



Edital

Ciclo de estudos conducentes ao grau de mestre em Engenharia Civil, área de especialização em Construção Sustentável da Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Castelo Branco

Ano letivo 2021/2022

Nos termos do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, determino e faço saber que:

1. Está aberta a 1.ª fase de candidaturas para o ciclo de estudos conducentes ao grau de mestre em Engenharia Civil, área de especialização em Construção Sustentável da Escola Superior de Tecnologia do IPCB de acordo com os prazos indicados no ponto 9 do presente Edital.
2. Podem candidatar-se ao acesso do ciclo de estudos conducentes ao grau de mestre em Construção Sustentável:
 - a) Titulares do grau de licenciado em Engenharia Civil/Arquitetura ou equivalente legal;
 - b) Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1.º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do processo de Bolonha por um Estado aderente a este processo;
 - c) Titulares de um grau académico superior estrangeiro que seja reconhecido, como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado, pelo órgão científico estatutariamente competente no estabelecimento de ensino superior onde pretende ser admitido;
 - d) Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional, que seja reconhecido, como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos, pelo Conselho Técnico-Científico da Escola;
 - e) Estudantes que não tenham concluído o ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado, podem candidatar-se condicionalmente, desde que reúnam as condições para obtenção do grau na época especial de exames, conforme Despacho n.º 35/10 do IPCB.
- 2.1. As habilitações indicadas na alínea b) e c) do número anterior devem respeitar à área científica na qual se desenvolve o ciclo de estudos ou ser consideradas adequadas



para a sua frequência numa perspetiva de aprofundamento complementar de estudos, pelo Conselho Técnico-Científico da Escola.

3. O número de vagas para o ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Construção Sustentável é de 25, distribuídas pelos seguintes contingentes:
 - 3.1. Contingente geral – 25
 - 3.2. Estudante Internacional - 0
4. Os critérios de seleção e seriação serão aplicados de acordo com o seguinte:
 - 4.1. Classificação do grau académico obtido pelo candidato (50%);
 - 4.2. Curriculum académico, científico, técnico e/ou profissional (50%).
5. O curso de mestrado funcionará em regime laboral e pós-laboral.
6. A candidatura é realizada on-line através do endereço a disponibilizar em www.ipcb.pt e é instruída com os seguintes documentos:
 - 6.1. Fotocópia do documento de identificação;
 - 6.2. Fotocópia do cartão de contribuinte (caso não tenha cartão do cidadão);
 - 6.3. Fotocópia do certificado de habilitações;
 - 6.4. *Curriculum Vitae* detalhado;
7. A candidatura implica o pagamento de 35 euros, de acordo com a taxa prevista na tabela de emolumentos do IPCB.
8. A frequência do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Engenharia Civil, área de especialização em Construção Sustentável implica o pagamento de uma propina anual de 1100 euros, podendo ser paga na totalidade ou em prestações, de acordo com o despacho do Presidente do IPCB.



9. Os prazos relativos a todo o processo de candidatura são os seguintes:

1.ª Fase

- **Candidaturas:** de 14 de junho a 3 de setembro de 2021
- Verificação pelos Serviços – 7 de setembro de 2021
- Afixação de **resultados** – 13 de setembro de 2021
- Apresentação de reclamações – 15 de setembro de 2021
- Decisão de reclamações – 17 de setembro de 2021
- **Matrículas/inscrições** – 20 a 22 de setembro de 2021

2.ª Fase

- **Candidaturas:** de 27 de setembro a 8 de outubro de 2021
- Verificação pelos Serviços – 12 de outubro de 2021
- Afixação de **resultados** – 15 de outubro de 2021
- Apresentação de reclamações – 18 de outubro de 2021
- Decisão de reclamações – 20 de outubro de 2021
- **Matrículas/inscrições** – 21 a 22 de outubro de 2021

Nota: Para a fase seguinte serão disponibilizadas as vagas sobranes da fase anterior, assim como as vagas sobranes dos alunos colocados e não matriculados. As vagas serão divulgadas no 1.º dia de candidaturas da fase seguinte.

10. As atividades letivas terão início a 27 de setembro de 2021.

Instituto Politécnico de Castelo Branco, 11 de junho de 2021

O PRESIDENTE

Prof. Doutor António Augusto Cabral Marques Fernandes
(Prof. Adjunto)