 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)

Ciências Jurídico-Políticas

Área científica deste grau académico (EN)

Law

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

CienciaVitae

231D-FB91-45C3

Orcid

0000-0001-8021-7020

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Fernanda Paula Marques Oliveira

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Instituto Jurídico da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra (IJ)	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 - Fernanda Paula Marques Oliveira

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1990	Licenciatura	Direito	Unversidade de Coimbra	16 valores
1996	Mestrado	Direito	Universidade de Coimbra	17

5.2.1.4. Formação pedagógica - Fernanda Paula Marques Oliveira

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Fernanda Paula Marques Oliveira

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Direito Administrativo II	1.º	3.0	3.0							
Direito do ordenamento e do urbanismo	2.º	3.0	3.0							
Direito da Reabilitação Urbana	2.º	3.0	3.0							
Direito do Urbanismo II	2º	4.0	4.0							
Sustentabilidade Social e Cidadania	3.º	12.0				12.0				
Políticas e Direito da Reabilitação	2.º ciclo	3.0	3.0							

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - João Pedro S. Cândido Martins

Vínculo com a IES

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

Categoria

Professor Auxiliar ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Engenharia Civil

Área científica deste grau académico (EN)

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 S. 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

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2009	Mestrado	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Bom (15)

5.2.1.4. Formação pedagógica - João Pedro S. Cândido Martins

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

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Reabilitação de estruturas com soluções metálicas	Mestrado Reabilitação de Edifícios	28.0	28.0							
Dimensionamento Avançado de Pontes: Fundamentos Teóricos	Doutoramento Construção Metálica e Mista, Doutoramento Engenharia Civil	24.0	24.0							
Modelação Matemática	Licenciatura Engenharia Civil	16.0		16.0						
Pontes I: Fundamentos Teóricos	Mestrado Construção Metálica Mista	23.0		23.0						
Resistência dos Materiais I	Licenciatura em Engenharia Civil	63.0		63.0						
Betão Estrutural	Licenciatura Engenharia Civil	18.0		18.0						
Conceção Integrada de Edifícios	Licenciatura Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	14.0		14.0						
Dimensionamento de Perfis Enformados a Frio, em Alumínio e Aço Inox	Mestrado em Construção Metálica e Mista	0.0		0.0						
Projeto Integrador	Licenciatura Engenharia Civil	11.0		11.0						

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	Mestre em Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	Muito bom
2003	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	16/20

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	Mestrado em Engenharia Civil	1.0							1.0	
Dissertação	Doutoramento em Engenharia Civil	2.0							2.0	

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

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
Reabilitação Acústica e Energética de Edifícios - Tópicos Avançados	Doutoramento em Engenharia Civil	0.0	0.0	0.0						
Métodos Numéricos	Doutoramento em Engenharia Civil	6.3	0.0	6.3						
Modelação Computacional	Mestrado MEAECS/WAVES	14.0		14.0						
Estratégias de Reabilitação Acústica e Energética de Edifícios	Mestrado MRE	7.0		7.0						
Estratégias de Reabilitação Acústica e Energética de Edifícios	Mestrado MEAECS/WAVES	21.0		21.0						
Eficiência Energética e Conforto em Edifícios	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	28.0		28.0						
Métodos computacionais	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	31.5		31.5						
Modelação Matemática	Licenciatura em Engenharia Civil	31.5		31.5						
Modelação Matemática	Licenciatura em Engenharia do Ambiente	31.5	0.0	31.5						
Projeto não estrutural	Mestrado Eng. Civil	3.5		3.5						
Projeto Integrador	Mestrado Eng. Civil	1.4		1.4						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Carlos Eduardo de Jesus Martins

Vínculo com a IES

Outro vínculo

Categoria

Professor Auxiliar convidado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Engenharia Civil - Estruturas

Área científica deste grau académico (EN)

Civil Engineering - Structures

Ano em que foi obtido este grau académico

2019

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 (%)

20

CienciaVitae

A519-EF16-4C3A

Orcid

0000-0002-0041-4516

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 Eduardo de Jesus 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

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Carlos Eduardo de Jesus Martins

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2010	Mestre	Engenharia Civil - Estruturas	Universidade de Coimbra	14

5.2.1.4. Formação pedagógica - Carlos Eduardo de Jesus Martins

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Carlos Eduardo de Jesus Martins

