

DESPACHO (DirEST) N.º 27/2021

Assunto: Nomeação dos Coordenadores das Áreas Disciplinares da Escola Superior de tecnologia do IPCA



Nos termos da alínea K), do n.º 1 do artigo 15.º dos Estatutos da Escola Superior de Tecnologia do IPCA, aprovados através do Despacho n.º 7030/2020, Diário da República, 2.ª série, 9 de julho, é competência do Diretor da Escola nomear e exonerar os coordenadores das áreas disciplinares, ouvido o diretor de departamento e o conselho técnico -científico.



Ouvido o diretor de departamento e o conselho técnico – científico na reunião de 24 de setembro, nomeio os Coordenadores das Áreas Disciplinares da Escola Superior de Tecnologia:

Departamento Ciências Aplicadas e Engenharia Industrial



- Coordenador da área disciplinar de Matemática e Física – Doutora Teresa Paula Amaral Abreu;
- Coordenador da área disciplinar de Estatística – Doutora Estela Maria dos Santos Ramos Vilhena;
- Coordenador da área disciplinar de Saúde, ambiente e Tecnologias Industriais – Doutora Maria Manuela da Cunha.



Departamento Sistemas Ciber-Físicos Inteligentes e Criativos, área disciplinar:

- Coordenador da área disciplinar de Computação Gráfica e Multimédia – Doutor Duarte Filipe Oliveira Duque;
- Coordenador da área disciplinar de Eletrónica e Instrumentação – Doutor Nuno Sérgio Mendes Dias;
- Coordenador da área disciplinar de Sistemas e Controlo Inteligente – Doutor João Luís Martins Vilaça.



Departamento Tecnologias da Computação e Informação, área disciplinar:

- Coordenador da área disciplinar de Ciências da Computação – Doutor João Carlos Cardoso da Silva;
- Coordenador da área disciplinar de Sistemas de Informação e IA – Doutor Joaquim José de Almeida Soares Gonçalves;
- Coordenador da área disciplinar de Arquitetura de computadores, sistemas distribuídos e cibersegurança – Doutor Nuno Alberto Ferreira Lopes



O presente despacho produz efeitos à data da sua publicação.



Barcelos, 24 de setembro de 2021.

O Diretor da Escola Superior de Tecnologia



Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho

