



Start Campus e EllaLink estabelecem parceria para reforçar conectividade entre Europa, América do Sul e África

- **Acordo promove conectividade de Portugal e prevê ligação entre o futuro Megacentro de Dados e toda a América do Sul e África através de cabo submarino recentemente inaugurado em Sines;**
- **Start Campus e EllaLink querem transformar Sines num Hub Digital de excelência a nível Europeu;**

Sines, 11 de outubro de 2021 – A Start Campus, empresa responsável pelo desenvolvimento do megacentro de dados SINES 4.0[®], um dos maiores centros de dados sustentável da Europa a desenvolver em Sines, Portugal, assinou um acordo com a EllaLink, empresa que recentemente inaugurou a primeira ligação direta de alta velocidade por cabo submarino entre Europa e a América do Sul.

Esta ligação reforça, também, a junção de duas componentes essenciais e que constituem a espinha dorsal da Internet, os Megacentros de Dados e os Cabos Submarinos, que garantem 99% da conectividade digital intercontinental.

A parceria proporcionará um quadro de cooperação entre a Start Campus e a EllaLink garantindo que as infraestruturas interagem, o conhecimento é partilhado e as sinergias são estabelecidas para promover Sines como um novo hub digital em sistemas de redes de dados globais. A parceria entre as duas empresas tem o objetivo de ligar os dois projetos, o que potencia a conectividade de Portugal e da Região reforçando a ligação direta entre a Europa, América do Sul e África.

Hoje, Sines está diretamente ligada a Lisboa e Madrid na Europa, Fortaleza, São Paulo e Rio de Janeiro, no Brasil. No futuro, a conectividade será estendida a Marselha, Barcelona e Casablanca e, além disso, aos Estados Unidos, Ásia, África e Oriente Médio.

De acordo com Afonso Salema, Managing Director da Start Campus, "assinámos uma parceria com a EllaLink para ligar o SINES 4.0[®] à América do Sul e África e, ao fazê-lo, explorar todos os benefícios que trará para a conectividade de Portugal e da Europa. Esta ligação potencia os dois projetos e contribui para transformar Portugal num Hub do Mundo



Digital e com isso colocar a nossa economia numa área de futuro que trará empregos qualificados e produção de riqueza para o País”.

Para **Diego Matas, COO da EllaLink** “Esta parceria é um passo importante na afirmação de Sines como verdadeiro polo tecnológico. Com ela, reiteramos a vontade da EllaLink em potenciar a rota existente integrada num verdadeiro ecossistema que oferece elevada capacidade, diversidade, conectividade de baixa latência e numa infraestrutura de última geração”.

A Start Campus anunciou em abril o SINES 4.0[®], um Hyperscaler Data Centre em Sines, num investimento de até €3.5 mil milhões. Com capacidade até 495MW, será um dos maiores campus de centros de dados da Europa e dá resposta à crescente procura de grandes empresas internacionais de tecnologia. Criará até 1,200 postos de trabalho diretos altamente qualificados e 8,000 postos de trabalho indiretos até 2025.

Ficará localizado em Sines e beneficiará de todas as vantagens estratégicas como sistemas de refrigeração com água do mar, acesso à rede elétrica de alta tensão, conectividade através da ligação a cabos de fibra ótica internacionais de alta capacidade com a América do Norte, África e América do Sul e utilização potencial de energia 100% verde.

O SINES 4.0[®] será ambientalmente neutro desde o início tendo uma forte componente de produção de energia verde competitiva, incluindo solar, eólica e no futuro hidrogénio sendo igualmente ambientalmente sustentável, com indicadores de consumo de água e criando PUE (Power Usage Effectiveness) altamente eficientes. Será um dos maiores ecossistemas de centro de dados com energia 100% verde a preços competitivo numa localização Europeia premium, que é a porta de entrada perfeita para a Europa e para o Mundo.

A EllaLink construiu e opera uma nova estação modular de cabos (em inglês Cable Landing Station - CLS) em Sines que acolhe um cabo submarino de 7 pares de fibra ótica com uma capacidade potencial de 190 Terabits por segundo, ligando diretamente Brasil, Cabo Verde, Madeira e Marrocos. Esta CLS também está diretamente ligada aos principais centros de dados de Lisboa e Madrid através de um anel ótico seguro e diversificado.

