



## DESPACHO Nº 03/2022

Torna-se público que, ao abrigo do disposto no Despacho Nº 15/22, de 25 de março de 2022, do Sr. Presidente do IPCB, relativo à Inscrição nas provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência dos cursos superiores do Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) dos maiores de 23 anos, é fixado o seguinte:

### 1. Componentes da Avaliação

As Provas Destinadas a Avaliar a Capacidade dos Maiores de 23 Anos para a Frequência do Ensino Superior incluem as seguintes componentes avaliativas e respetivos pesos:

Avaliação Curricular	1/3
Prova Escrita	1/3
Entrevista	1/3

### 2. Prazos

Data, hora e local de realização da prova escrita:

Curso	Data	Hora	Local	Duração
Licenciatura em Engenharia Civil	6 de julho de 2022	15h	Sala D.7	2h
Licenciatura em Engenharia das Energias Renováveis	6 de julho de 2022	15h	Sala B.5	2h
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações	6 de julho de 2022	15h	Sala B.5	2h
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	6 de julho de 2022	15h	Sala B.5	2h
Licenciatura em Engenharia Informática	6 de julho de 2022	15h	Sala A.8	2h
Licenciatura em Tecnologias da Informação e Multimédia	6 de julho de 2022	15h	Sala A.8	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Construção Civil	6 de julho de 2022	15h	Sala D.7	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Sistemas Eletrónicos e Computadores	6 de julho de 2022	15h	Sala B.5	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Automação e Gestão Industrial	6 de julho de 2022	15h	Sala B.5	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação	6 de julho de 2022	15h	Sala A.8	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Desenvolvimento Web e Multimédia	6 de julho de 2022	15h	Sala A.8	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Redes e Sistemas Informáticos	6 de julho de 2022	15h	Sala A.8	2h



Nota: Os candidatos devem apresentar-se no local das Provas com quinze minutos de antecedência

Data, hora e local de realização da entrevista para avaliar a motivação dos candidatos:

Curso	Data	Hora	Local
Licenciatura em Engenharia Civil	13 de julho de 2022	15h	Sala D.7
Licenciatura em Engenharia das Energias Renováveis	13 de julho de 2022	15h	Sala B.6
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações	13 de julho de 2022	15h	Sala B.6
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	13 de julho de 2022	15h	Sala B.6
Licenciatura em Engenharia Informática	13 de julho de 2022	15h	Sala A.8
Licenciatura em Tecnologias da Informação e Multimédia	13 de julho de 2022	15h	Sala A.8
Curso Técnico Superior Profissional em Construção Civil	13 de julho de 2022	15h	Sala D.7
Curso Técnico Superior Profissional em Sistemas Eletrónicos e Computadores	13 de julho de 2022	15h	Sala B.6
Curso Técnico Superior Profissional em Automação e Gestão Industrial	13 de julho de 2022	15h	Sala B.6
Curso Técnico Superior Profissional em Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação	13 de julho de 2022	15h	Sala A.8
Curso Técnico Superior Profissional em Desenvolvimento Web e Multimédia	13 de julho de 2022	15h	Sala A.8
Curso Técnico Superior Profissional em Redes e Sistemas Informáticos	13 de julho de 2022	15h	Sala A.8

### 3. Conteúdo das Provas

a) Para os cursos de Licenciatura em Engenharia das Energias Renováveis, Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações, Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial, Curso Técnico Superior Profissional em Sistemas Eletrónicos e Computadores e Curso Técnico Superior Profissional em Automação e Gestão Industrial será realizada prova escrita de avaliação de conhecimentos sobre os seguintes temas:

- Matemática (Estatística e Trigonometria)

b) Para os cursos de Licenciatura em Engenharia Informática, Licenciatura em Tecnologias da Informação e Multimédia, Curso Técnico Superior em Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação, Curso Técnico Superior em Desenvolvimento Web e Multimédia e Curso Técnico Superior em Redes e Sistemas Informáticos será realizada uma prova escrita de avaliação de conhecimentos sobre os temas:

- Introdução à Programação;
- Sistemas Computacionais.

c) Para o curso de Licenciatura em Engenharia Civil e Curso Técnico Superior Profissional em Construção Civil será realizada uma prova escrita de avaliação de conhecimentos sobre os temas:



- Matemática (Trigonometria e Estatística)

#### 4. Júri das provas

Composição do júri da prova de conhecimentos, apreciação dos currículos escolares e funcionais e realização de entrevistas de motivação dos candidatos aos cursos de **Licenciatura em Engenharia das Energias Renováveis, Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações, Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial, Curso Técnico Superior Profissional em Sistemas Eletrónicos e Computadores e Curso Técnico Superior Profissional em Automação e Gestão Industrial:**

- Professor Adjunto Paulo Jorge Dias Torres (Presidente)
- Professor Adjunto Luís Miguel Pedroso Moura Correia
- Professor Adjunto Nuno Octávio Garcia Fernandes
- Professor Adjunto José António Barros Vieira (suplente)

Composição do júri da prova de conhecimentos, apreciação dos currículos escolares e funcionais e realização de entrevistas de motivação dos candidatos aos cursos de **Licenciatura em Engenharia Informática, Licenciatura em Tecnologias da Informação e Multimédia, Curso Técnico Superior Profissional em Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação, Curso Técnico Superior Profissional em Desenvolvimento Web e Multimédia e Curso Técnico Superior Profissional em Redes e Sistemas Informáticos:**

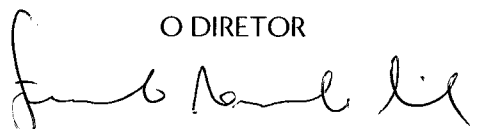
- Professor Coordenador José Carlos Meireles Monteiro Metrôlho (Presidente)
- Professor Adjunto José Luís Silva Tavares da Cruz
- Professor Adjunto Vasco Nuno da Gama de Jesus Soares
- Professor Adjunto Ana Paula Neves Ferreira da Silva (Suplente)

Composição do júri da prova de conhecimentos, apreciação dos currículos escolares e funcionais e realização de entrevistas de motivação dos candidatos ao curso de **Licenciatura em Engenharia Civil e Curso Técnico Superior Profissional em Construção Civil**

- Professor Adjunto Rosa Paula da Conceição Luzia (presidente)
- Professor Adjunto Rui Manuel Amaro Alves
- Professor Adjunto Cristina Calmeiro dos Santos
- Professor Adjunto Dinis Correia Gardete (suplente)

Castelo Branco, 31 de março de 2022

O DIRETOR



Fernando Reinaldo Silva Garcia Ribeiro  
(Prof. Adjunto)



Processos de gestão, de avaliação e melhoria e dos serviços de recursos humanos, académicos e de ação social, e órgãos e serviços de apoio à gestão.