



# START CAMPUS ESCOLHIDA PELA NSCALE PARA A PRIMEIRA E MAIOR COLOCAÇÃO NA UNIÃO EUROPEIA DE CHIPS DE ÚLTIMA GERAÇÃO DA NVIDIA, QUE DARÁ SUPORTE À INFRAESTRUTURA DE IA DA MICROSOFT

parceria estratégica entre a Start Campus e a Nscale para instalar 12.600 GPUs NVIDIA no Centro de Dados SIN01 em Sines, Portugal

15 de outubro de 2025, SINES, Portugal – A Start Campus, em parceria com a Nscale, anuncia hoje a primeira e maior colocação no espaço da União Europeia de GPUs Blackwell Ultra GB300 da NVIDIA, no seu centro de dados SIN01, em Sines. Este anúncio reforça o posicionamento da Start Campus e da Nscale enquanto parceiros de confiança para a infraestrutura de IA, ao apoiarem a Microsoft no fornecimento de recursos avançados de IA em toda a União Europeia.

A Nscale - plataforma global de IA nativa com sede na Europa – escolheu Portugal e a Start Campus devido à sua localização estratégica, capacidade de entrega e possibilidade de expansão. A instalação entrará em operação no primeiro trimestre de 2026, no SINES Data Center.

O centro de dados de Sines 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.

"Este é um momento decisivo para a Start Campus", afirmou Robert Dunn, CEO da empresa. "Com esta parceria, o nosso primeiro edifício SIN01 atinge a sua capacidade máxima, já se encontrando em expansão devido à elevada procura, e comprovando que o SINES Data Campus é um exemplo de sucesso a nível mundial, preparado para receber volumes de trabalho de IA de última geração. Temos muito orgulho nesta colaboração notável em parceria com a Nscale e a NVIDIA. Estamos também muito entusiasmados com o lançamento, em breve, do nosso próximo edifício, o SIN02 de 180 MW."

### IA SOBERANA, SUSTENTÁVEL E EUROPEIA

Josh Payne, CEO e fundador da Nscale, comentou: "A IA precisa do ambiente certo para prosperar – um ambiente que combina dimensão, resiliência e sustentabilidade. Esta colocação em Sines sublinha a nossa capacidade de fornecer uma infraestrutura avançada no espaço da União Europeia, com a capacidade tecnológica necessária para suportar os volumes de trabalho mais exigentes na atualidade. A parceria com a Start Campus garante a resposta às necessidades dos nossos clientes, enquanto se estabelecem as bases para a próxima geração de IA."





## PORTUGAL, PONTE DIGITAL ENTRE A EUROPA E O MUNDO

O Ministro da Economia e Coesão Territorial, Castro Almeida, sublinha que "este investimento em Sines confirma a confiança internacional em Portugal como destino de inovação e tecnologia, reforçando a nossa posição na economia digital global e criando condições para atrair talento e investimento de elevado valor acrescentado. É um exemplo claro de como o país pode liderar na transição para uma economia mais verde e inteligente."

Com a energia renovável a representar mais de 80% do consumo nacional e com uma rede de cabos submarinos única que liga o nosso país a todos os continentes do mundo, Portugal torna-se o destino natural para as infraestruturas digitais.

Este é, assim, um passo gigante para novos projetos de infraestrutura de IA em Portugal. Com o aumento da procura por computação de alta densidade sustentável, a Start Campus e a Nscale proporcionam a infraestrutura de computação e a experiência necessárias para apoiar as tecnologias mais transformadoras do mundo.

O Ministro das Infraestruturas e Habitação de Portugal, Miguel Pinto Luz, destacou o impacto estratégico do projeto, realçando que o mesmo "exemplifica dois aspetos fundamentais na estratégia de desenvolvimento de políticas públicas em torno de infraestruturas críticas. Em primeiro lugar, é importante salientar que a governação deve ser feita considerando as gerações futuras e garantindo a sustentabilidade a longo prazo das políticas públicas. Em segundo lugar, Sines demonstra a convergência da transição digital com a posição geográfica única de Portugal, particularmente nesta localização, que desempenha um papel geoestratégico relevante ao tornar-se um centro digital líder para a futura colocação de novos cabos submarinos. Este investimento na Start Campus permite que Portugal opere de forma segura e sustentável num ecossistema alimentado por energia renovável, em conformidade com as nossas metas de neutralidade carbónica para 2028. Juntos, devemos dar vida a esta visão e torná-la realidade."

Conforme demonstrado num estudo recente efetuado pela <u>Copenhagen Economics</u>, a dimensão da oportunidade para infraestruturas digitais em Portugal é assinalável. Em conformidade com o referido estudo, o investimento em centros de dados no país deverá contribuir com cerca de 26 mil milhões de euros para o PIB nacional até 2030, gerando dezenas de milhares de empregos e consolidando a posição de Portugal como um centro de infraestrutura digital soberana e sustentável.

Notícias recentes espelham como a Nscale está a expandir a sua presença na Europa em ritmo acelerado. A empresa está a construir o maior supercomputador de IA do Reino Unido com a Microsoft, no seu campus de Loughton e também está a trabalhar com parceiros do setor para estabelecer o Stargate UK, para dar suporte a volumes de trabalho de IA soberana. De mencionar ainda a sua joint venture com a Aker ASA — que inclui o Stargate Norway e um acordo multimilionário com a Microsoft. Todas estas iniciativas destacam a influência crescente da Nscale na infraestrutura global de IA.





### **Sobre Start Campus**

Start Campus está a construir e a operar o projeto SINES DC, um campus de centros de dados de 1,2 GW em Portugal, criando um dos maiores e mais sustentáveis ecossistemas de dados da Europa, com conectividade global líder de mercado. O SINES DC oferece a máxima escolha aos clientes com soluções de estrutura com alimentação, chave na mão e construídas à medida. A oferta avançada da empresa está preparada para IA e responde às necessidades futuras da indústria, integrando tecnologias de refrigeração líquida no seu design flexível e escalável. Com um valor total de investimento combinado estimado em 8,5 mil milhões de euros, o campus utiliza 100% de energia renovável e tem como objetivo uma PUE (Eficácia na Utilização de Energia) líder na indústria de 1,1 e uma WUE (Eficácia na Utilização de Água) de 0, aproveitando o poder de refrigeração do oceano.

Para mais informações, visite www.startcampus.pt

#### Sobre Nscale

A Nscale é uma hiperescaler global projetada para infraestruturas de IA de tipo soberano, fornecendo computação em escala para o mercado de IA generativa. Através do seu conjunto de soluções de IA totalmente integrado verticalmente e dos seus centros de dados GW+ greenfield em todo o mundo, a Nscale permite aos clientes executar cargas de trabalho eficientes e escaláveis de treino, ajuste fino e inferência de IA.

Para mais informações, visite <a href="https://www.nscale.com">https://www.nscale.com</a>