

Galp e Instituto Superior Técnico inauguram laboratório para inovação e prototipagem

- Técnico ProtoLab permite aos alunos transformar ideias em soluções reais, reforçando a importância da engenharia aplicada aos desafios da indústria.

A Galp e o Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, inauguraram o **Técnico ProtoLab**, um laboratório moderno concebido como espaço de experimentação e prototipagem, que permite aos alunos transformar ideias em soluções reais.

Patrocinado pela Galp e localizado no Campus Alameda do Técnico, o Técnico ProtoLab reforça a dimensão prática da formação em engenharia, promovendo a inovação tecnológica, o espírito empreendedor entre os estudantes e a ligação entre o meio académico e os desafios reais da indústria e da sociedade.

“Este projeto em parceria com a Galp reforça o compromisso do Técnico com a modernização das infraestruturas de ensino e com o reforço da excelência pedagógica e da aprendizagem. É também um exemplo dos bons resultados que as parcerias entre uma instituição de ensino superior e uma empresa do tecido empresarial”, defende Rogério Colaço, Presidente do Técnico.

A Galp e o Técnico mantêm uma bem-sucedida relação de parceria. Para além da criação de infraestruturas, como o ProtoLab, a energética apoia de forma contínua investigadores, estudantes e iniciativas académicas, sinalizando a importância de aplicação prática do conhecimento científico.

Para Ana Casaca, Diretora de Inovação da Galp, “o setor da energia atravessa uma transformação profunda, em que inovação e colaboração deixam de ser opcionais para se tornarem condições essenciais ao desenvolvimento de soluções verdadeiramente sustentáveis”. Na sua perspetiva, o Técnico ProtoLab “responde de forma concreta a esse duplo desafio: promove a inovação ao permitir que os estudantes testem ideias e acelerem a sua concretização; e reforça a colaboração entre estudantes, academia e indústria, elemento essencial para enfrentar os desafios energéticos atuais.”

Através do Técnico ProtoLab, a Galp continuará também a apoiar projetos emblemáticos do Técnico, como o **Técnico Fuel Cell**, um protótipo de carro de competição movido a hidrogénio, e o **TLMoto**, uma mota elétrica. Ambos os projetos têm tido performances assinaláveis em competições internacionais de estudantes universitários e evidenciam o potencial da engenharia aplicada no desenvolvimento de soluções de mobilidade mais sustentáveis.

Galp

Media Relations

Diogo Sousa | Pedro Marques Pereira | Gonçalo Venâncio

galp.press@galp.com