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Inspeção e Diagnóstico de Edifícios	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	11.0		11.0						
Construção em Madeira - Bases para a Conceção e Projeto	Mestrado em Construção em Madeira	3.0		3.0						
Desenho Técnico	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	73.0		73.0						
Desenho Técnico	Licenciatura em Engenharia Civil	3.0		3.0						
Reabilitação de Estruturas Antigas	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	10.5		10.5						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Pedro Gil Girão dos Santos

Vínculo com a IES

Outro vínculo

Categoria

Investigador

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Construções

Área científica deste grau académico (EN)

Constructions

Ano em que foi obtido este grau académico

2020

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

8C10-441D-C05A

Orcid

0000-0001-5155-0975

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

Sim

5.2.1.2. Filiação Unidades de Investigação - Pedro Gil Girão dos Santos

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
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 - Pedro Gil Girão dos Santos

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2012	Mestre	Estruturas	Departamento de Engenharia Civil - Universidade de Coimbra	14

5.2.1.4. Formação pedagógica - Pedro Gil Girão dos Santos

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Pedro Gil Girão dos Santos

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Reabilitação de Estruturas com Soluções Metálicas	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	14.0		14.0						
Desenho Técnico	Licenciatura em Gestão de Cidades Sustentáveis e Inteligentes	4.0		4.0						
Desenho Técnico	Licenciatura em Engenharia Civil	46.0		46.0						

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

5.2.1.1. Dados Pessoais - Sandra Cruz Caçador

Vínculo com a IES

Outro vínculo

Categoria

Professor Auxiliar convidado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

Gestão

Área científica deste grau académico (EN)

Management

Ano em que foi obtido este grau académico

2020

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 (%)

50

CienciaVitae

A610-EAF2-053D

Orcid

0000-0003-4673-3042

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 Cruz Caçador

Unidades de Investigação	Classificação FCT	Instituição de ensino superior (IES)	Tipo unidade investigação	Docente Integrado
Centro de Investigação em Economia e Gestão da Universidade de Coimbra (CeBER)	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 - Sandra Cruz Caçador

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
2010	Mestrado	Gestão	Universidade de Aveiro	17
2006	Licenciatura	Matemática	Universidade de Aveiro	14

5.2.1.4. Formação pedagógica - Sandra Cruz Caçador

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Sandra Cruz Caçador

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Gestão e Financiamento da Reabilitação	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	21.0		21.0						
Estatística para Economia e Gestão II	Licenciatura Economia	60.0		60.0						
Introdução à Economia	Licenciatura Economia	60.0	0.0	60.0						

5.2.1.1. Dados Pessoais - Luís Filipe de Carvalho Jorge

Vínculo com a IES

Outro vínculo

Categoria

Professor Auxiliar convidado ou equivalente

Grau Associado

Sim

Grau

Doutoramento - 3º ciclo

Área científica deste grau académico (PT)

engenharia 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 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

0000-0002-0497-0982

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 de Carvalho Jorge

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	

5.2.1.3. Outros graus académicos ou títulos - Luís Filipe de Carvalho Jorge

Ano	Grau ou Título	Área	Instituição	Classificação
1996	Licenciatura	Engenharia Civil	Universidade de Coimbra	13
1999	Mestrado	Engenharia Civil - Estruturas	Universidade de Coimbra	Muito Bom

5.2.1.4. Formação pedagógica - Luís Filipe de Carvalho Jorge

5.2.1.5. Distribuição do serviço docente - Luís Filipe de Carvalho Jorge

Unidade Curricular	Ciclo de estudos	Total horas contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
Reabilitação de Estruturas Antigas	Mestrado em Reabilitação de Edifícios	10.5		10.5						
Betão Armado I	Licenciatura Engenharia Civil	60.0		60.0						
Estruturas I	Licenciatura Engenharia Civil	60.0		60.0						
Betão Armado II	Licenciatura Engenharia Civil	60.0	0.0	60.0						
Geometria e Representação	Licenciatura em Design de Interiores e Equipamento	90.0		90.0						
Laboratórios de Produção I	Mestrado em Design de Interiores e Mobiliário	30.0		30.0						
Gestão de Obras e Projeto	Licenciatura Engenharia Civil	30.0		30.0						

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.

