



DESPACHO Nº. 05/2018

Torna-se público que, ao abrigo do disposto no nº 3 do artigo 2º, no nº 1 do artigo 3º e no nº 2 do artigo 9º do Despacho nº 11360/2006, de 24 de maio - Regulamento das provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para frequência dos cursos superiores do IPCB dos maiores de 23 Anos, e considerando o Despacho nº 6/18, de 13 de março, do Sr. Presidente do IPCB, 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	27 de junho de 2018	15h	Sala A.10	2h
Licenciatura em Engenharia das Energias Renováveis	27 de junho de 2018	15h	Sala A.8	2h
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações	27 de junho de 2018	15h	Sala A.8	2h
Licenciatura em Engenharia Industrial	27 de junho de 2018	15h	Sala A.8	2h
Licenciatura em Engenharia Informática	27 de junho de 2018	15h	Sala A.6	2h
Licenciatura em Tecnologias da Informação e Multimédia	27 de junho de 2018	15h	Sala A.6	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Reabilitação do Edificado	27 de junho de 2018	15h	Sala A.10	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Desenho e Modelação Gráfica	27 de junho de 2018	15h	Sala A.10	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Fabrico e Manutenção de Drones	27 de junho de 2018	15h	Sala A.8	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Instalações Elétricas e Telecomunicações	27 de junho de 2018	15h	Sala A.8	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Automação e Gestão Industrial	27 de junho de 2018	15h	Sala A.8	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Tecnologias e Programação de Sistemas de	27 de junho de 2018	15h	Sala A.8	2h

Informação				
Curso Técnico Superior Profissional em Desenvolvimento de Produtos Multimédia	27 de junho de 2018	15h	Sala A.6	2h
Curso Técnico Superior Profissional em Redes e Sistemas Informáticos	27 de junho de 2018	15h	Sala A.6	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 a todos os cursos da ESTCB:

Curso	Data	Hora	Local
Licenciatura em Engenharia Civil	4 de julho de 2018	15h	Sala A.10
Licenciatura em Engenharia das Energias Renováveis	4 de julho de 2018	15h	Sala A.8
Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações	4 de julho de 2018	15h	Sala A.8
Licenciatura em Engenharia Industrial	4 de julho de 2018	15h	Sala A.8
Licenciatura em Engenharia Informática	4 de julho de 2018	15h	Sala A.6
Licenciatura em Tecnologias da Informação e Multimédia	4 de julho de 2018	15h	Sala A.6
Curso Técnico Superior Profissional em Reabilitação do Edificado	4 de julho de 2018	15h	Sala A.10
Curso Técnico Superior Profissional em Desenho e Modelação Gráfica	4 de julho de 2018	15h	Sala A.10
Curso Técnico Superior Profissional em Fabrico e Manutenção de Drones	4 de julho de 2018	15h	Sala A.8
Curso Técnico Superior Profissional em Instalações Elétricas e Telecomunicações	4 de julho de 2018	15h	Sala A.8
Curso Técnico Superior Profissional em Automação e Gestão Industrial	4 de julho de 2018	15h	Sala A.8
Curso Técnico Superior Profissional em Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação	4 de julho de 2018	15h	Sala A.6
Curso Técnico Superior Profissional em Desenvolvimento de Produtos Multimédia	4 de julho de 2018	15h	Sala A.6
Curso Técnico Superior Profissional em Redes e Sistemas Informáticos	4 de julho de 2018	15h	Sala A.6

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 Fabrico e Manutenção de Drones, 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 (Trigonometria e Estatística)

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



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 em Reabilitação do Edificado e Curso Técnico Superior em Desenho e Modelação Gráfica 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 Fabrico e Manutenção de Drones, Curso Técnico Superior Profissional em Instalações Eléctricas e Telecomunicações e Curso Técnico Superior Profissional em Automação e Gestão Industrial:

- Professor Adjunto Armando Lopes Ramalho (presidente)
- Professor Adjunto José António Barros Vieira
- Assistente António José Cerejo da Silva
- Professor Adjunto Nuno Octávio Garcia Fernandes (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:

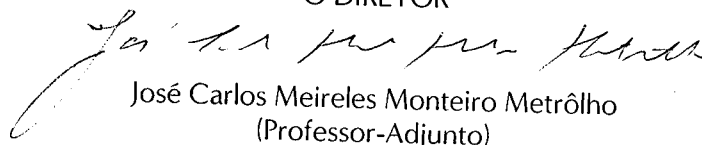
- Professor Adjunto Fernando Sérgio R. Brito Barbosa (presidente)
- Professor Adjunto Ana Paula Neves F. da Silva
- Professor Adjunto Eduardo Sabina dos Santos Valente
- Professor Adjunto Paulo Alexandre Correia da Silva Neves (suplente).

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, Curso Técnico Superior Profissional em Reabilitação do Edificado e Curso Técnico Superior Profissional em Desenho e Modelação Gráfica:

- Professor Adjunto Rosa Paula da Conceição Luzia (Presidente)
- Professor Adjunto Luís Filipe de Carvalho Jorge
- Professor Adjunto Cristina Calmeiro Dos Santos
- Professor Adjunto Dinis Correia Gardete (Suplente)

Castelo Branco, 21 de março de 2018

O DIRETOR


José Carlos Meireles Monteiro Metrôlho
(Professor-Adjunto)

