

Técnico Innovation Summit 2026 junta investigação e inovação a 3 de fevereiro

Evento do Instituto Superior Técnico coloca tecnologias e protótipos desenvolvidos nos seus laboratórios em contacto direto com empresas e parceiros.

Lisboa, 02 de fevereiro de 2026 - Tecnologias em desenvolvimento, protótipos resultantes de investigação científica e soluções tecnológicas criadas em contexto académico vão estar em demonstração pública e em contacto com empresas no dia 3 de fevereiro de 2026, no *Técnico Innovation Center powered by Fidelidade*, em Lisboa. A iniciativa assinala a 2.^a edição do Técnico Innovation Summit, evento anual do Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, dedicado à investigação, tecnologia e empreendedorismo.

O Técnico Innovation Summit junta decisores públicos e empresas num formato em que representantes da indústria moderam investigadores, centrando a discussão em tecnologia com contextos de aplicação, confrontando a investigação com desafios reais e necessidades do tecido empresarial. O evento reúne 18 Unidades de Investigação e Desenvolvimento, projetos estruturantes financiados pelo PRR e por programas europeus, spin-offs e empresas parceiras, decisores públicos e outros agentes da Escola, esperando-se a participação de cerca de 2 mil pessoas.

“Estamos a aprofundar a cultura de trabalhar em rede, de aproximar o laboratório do mundo real, de acelerar a transferência de tecnologia e de criar valor com parceiros”, defende Rogério Colaço, presidente do Técnico. “Numa escola de ciência e engenharia como a nossa, inovar não é um extra: é a forma natural de cumprir a missão pública do conhecimento. É transformar investigação em soluções; protótipos em produtos; ideias em empresas; ciência em impacto económico, tecnológico e social”, complementa.

O encontro conta com a presença de responsáveis institucionais e decisores públicos, incluindo o Ministro Adjunto e da Reforma do Estado, Gonçalo Matias, o Presidente da Câmara Municipal de

Lisboa, Carlos Moedas, a Presidente do Conselho de Administração do COMPETE 2030, Alexandra Vilela, o Presidente do Comité Nacional de Acompanhamento (CNA) do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), Pedro Dominginhos, e o antigo Presidente do Técnico e atual Presidente do INESC, Arlindo Oliveira.

Ao longo do dia, Unidades de Investigação do Técnico apresentam demonstradores e projetos tecnológicos com aplicações práticas, lado a lado com *spin-offs* e start-ups fundadas por estudantes, investigadores e *alumni* da Escola. No mesmo espaço, empresas e parceiros institucionais marcam presença com *stands*, criando um ambiente de contacto direto entre quem desenvolve conhecimento científico e quem o pode integrar em produtos, serviços ou processos.

O programa integra ainda debates e apresentações dedicados à inovação, à sustentabilidade e ao impacto social, colocando em diálogo investigação académica, desenvolvimento tecnológico e aplicação em contexto real. Parte das sessões decorre com moderação de representantes de empresas, que colocam às equipas de investigação questões ligadas a contextos de implementação, integração tecnológica e validação, aproximando a discussão de cenários de utilização e adoção.

A estrutura do evento privilegia a circulação entre espaços de demonstração, áreas expositivas e momentos de discussão, promovendo a interação entre equipas científicas, empreendedores, representantes do tecido empresarial e entidades de financiamento, no quadro de instrumentos de investimento e inovação.

Dirigido a estudantes, investigadores, docentes, empresas e público interessado, o TIS 2026 assume-se como um ponto de encontro entre ciência e mercado, enquadrando-se na estratégia do Instituto Superior Técnico de reforçar a transferência e valorização de conhecimento, bem como a ligação ao ecossistema de inovação.

Mais informações e atualizações ao programa estão disponíveis na página oficial do Técnico Innovation Summit 2026.



Mais informação e programa completo: <https://tis.tecnico.ulisboa.pt/>