

PRESS RELEASE

Portugal reforça posição na Economia Digital com nova parceria de investimento em Sines

AICEP saúda projeto PIN que alimentará IA da Microsoft, numa parceria entre Start Campus e Nscale para instalação de processadores da Nvidia de última geração

Lisboa, 14 outubro 2025. A AICEP congratula-se com o anúncio da Start Campus em parceria com a britânica Nscale, que prevê a instalação de 12.600 processadores de última geração da Nvidia, no Centro de Dados de Sines, para dar suporte à infraestrutura de inteligência artificial (IA) da Microsoft. Este investimento foi classificado como Projeto de Potencial Interesse Nacional (PIN) e contou com o acompanhamento e apoio da AICEP.

Este projeto reforça o papel de Portugal como hub digital europeu, integrando o país na vanguarda das infraestruturas tecnológicas que suportam o desenvolvimento da IA contribuindo para a atração de investimento estrangeiro de elevado valor acrescentado, em linha com a estratégia nacional de transição digital e energética. A instalação entrará em operação no primeiro trimestre de 2026.

O projeto permitirá alimentar a infraestrutura de IA da Microsoft na Europa, posicionando Sines como um polo tecnológico de referência, capaz de combinar computação de alta densidade e sustentabilidade. O SINES Data Center foi concebido para suportar densidades superiores a 130 kW por módulo, com recurso a energia 100% renovável e sistema de arrefecimento de alta eficiência, assegurando as condições ideais para operações de IA de grande escala.

A Presidente da AICEP, Madalena Oliveira e Silva, destaca que "a parceria entre a Start Campus e a Nscale para instalar em Portugal a primeira e maior colocação europeia de processadores Nvidia é o reconhecimento da capacidade do país em oferecer condições únicas de competitividade, sustentabilidade e conectividade. É também um exemplo de como o trabalho conjunto entre o Estado, as empresas e a AICEP pode transformar oportunidades em resultados concretos para a economia portuguesa."

Com um valor total estimado de 8,5 mil milhões de euros, o projeto SINES Data Center representa um dos maiores investimentos em infraestruturas digitais da Europa, reforçando o papel de Portugal como ponte tecnológica e energética entre continentes e contribuindo significativamente para a criação de emprego qualificado e o aumento das exportações de serviços digitais.

Contacto de Imprensa: Sónia Cerdeira

T: +351 967 843 516 E: sonia.cerdeira@portugalglobal.pt