Sobre a Start Campus:

A Start Campus, empresa detida pela Davidson Kempner e pela Pioneer Point Partners, é responsável pelo desenvolvimento do SINES 4.0[®], um campus de Hyperscaler Data Centre, com capacidade até 495MW, em Sines, num investimento de até €3.5 mil milhões. Será um dos maiores campus de centros de dados da



Europa e dá resposta à crescente procura de grandes empresas internacionais de tecnologia. Criará até 1,200 postos de trabalho diretos altamente qualificados e 8,000 postos de trabalho indiretos até 2025. Ficará localizado em Sines e beneficiará de todas as vantagens estratégicas como sistemas de refrigeração com água do mar, acesso à rede elétrica de alta tensão, conectividade através da ligação a cabos de fibra ótica internacionais de alta capacidade com a América do Norte, África e América do Sul. O SINES 4.0[®] será um dos maiores ecossistemas de centro de dados com energia 100% verde a preços competitivos numa localização Europeia premium, que é a porta de entrada perfeita para a Europa e para o Mundo. A inauguração do primeiro edifício está prevista para o início de 2023. Espera-se que 400 pessoas estejam envolvidas na construção da primeira fase e até 100 novos postos de trabalho direto criados.

Mais informação em [startcampus](#)

About EllaLink

EllaLink é uma plataforma ótica avançada que oferece conectividade segura de alta capacidade numa rota transatlântica única de baixa latência, servindo as necessidades crescentes dos mercados latino-americanos e europeus. A rede EllaLink liga diretamente o Brasil e a Europa, ligando os principais centros de São Paulo e Fortaleza a Lisboa, Madrid e Marselha. O sistema EllaLink está construído com tecnologia de ponta, oferecendo inicialmente 100Tbps de capacidade em quatro pares de fibra direta entre a Europa e o Brasil. A EllaLink é uma empresa privada e independente, empenhada em fornecer produtos e serviços numa base de Carrier Neutral e Open Access. Marguerite II, um fundo de capital pan-europeu ativo nos sectores das energias renováveis, energia, transportes e infraestruturas digitais, é o principal acionista da EllaLink. A EllaLink é uma empresa independente e de financiamento privado empenhada em fornecer produtos e serviços numa base Neutra em termos de Operadoras e de Acesso Aberto.

Para mais informações visite [ella.link](#)

Sobre a Davidson Kempner Capital Management LP:

A Davidson Kempner Capital Management LP ("Davidson Kempner") é uma empresa de gestão de investimento institucional global registada nos EUA com mais de 37 anos de experiência e foco em investimento fundamental com uma abordagem multi-estratégia. A Davidson Kempner tem mais de \$ 36 mil milhões em ativos sob gestão, com mais de 400 profissionais em cinco escritórios, incluindo Nova York, Filadélfia, Londres, Hong Kong e Dublin.

Sobre a Pioneer Point Partners LLP:

A empresa europeia especializada em investimentos Pioneer Point Partners foi fundada em 2008 e está focada nos setores de transição energética, infraestrutura de comunicações e meio ambiente. A Pioneer forneceu mais de € 3 mil milhões de capital a 9 investimentos em plataformas desde seu início. A Pioneer tem quase mil milhões em ativos sob gestão, incluindo capital disponível para novos investimentos. Através dos seus investimentos, a Pioneer visa contribuir para a transição para uma economia neutra em carbono.

Empresas selecionadas do portfólio da Pioneer / Davidson Kempner:

A Echelon Data Centers está a desenvolver até 180 MW de data centers em três locais na Irlanda. O capital investido deve concentrar-se na infraestrutura de energia, fornecimento de energia e projetos de energia renovável conectados aos sites de data centre da Echelon. A Nature Energy, com sede na Dinamarca, é líder global em biometano (gás verde), derivado de resíduos agrícolas e pecuários. A Nature Energy detém 12 fábricas em operação, 2 em construção e 10 em desenvolvimento e, atualmente, transforma 4 milhões de toneladas de resíduos por ano.

Contacto Editorial:

Afonso Vaz Pinto (+351 96 965 82 56)

avazpinto@jlma.pt

Clara Casanova

info@ella.link