

## Galp impulsiona transformação do setor energético com 42 projetos de inovação

- **Innovation Day** foi montra para iniciativas que permitem à empresa avançar na procura das soluções inovadoras para o setor da energia.
- Da extração petrolífera à produção renovável, projetos de inovação tocam todas as áreas da energética.

Produzir energia eólica a partir de pequenas turbinas adaptadas à realidade doméstica e empresarial; reutilizar baterias de lítio provenientes de veículos em fim de vida para armazenar energia e alimentar carregadores; usar um robô submarino autónomo para fazer manutenção da infraestrutura de produção petrolífera a grandes profundidades; carregar um automóvel elétrico num poste da via pública: estes são apenas alguns dos 42 projetos de inovação que a Galp apresentou no mês de julho, durante a quarta edição do “Innovation Day”.

O evento reuniu colaboradores da empresa e parceiros do ecossistema de inovação, reforçando o espírito colaborativo essencial para fomentar a inovação tecnológica necessária para o futuro do setor energético.

A edição de 2024 do “Innovation Day” acolheu 15 startups do European Innovation Council e a mesa redonda “European Landscape: shaping the future of energy with Innovation”.

### Prémio Carreira Galp-Academia de Engenharia

A partir do palco do “Innovation Day”, Arlindo de Oliveira, Presidente do Instituto Superior Técnico entre 2012 e 2019 e atual Presidente do INESC, foi confirmado como vencedor da primeira edição do “Prémio Carreira”, criado pela Galp e pela Academia de Engenharia.

O galardão pretende distinguir personalidades que tenham contribuído para o prestígio e afirmação da engenharia portuguesa.

Nascido em 1963, Arlindo de Oliveira tem uma destacada carreira nas ciências da computação e inteligência artificial.

A entrega do prémio, no valor pecuniário de €10.000, terá lugar em cerimónia pública em data a anunciar.

### Galp

#### Media Relations

Diogo Sousa

Pedro Marques Pereira

Gonçalo Venâncio

[galp.press@galp.com](mailto:galp.press@galp.com)