24

5.3.1.2. Número total de ETI.

22.70

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	88.11%
Investigador de Carreira (Art. 3º, alínea l) do DL-74/2006, na redação fixada pelo DL-65/2018	0.00%
Outro vínculo	11.89%

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)	2270	100.00%

5.3.4. Corpo docente especializado

Corpo docente especializado	ETI	Percentagem*
Doutorados especializados na(s) área(s) fundamental(is) do CE (% total ETI)	19.0	83.70%
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)		83.70%
% 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	12.7	55.95%

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	18.2	80.18%
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)**

O docente José António Raimundo Mendes da Silva, embora seja habitualmente docente no ciclo de estudos em análise, esteve de licença sabática (sem serviço docente distribuído) no ano letivo 2023/2024.

A docente Lídia Gil Catarino esteve de licença sabática no 1º semestre.

Tiago Miguel dos Santos Ferreira só tem DSD no CE em avaliação.

5.4. Observações. (EN)

Professor José António Raimundo Mendes da Silva, although he is usually a teacher in the study cycle under analysis, was on sabbatical leave (without distributed teaching service) in the academic year 2023/2024.

Tiago Miguel dos Santos Ferreira only has a DSD in the EC under evaluation.

Observações (PDF)

[sem resposta]

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

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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

Não há pessoal não docente exclusivamente afeto ao ciclo de estudos em análise uma vez que funciona no Departamento de Engenharia Civil da FCTUC e usufrui dos recursos humanos necessários e partilhados nas áreas administrativa, laboratorial, logística, informática e outras.

Destacam-se nestes recursos humanos, no apoio ao ciclo de estudos a existência de técnicos de laboratório de Construções e Estruturas, que dão apoio aos trabalhos laboratoriais nestas áreas, quer pedagógicos quer de investigação, técnicos de informática no apoio às atividades com recurso a equipamentos multimédia, reuniões on line e instalação e utilização de software específico de apoio à investigação, técnicos de reprografia e tratamento gráfico no apoio à formalização de projetos e dissertações, técnicos de biblioteca e apoio administrativo.

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

There are no non-teaching staff exclusively assigned to the study cycle under analysis since it takes place in the Civil Engineering Department of FCTUC and enjoys the necessary and shared human resources in the administrative, laboratory, logistics, informatics and other areas.

What stands out in these human resources, in support of the study cycle, are the existence of Construction and Structures laboratory technicians, who support laboratory work in these areas, whether pedagogical or research, IT technicians in supporting activities using equipment multimedia, online meetings and installation and use of specific software to support research, reprography and graphic processing technicians to support the formalization of projects and dissertations, library technicians and administrative support.

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

Os recursos humanos partilhados referidos na alínea anterior são, na sua maioria, portadores de formação superior, com especialização nos setores que assim exigem. (exemplo: apoio laboratorial)

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

The shared human resources referred in the previous paragraph are, in their the majority, holders of higher education, with specialization in the sectors that require it. (example: laboratory support)

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 explicação e fundamentação das alterações efetuadas. (PT)

[sem resposta]

7.1.1. Em caso afirmativo, apresentar uma breve explicação 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)

[sem resposta]

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

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

[sem resposta]

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

[] Sim [X] Não

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

[sem resposta]

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

[sem resposta]

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

[] Sim [X] Não

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

[sem resposta]

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

[sem resposta]

8. Parâmetros de avaliação do Ciclo de Estudos.

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

8.1.1. Total de estudantes inscritos.

33.0

8.1.2. Caracterização por Género.

Género	Percentagem
Masculino	51.52
Feminino	48.48

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento

8.1.3. Estudantes inscritos por ano curricular.

Ano curricular	Estudantes inscritos
1º ano curricular	9
2º ano curricular	24

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

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.

Tem vindo a afirmar-se a predominância de estudantes com envolvimento profissional intenso incluindo experiência no ramo da reabilitação. Predominantemente graduados noutras instituições de ensino superior e, nalguns casos, pré-bolonha. Daqui resulta, por vezes, uma classificação de candidatura menos elevada, que tem sido compensada em termos de resultados pelo interesse e empenho nas matérias lecionadas e pela maturidade profissional dos estudantes, com resultados visíveis na qualidade e interesse para a sociedade das teses que têm sido concluídas.

