

## Joana Mendonça, professora do IST, é a nova presidente da ANI - Agência Nacional de Inovação

Eduardo Bacelar e João Borga integram o novo Conselho de Administração

**Joana Mendonça**, Professora Associada de Gestão da Inovação do Instituto Superior Técnico (IST), foi hoje nomeada **nova presidente do Conselho de Administração da ANI - Agência Nacional de Inovação**, sendo a primeira vez que a instituição é presidida por uma mulher. O Conselho de Administração inclui ainda **Eduardo Bacelar**, do Centro de Computação Gráfica da Universidade do Minho e responsável durante os últimos anos pela colaboração entre a Universidade do Minho e a Bosch Car multimédia, e **João Borga**, diretor executivo da STARTUP Portugal.

A nomeação dos novos órgãos sociais da ANI para triénio de 2021-2023 decorreu esta manhã durante a Assembleia Geral da Agência. Nuno Mangas, atual presidente do COMPETE, antigo presidente do Politécnico de Leiria e antigo Presidente do IAPMEI, será o novo presidente da Assembleia Geral da ANI. Paulo Ferrão, do IST e antigo presidente da FCT assumirá os cargos de vice-presidente e secretário.

O novo Conselho de Administração e órgãos sociais iniciarão funções até ao início de maio de 2021.

A ANI tem como objetivo estimular e promover a inovação tecnológica e empresarial em Portugal, contribuindo para a consolidação do Sistema Nacional de Inovação (SNI) e para o reforço da competitividade da economia nacional nos mercados globais. Compete à ANI prosseguir as linhas orientadoras para uma estratégia de inovação tecnológica e empresarial para Portugal, 2018-2030, nomeadamente o estímulo do investimento privado em investigação e desenvolvimento (I&D), a promoção da colaboração entre entidades do sistema científico e tecnológico e o meio empresarial e o reforço da participação em redes e programas internacionais por parte das empresas e entidades do sistema científico e tecnológico nacional, nomeadamente instituições de ensino superior e centros de interface, com vista à promoção das suas capacidades, competências e resultados da política de apoio à inovação.

### Notas Curriculares ANI 2021

**Joana Mendonça** é Professora Associada no Departamento de Engenharia e Gestão do Instituto Superior Técnico, onde dá aulas de Gestão de Inovação e Design Thinking, Empreendedorismo, Engenharia Económica e disciplinas de Projeto. Desenvolve investigação no Centro de Estudos em Inovação, Tecnologia e Políticas de Desenvolvimento, IN+, onde dirige o Laboratório de Gestão de Tecnológica e Políticas Públicas. A sua investigação foca processos de comercialização e adoção de novas tecnologias e o papel das competências e do capital humano nesses processos, e está publicada em revistas como a Research Policy, Small Business Economics e Technological Forecasting and Social Change.

É coordenadora do programa de Mestrado em Engenharia e gestão de Inovação e Empreendedorismo e do programa Doutoral em Engenharia e Políticas Públicas. Integra a direção científica da parceria internacional Carnegie Mellon Portugal desde 2014 e é coordenadora científica no CEiiA desde 2018. Foi assessora para a área da Inovação no Ministério da Economia em 2016. Entre 2013 e 2015 foi investigadora no IN+, integrando a rede internacional IRGC, e professora convidada no IST. Entre 2010 e

2012 foi subdiretora da Direção Geral de Estatísticas de Educação e Ciência. Em 2009 e 2010 foi assessora do Secretário de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior. Obteve o seu doutoramento em Engenharia e Gestão Industrial no IST, Universidade de Lisboa, em 2009. Tem um mestrado em Engenharia e Gestão de Tecnologia no IST e a licenciatura em Química Tecnológica pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

**Eduardo Bacelar Pinto** é atualmente o Gestor da parceria entre a Universidade do Minho e a BOSCH (BrgP) e atua como Program Manager em grandes contratos multidisciplinares de I&DT entre a Universidade e a Indústria no CCG/ZGDV Institute. Desde julho de 2018 é o Program Manager de um programa colaborativo de I&DT entre a Universidade do Minho e a BOSCH Car Multimedia. Este programa é composto pelos seguintes projetos de financiamento competitivo: (1) Sensible Car (Ref nº 037902), que prevê um investimento de 35 M€; (2) Easy Ride que prevê um investimento de 30 M€; e (3) factory of Future (Ref nº 39479) que prevê um investimento de 26 M€. Esta fase de investimento inclui mais de 55 projetos de inovação, com um investimento total previsto de mais de € 90 milhões, envolvendo mais de 500 investigadores da UMinho e colaboradores da Bosch. De julho de 2015 a setembro de 2018 foi Gestor de Programa de I&DT, entre a Universidade do Minho e a BOSCH Car Multimedia S.A., denominado Innovative Car HMI, com um investimento de 56,7 M€. No período de novembro de 2005 a janeiro de 2014 foi Diretor Executivo (CEO) do CCG - Centro de Computação Gráfica, Instituto de Investigação Aplicada entre a Universidade e a Indústria nas áreas das Tecnologias de Informação e Comunicação. É licenciado em Engenharia Eletrónica Industrial e mestre em Eletrónica Industrial - Automação e Robótica, ambos pela Universidade do Minho. Foi membro do Conselho de Administração da rede internacional GraphicsMedia.Net com sede em Kaiserslautern. Os interesses de investigação são na área de Colaboração em I&DT entre a Universidade e a Indústria, Inovação Tecnológica e Criação e partilha de conhecimento. É autor de várias comunicações e publicações avaliadas por pares.

**João Mendes Borga** licenciou-se em Tecnologia e Segurança Alimentar pela Universidade Nova de Lisboa em 2005 e é também Mestre em Gestão e Administração de Negócios pela Universidade de Manchester, MBA que terminou em 2013 e após o qual teve a oportunidade de fazer transferência de tecnologia e lançar Spin-off's para o mercado britânico. Durante o pico da crise decide regressar a Portugal motivado pelo dever cívico de serviço público e junta-se à equipa da Startup Lisboa antes de arrancar com o Centro de Empresas Inovadoras em Castelo Branco, o qual geriu durante três anos. Em 2016 foi nomeado responsável pela Rede Nacional de Incubadoras, uma iniciativa que coordena os esforços de 165 instituições que dão apoio a cerca de 2100 Startups, foi também membro fundador da Startup Portugal, onde desempenhou funções como Diretor Executivo, no âmbito das iniciativas de apoio aos novos projetos de empreendedorismo e implementação e monitorização da estratégia nacional de empreendedorismo.