

## IPCA Parceria com a Bosch

# Com o foco na indústria 5.0



### Edite Miranda

Foto: DR

Mais de 120 estudantes concorreram, mas apenas trinta conseguiram ficar no mais recente curso Técnico Superior Profissional em Industrialização e Fabrico Inteligente (CTeSP IFI), criado este ano lectivo pelo IPCA, em parceria com a Bosch. Para já, o objectivo é “capacitar os alunos com as competências para os desafios da Indústria 4.0 nos sistemas de produção do sector automóvel, mas com o foco na Indústria 5.0”, explicou-

nos o diretor de curso e diretor de Departamento de Inovação Tecnológica da ETeSP, João Borges. Esta oferta formativa foi criada porque este sector é altamente industrializado e depara-se com vários desafios, desde os conhecimentos especializados até à capacidade de interligação com equipas multidisciplinares e internacionais. Uma realidade que dificulta a contratação de activos que tenham as características necessárias para apoiar a evolução constante das empresas cada vez mais conectadas e digitais. Os

desafios serão expostos ao longo dos 4 semestres, testados e aplicados no chão de fábrica da Bosch e em contexto de estágio, permitindo aos estudantes a aquisição de competências fundamentais e a contextualização real dos conteúdos adquiridos em sala de aula. Após a conclusão do curso, os finalistas poderão ingressar nas equipas da Bosch ou em empresas que procurem evoluir na digitalização/automatização dos seus processos, dotados dos conhecimentos mais actuais e com fortes com-

petências de trabalho em equipa. Todavia, também poderão ainda continuar a estudar numa licenciatura do IPCA. A primeira turma foi recebida, na última sexta-feira, na Bosch Braga pelos seus administradores, Carlos Ribas e André Reis, pelo diretor da Escola Técnica Superior Profissional (ETeSP) do IPCA, Filipe Chaves, pelo Pró-Presidente para a Inovação Pedagógica, António Moreira, e pelo seu diretor de curso e diretor de Departamento de Inovação Tecnológica da ETeSP, João Borges.