Nos últimos anos a procura tem recaído sobretudo no ramo de reabilitação não-estrutural, quer por se tratar de uma afluência significativa de arquitetos (que, por força das condições de admissão não podem frequentar o ramo de reabilitação estrutural), quer por engenheiros civis que, podendo escolher qualquer dos ramos têm valorizado a maior expressão do mercado na atividade da reabilitação funcional de edifícios nas suas mais diversas vertentes (renovação de revestimentos, correção de anomalias relativas ao envelhecimento de materiais e componentes, humidade e fissuração, desempenho térmico e acústico).

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.

There has been a predominance of students with intense professional involvement, including experience in the field of rehabilitation. Predominantly graduates from other higher education institutions and, in some cases, pre-Bologna. This sometimes results in a lower application classification, which has been compensated in terms of results by the interest and commitment in the subjects taught and the professional maturity of the students, with visible results in the quality and interest for society of the theses that have been completed.

In recent years, demand has fallen mainly in the field of non-structural rehabilitation, either because there is a significant influx of architects (who, due to admission conditions, cannot attend the structural rehabilitation field), or by civil engineers who, being able to choose any of the branches, have valued the market's greatest expression in the activity of functional rehabilitation of buildings in its most diverse aspects (renovation of coatings, correction of anomalies related to the aging of materials and components, humidity and cracking, thermal and acoustic performance).

8.2. Procura do ciclo de estudos - Estudantes

Parâmetro	Penúltimo ano	Último ano	Ano corrente
N.º de vagas / No. of openings	25	25	25
N.º de candidatos / No. of candidates	30	19	12
N.º de admitidos / No. of admissions	27	18	12
N.º de inscritos no 1º ano, 1ª vez / No. of enrolments in 1st year 1st time	21	14	8

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	111	109.67	107.33
Nota média de entrada / Average entry grade	126.05	125.81	126.58

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

Indicador	Antepenúltimo ano	Penúltimo ano	Último ano
N.º de graduados / No. of graduates	9	9	7
N.º de graduados em N anos / No. of graduates in N years	7	8	1
N.º de graduados em N+1 anos / No. of graduates in N+1 years	2	1	4
N.º de graduados em N+2 anos / No. of graduates in N+2 years	0	0	1
N.º de graduados em mais de N+2 anos / No. of graduates in more than N+2 years	0	0	0

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

NA

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

NA

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

O ciclo de estudos está integrado na formação avançada dirigida a profissionais do setor, na sua esmagadora maioria plenamente inseridos no mercado de trabalho, pelo que não é aplicável a análise da empregabilidade que resulta diretamente deste ciclo de estudos. Não há dados estatísticos sobre a eventual melhoria das condições de trabalho dos estudantes após a frequência deste ciclo de estudos.

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

The cycle of studies is integrated into advanced training aimed at professionals in the sector, the vast majority of whom are fully inserted in the labor market, so the analysis of employability that results directly from this cycle of studies is not applicable. There is no statistical data on the possible improvement in students' working conditions after attending this cycle of studies.

8.4. Resultados de internacionalização.**8.4.1. Mobilidade de estudantes, docentes e pessoal técnico, administrativo e de gestão.**

Indicador	Antepenúltimo ano	Penúltimo ano	Último ano
Alunos estrangeiros matriculados no ciclo de estudos / Foreign students enrolled in the study programme	34.29	20	30.3
Alunos em programas internacionais de mobilidade (in) / Students in international mobility programs (in)			
Alunos em programas internacionais de mobilidade (out) / Students in international mobility programs (out)			
Docentes estrangeiros (in) / Foreign teaching staff (in)	4.76		
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)

Relevam para a qualidade do ciclo de estudos, em termos internacionais, a consolidação de participações ao nível da docência e orientação de dissertações de professores de Espanha, França, Itália e Reino Unido. Nestas atividades destaca-se a colaboração com a Università degli Studi "G. d'Annunzio"Chieti-Pescara (Itália), nomeadamente nos cursos de Arquitetura e Doutoramento em Arquitetura (Douttorato di Icerca in Culture del Progetto; Cretatività, Patrimonio e Ambiente).

Fora da Europa destaca-se a colaboração com a Universidade de Lúrio, Nampula, Moçambique, nomeadamente no Curso de Mestrado em Património e desenvolvimento.

