



DESPACHO Nº. 08/2021

Torna-se público que, ao abrigo do disposto no Despacho Nº 52/21, de 31 de março de 2021, 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	7 de julho de 2021	15h	Sala B.6	2h
Licenciatura em Engenharia das Energias Renováveis	7 de julho de 2021	15h	Sala B.5	2h
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações	7 de julho de 2021	15h	Sala B.5	2h
Licenciatura em Engenharia Industrial	7 de julho de 2021	15h	Sala B.5	2h
Licenciatura em Engenharia Informática	7 de julho de 2021	15h	Sala A.10	2h
Licenciatura em Tecnologias da Informação e Multimédia	7 de julho de 2021	15h	Sala A.10	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Comunicações Móveis	7 de julho de 2021	15h	Sala B.5	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Construção Civil	7 de julho de 2021	15h	Sala B.6	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Instalações Elétricas e Telecomunicações	7 de julho de 2021	15h	Sala B.5	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Automação e Gestão Industrial	7 de julho de 2021	15h	Sala B.5	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação	7 de julho de 2021	15h	Sala A.10	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Desenvolvimento de Produtos Multimédia	7 de julho de 2021	15h	Sala A.10	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Redes e Sistemas Informáticos	7 de julho de 2021	15h	Sala A.10	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	14 de julho de 2021	15h	Sala B.6
Licenciatura em Engenharia das Energias Renováveis	14 de julho de 2021	15h	Sala B.5
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações	14 de julho de 2021	15h	Sala B.5
Licenciatura em Engenharia Industrial	14 de julho de 2021	15h	Sala B.5
Licenciatura em Engenharia Informática	14 de julho de 2021	15h	Sala A.10
Licenciatura em Tecnologias da Informação e Multimédia	14 de julho de 2021	15h	Sala A.10
Curso Técnico Superior Profissional em Comunicações Móveis	14 de julho de 2021	15h	Sala B.5
Curso Técnico Superior Profissional em Construção Civil	14 de julho de 2021	15h	Sala B.6
Curso Técnico Superior Profissional em Instalações Elétricas e Telecomunicações	14 de julho de 2021	15h	Sala B.5
Curso Técnico Superior Profissional em Automação e Gestão Industrial	14 de julho de 2021	15h	Sala B.5
Curso Técnico Superior Profissional em Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação	14 de julho de 2021	15h	Sala A.10
Curso Técnico Superior Profissional em Desenvolvimento de Produtos Multimédia	14 de julho de 2021	15h	Sala A.10
Curso Técnico Superior Profissional em Redes e Sistemas Informáticos	14 de julho de 2021	15h	Sala A.10

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 Industrial, Curso Técnico Superior Profissional em Comunicações Móveis, Curso Técnico Superior Profissional em Instalações Elétricas e Telecomunicações 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 de Produtos 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 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 Engenharia das Energias Renováveis, Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações, Engenharia Industrial, Curso Técnico Superior Profissional em Comunicações Móveis, Curso Técnico Superior Profissional em Instalações Elétricas e Telecomunicações 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 de Produtos Multimédia e Curso Técnico Superior Profissional em Redes e Sistemas Informáticos:

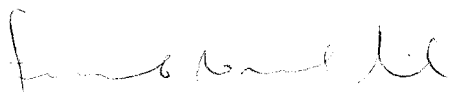
- Professor Adjunto Osvaldo Arede dos Santos (Presidente)
- Professor Adjunto Arlindo Ferreira da Silva
- Professor Adjunto Fernando Sérgio Rodrigues de Brito da Mota Barbosa
- Professor Adjunto José Luís Silva Tavares da Cruz (Suplente)

Composição do júri da prova de conhecimentos, apreciação dos currículos escolares e funcionais e realização de entrevistas de motivação dos candidatos ao curso de 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, 13 de abril de 2021

O DIRETOR,



Fernando Reinaldo Silva Garcia Ribeiro
(Professor Adjunto)