Na perspetiva das orientações científicas podem destacar-se as colaborações com a University of the West of England (UWE Bristol) e com a Université Aix-Marseille - F, França.

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

Relevant to the quality of the study cycle, in international terms, is the consolidation of participation in teaching and supervision of dissertations by professors from Spain, France, Italy and the United Kingdom.

In these activities, collaboration with the Università degli Studi "G. d'Annunzio"Chieti-Pescara (Italy), namely in the Architecture and Doctorate in Architecture courses (Douttorato di Icerca in Culture del Progetto; Cretatività, Patrimonio e Ambiente)..

Outside of Europe, the collaboration with the University of Lúrio, Nampula, Mozambique stands out, particularly in the Master's Course in Heritage and Development.

From the perspective of scientific guidelines, collaborations with the University of the West of England (UWE Bristol) and the Université Aix-Marseille - F, France can be highlighted.

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 Geociências (CGEO)	Muito Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	1
Centro de História da Sociedade e da Cultura (CHSC)	Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	1
Centro de Investigação em Economia e Gestão da Universidade de Coimbra (CeBER)	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	2
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	2
Instituto Jurídico da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra (IJ)	Bom	Universidade de Coimbra (UC)	Institucional	1
Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)	Excelente	Universidade do Minho (UM)	Institucional	10
Laboratório Associado de Energia, Transportes e Aeronáutica (LAETA)	Excelente	INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial (INEGI/UP)	Institucional	1

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

- *Consulting Services for Technical Review of the Territorial Planning Legislative Package and the Urban Land Regulation-MZ-MAEFP-296215-CS-QCBS (contrato com o Estado de Moçambique), 2023 financiado pelo Banco Mundial.*
- *Organização do evento: 2as (fase ii) Oficinas de Muhipiti: Da caracterização geral do património edificado ao detalhe e aprofundamento do conhecimento construtivo, na Ilha de Moçambique”, coordenado pela Univ. Coimbra, pela Univ. Lúrio e pela Cátedra UNESCO (Maio de 2023).*
- *Comemoração do dia Internacional dos Monumentos e Sítios, Lousã 22/042023, organizado pelo MRE e pelo Município da Lousã com a colaboração do ICOMOS Portugal e do IPN.*
- *Parcerias relevantes para o CE: LNEC, LEREC (Açores), Governo Regional dos Açores, Município Ponta Delgada, Município A. do Heroísmo, Município S. C. Dão, U. Chieti Pescara (Itália), U. Lúrio (Moçambique), U. Nova, U. de Aveiro, Pol. Viseu, U. Évora, U. Porto, IST, U. Bristol-UWE, IPN, Itecons, ACIV, Município da Lousã, ICOMOS.*

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)**

. Consulting Services for Technical Review of the Territorial Planning Legislative Package and the Urban Land Regulation MZ-MAEFP-296215-CS-QCBS, (contract with Mozambique State)/2023 funded by the World Bank.

•Organisation of the event: 2nd (phase ii) Oficinas de Muhipiti: Da caracterização geral do património edificado ao detalhe e aprofundamento do conhecimento construtivo, Mozambique island", coordinated by the Univ. Coimbra, Univ. Lúrio and Cátedra UNESCO (May 2023).

•Commemoration of the International Day of Monuments and Places, Lousã 22/04/2023, organised by MRE e and Município da Lousã with collaboration of ICOMOS Portugal and IPN.

•Relevant partnerships for the CE: LNEC, LEREC (Açores), Governo Regional dos Açores, Município Ponta Delgada, Município A. do Heroísmo, Município S. C. Dão, U. Chieti Pescara (Itália), U. Lúrio (Moçambique), U. Nova, U. de Aveiro, Pol. Viseu, U. Évora, U. Porto, IST, U. Bristol-UWE, IPN, Itecons, ACIV, Município da Lousã, ICOMOS.

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

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)

- *Coordenação do protocolo de colaboração institucional para o desenvolvimento de atividades de apoio técnico-científico sobre alojamento estudantil no âmbito do "plano nacional para o alojamento no ensino superior – "PNAES", sob a égide do IPN e agência Erasmus, com a colaboração do LEMEC e do Itecons (2022).*
 - *Curso de curta duração para profissionais do setor da construção sobre "Estratégias e técnicas de reabilitação de um edifício antigo açoriano: caso de estudo), em parceria com o IPN e o LREC (Ponta Delgada, Açores) (2022), integrando estudantes do MRE, para contacto com uma realidade distinta e com instituições regionais da maior relevância, que têm colaborado do ponto de vista da investigação aplicada com o MRE, nomeadamente através da colaboração em dissertações de mestrado desenvolvidas sobre temas daquela Região Autónoma.*
 - *Participação na docência (como investigador visitante) do curso "Dottorato di Ricerca in Culture del Progetto: Creatività, Patrimonio e Ambiente", Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara (Itália) – 1 a 30 de setembro de 2022 (Prof. Raimundo Mendes da Silva), o que representa o reconhecimento do esforço pedagógico e de investigação no domínio do restauro arquitetónico, disciplina até há pouco largamente deficitária em Portugal.*
 - *Membro do júri do Prémio Nacional de Reabilitação Urbana, 2023 (Prof. Raimundo Mendes da Silva), uma iniciativa com 10 anos que distingue as melhores intervenções nacionais nos domínios da habitação, do turismo, do comércio e serviços e domínio social e cultural.*
 - *Estudo técnico de reabilitação da Igreja do Convento de S. Gonçalo em Angra do Heroísmo – Ilha Terceira – Açores, sob a égide do IPN, em colaboração com o Governo dos Açores (Direção Regional dos Assuntos Culturais) (em curso).*
 - *Projeto de Reabilitação da Igreja de Nossa Senhora da Conceição em Vila Viçosa, sob a égide do IPN, em colaboração com a Régia Confraria de Nossa Senhora da Conceição de Vila Viçosa (em curso).*
 - *Membro da Comissão Nacional de acompanhamento metodológico do SICC (Sistema de Informação de Custos da Construção), uma iniciativa da Confidencial Imobiliário, com a participação da OE, da OET, da OA, AICCOPN, APPII, ADENE.*
- Exemplos relevantes de Dissertações:*
- .Diogo F.B. Pereira - "Argamassas Tradicionais: O contexto portuense";
 - .Thais S. Diegues - "A problemática da adaptação do edificado a programas habitacionais em ações de reabilitação";
 - .Nilce M.P. Pinho - "Reabilitação de Revestimentos à base de Cal em Fachadas de Edifícios Antigos";
 - .Erica A. Mello - "Camadas de ruína e reabilitação: os casos de Chimbél e Graça (Goa, Índia)";
 - .Rafael José S.T. Lopes Vieira - "Viagem ao centro histórico: o direito à cidade e a gestão da mudança nas intervenções de reabilitação urbana "
 - .Paulo Jorge F. D. Fanha - "Contributos para a aplicação de tecnologias de informação no conhecimento, análise e gestão urbanística de paisagens históricas urbanas"

- *Coordination of the institutional collaboration protocol for the development of technical-scientific support activities on student accommodation within the scope of the "plano nacional para o alojamento no ensino superior – "PNAES", under the aegis of IPN and the Erasmus agency, with the collaboration of LEMEC and Itecons (2022).*
 - *Short course for professionals in the construction sector on "Estratégias e técnicas de reabilitação de um edifício antigo açoriano: caso de estudo), in partnership with IPN and LREC (Ponta Delgada, Azores) (2022), integrating MRE students, for contact with a different reality and with regional institutions of the greatest relevance, which have collaborated with the MRE from the point of view of applied research, namely through collaboration in master's theses developed on themes from that Autonomous Region.*
 - *Participation in teaching (as a visiting researcher) on the course "Dottorato di Ricerca in Culture del Progetto: Creatività, Patrimonio e Ambiente", Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara (Itália) – 1st to 30th September 2022 (Prof. Raimundo Mendes da Silva), recognising the pedagogical and research effort in the field of architectural restoration, a discipline that until recently was largely lacking in Portugal.*
 - *Member of the jury of Prémio Nacional de Reabilitação Urbana, 2023 (Prof. Raimundo Mendes da Silva), a 10-year-old initiative honours the best national interventions in the fields of housing, tourism, commerce and services, and social and cultural affairs.*
 - *Technical study for the rehabilitation of Igreja do Convento de S. Gonçalo em Angra do Heroísmo – Ilha Terceira – Açores, under the aegis of the IPN, in collaboration with the Government of the Azores (Direção Regional dos Assuntos Culturais) (on going).*
 - *Rehabilitation Project for the Igreja de Nossa Senhora da Conceição in Vila Viçosa, under the aegis of the IPN, in collaboration with the Régia Confraria de Nossa Senhora da Conceição of Vila Viçosa (on going).*
 - *Member of the National Commission for Methodological Monitoring of the SICC (Sistema de Informação de Custos da Construção), an initiative of Confidencial Imobiliário, with the participation of OE, da OET, da OA, AICCOPN, APPII, ADENE.*
- Relevant examples of dissertations:*
- .Diogo F.B. Pereira - "Argamassas Tradicionais: O contexto portuense";
 - .Thais S. Diegues - "A problemática da adaptação do edificado a programas habitacionais em ações de reabilitação";
 - .Nilce M.P. Pinho - "Reabilitação de Revestimentos à base de Cal em Fachadas de Edifícios Antigos";
 - .Erica A. Mello - "Camadas de ruína e reabilitação: os casos de Chimbél e Graça (Goa, Índia)";
 - .Rafael José S.T. Lopes Vieira - "Viagem ao centro histórico: o direito à cidade e a gestão da mudança nas intervenções de reabilitação urbana "
 - .Paulo Jorge F. D. Fanha - "Contributos para a aplicação de tecnologias de informação no conhecimento, análise e

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

gestão urbanística de paisagens históricas urbanas"

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

[RAA_CE_FCTUC_DEC_MRE.pdf](#) | PDF | 24.3 Kb

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

9.1. Análise SWOT global do ciclo de estudos.

9.1.1. Forças. (PT)

1- Uma filosofia de permanente desafio à atualização, em particular no que diz respeito ao conhecimento científico, ao mercado e às políticas nacionais e internacionais do sector, conduzindo a uma significativa interação com a sociedade civil, não só através do desenvolvimento de dissertações de interesse coletivo, como também pela capacidade de integrar os estudantes em ações de investigação aplicada, sob a égide da Universidade de Coimbra, do ITeCons e do Instituto Pedro Nunes, com fortes contactos e interações com outras instituições nacionais e estrangeiras.

2- O curso gere-se por um modelo organizativo que apresenta grande equilíbrio entre uma abordagem mais teórica e a aplicação prática dos conhecimentos transmitidos.

3- O curso possui uma abordagem multidisciplinar que, não desvalorizando o rigor das abordagens disciplinares essenciais necessário, permite a possibilidade de cada formando criar o seu próprio percurso temático dentro do curso, acrescentando ainda uma grande interação com outros cursos da Universidade de Coimbra.

4- O curso possui um corpo docente altamente qualificado e competente nas áreas abordadas, nomeadamente na reabilitação de edifícios e reabilitação urbana. Conta ainda com um conjunto de professores convidados, que garantem um acompanhamento especializado de temáticas específicas e completam o acompanhamento da orientação de dissertações.

5- Um ponto forte do curso é a participação de diferentes Faculdades da Universidade de Coimbra (nomeadamente as Faculdades de Ciências e Tecnologia, Direito, Economia e Letras) e, dentro da Faculdade de Ciências e Tecnologia, uma participação de diversos Departamentos, com destaque para a Engenharia Civil, a Arquitetura e as Ciências da Terra

9.1.1. Forças. (EN)

1- A philosophy of constant challenge to updating, particularly concerning scientific knowledge, the market and national and international policies within the sector, leading thus to significant interaction with civil society, not only by means of the development of dissertations of collective interest, but also the ability to integrate students into applied research activities, under the aegis of the University of Coimbra, the ITeCons and the Pedro Nunes Institute, with strong contacts and interactions with other national and foreign institutions.

2- The course is managed by an organisational model which has a great balance between a more theoretical approach and the practical application of the knowledge that is conveyed.

3- The course has a multidisciplinary approach which, while not devaluing the required rigour of the essential disciplinary approaches, enables each trainee to create his/her own subject pathway within the course, and, in addition, there is a great interaction with other courses of the University of Coimbra.

4- The course has a highly qualified and competent teaching staff in the fields covered, namely in the rehabilitation of buildings and urban regeneration. It also has a number of guest Professors, who provide specialised monitoring of specific subjects and complement the monitoring of dissertation supervision.

5- One strength of the course is the participation of different Faculties of the University of Coimbra (namely the Faculties of Science and Technology, Law, Economics, and Arts and Humanities) and, within the Faculty of Science and Technology, the participation of various departments, with a focus on Civil Engineering, Architecture and Earth

9.1.2. Fraquezas. (PT)

1 - Insuficiente capacidade do CE no que toca à captação de estudantes para preenchimento de todas as vagas.

Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE em Funcionamento

9.1.2. Fraquezas. (EN)

1 - *Insufficient capacity of the CE to attract enough students to fill all the vacancies.*

9.1.3. Oportunidades. (PT)

1- *A forte retoma económica do setor da construção que se tem verificado nos últimos anos e, em particular, na reabilitação de edifícios.*

2- *O reconhecimento público da relevância das dissertações desenvolvidas no âmbito do curso, numa perspetiva de investigação aplicada em parceria com diferentes municípios.*

3- *A progressiva afirmação e reconhecimento do corpo docente em projetos de índole nacional e internacional, no domínio da reabilitação de edifícios.*

4- *A afirmação e consolidação de uma progressiva capacidade de alargamento da área geográfica de captação de alunos nacionais e do interesse por parte de candidatos brasileiros.*

9.1.3. Oportunidades. (EN)

1- *The strong economic recovery in the construction sector that has taken place in recent years and in particular in the rehabilitation of buildings.*

2- *The public recognition of the relevance of the dissertations developed within the scope of the course, with a view to applied research in partnership with different municipalities*

3- *The progressive affirmation and recognition of the teaching staff in national and international projects in the field of building rehabilitation.*

4- *The affirmation and consolidation of a progressive capacity to expand the geographical area of recruiting national students and attract the interest of Brazilian applicants.*

9.1.4. Ameaças. (PT)

1- *O crescimento rápido da atividade do setor continua a não representar apenas uma oportunidade, mas também um constrangimento, na medida em que a competição do mercado da construção exige uma dedicação integral à atividade, limitando a disponibilidade para a formação. O constrangimento será mitigado quando o mercado assumir que, mais do que a competição, importa a competitividade e que esta está fortemente ancorada na formação e diferenciação positiva dos seus quadros.*

2- *São ainda poucos os organismos públicos a incentivar e autorizar os seus quadros à frequência do curso, apesar de ser lecionado à 6ª feira e sábado, não havendo qualquer contrapartida financeira para apoio a essa frequência, não obstante o benefício que se considera resultar para a própria instituição, quando desenvolve atividade neste setor.*

3- *A dificuldade de obtenção de vistos em tempo útil, constitui uma forte condicionante à efetiva participação por parte de alunos brasileiros, que têm vindo a procurar informações (e mesmo a formalizar pré-candidaturas e candidaturas) de forma consolidada.*

9.1.4. Ameaças. (EN)

1- *The rapid growth of activity in the sector is not yet only an opportunity, but also a constraint, since competition on the construction market requires full commitment to the activity, which limits the availability for training. The constraint will be mitigated when the market assumes that competitiveness is more important than competition and that competitiveness is strongly anchored in the training and positive differentiation of its management boards.*

2- *There are still few public institutions that encourage and authorise their staff to attend the course, despite it is delivered on Fridays and Saturdays, and there is no financial contribution to support such attendance, although it is deemed to exist a benefit to the institution itself when it is active in this sector.*

3- *The difficulty of obtaining visas in due time, is a strong constraint on the effective participation of Brazilian students, who have been seeking information (and even formalising pre-applications and applications) in a consolidated manner.*

9.2. Proposta de ações de melhoria.

9.2.1. Ação de melhoria. (PT)

1 - *Realizar seminários de divulgação junto de técnicos e empresas do setor e com as entidades públicas (sobretudo municípios).*

**Apresentação do pedido | Avaliação/Acreditação de CE
em Funcionamento****9.2.1. Ação de melhoria. (EN)**

1 – Organising dissemination seminars with technicians and companies in the sector and with public bodies (especially municipalities).

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

1 - Prioridade Alta; Tempo de implementação de 12 Mês(es).

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

1 – High priority; Implementation time of 12 Month (s).

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

1 - Número de seminários de divulgação.

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

1 – Number of dissemination seminars.