



*Português era Data Centre Operations Manager na Google Países Baixos*

## **Luís Rodrigues é o novo Diretor de Operações de Centros de Dados da start campus**

**Sines, 28 de outubro de 2021** – Luís Rodrigues é o novo Diretor de Operações de Centros de Dados da start campus, projeto SINES 4.0®, assumindo a gestão da operação do Hyperscaler Data Centre 100% sustentável a desenvolver em Sines que, quando estiver concluído, será um dos maiores a nível europeu.

O engenheiro português, especialista em gestão e operações de Data Centres, era, até agora, Data Centre Operations Manager na Google nos Países Baixos, onde geria um dos maiores Data Centres da multinacional norte-americana na Europa. Ao longo da sua passagem pela Google Luís Rodrigues passou, nos últimos oito anos, pela liderança de diversos Data Centres na Europa como Espanha, Itália e Finlândia.

Até entrar na Google, Luís Rodrigues foi Facility and Project Manager na PLM, em Lisboa, onde trabalhou em dois Data Centres da IBM e um da Portugal Telecom. Antes disso foi Facility and Project Manager na LMGE, também em Lisboa, onde trabalhou na gestão e manutenção de diversos Data Centres como IBM Alfragide, SIBS, Montepio e Telvent.

Ao todo, Luís Rodrigues conta com cerca de 14 anos de experiência em operações de Data Centres. É licenciado em Engenharia Mecânica pelo/a Instituto Superior Técnico de Lisboa (IST), onde se especializou em Termodinâmica aplicada. Tem um mestrado em Energia Eólica pela Universidade Técnica da Dinamarca (DTU).

Luís Rodrigues é casado, tem 41 anos, 1 filho, e dedica-se nos tempos livres a fazer desporto, viajar e passar o tempo com família e amigos.

De acordo com Luís Rodrigues, Diretor de Operações de Centros de Dados da start campus, “estou muito entusiasmado com esta nova missão. É um privilégio ter a oportunidade de contribuir no desenvolvimento de um projeto tão inovador e desafiador. É, também, um orgulho fazer parte de uma grande equipa e ajudar a ter um impacto positivo no meu país, Portugal”, diz.



Luís Rodrigues irá trabalhar no desenvolvimento operacional da primeira fase do SINES 4.0<sup>®</sup>, o NEST, o primeiro Data Centre do futuro Campus que terá 15MW de capacidade, será 100% verde, que terá disponibilidade para 1 a 6 clientes (6 espaços de 2,5MW com uma área total de 5000m<sup>2</sup>) e cujo valor de investimento é de 100 Milhões de Euros. O NEST deverá estar operacional no início de 2023 (Q1).

**Sobre a start campus:**

A start campus é responsável pelo desenvolvimento do SINES 4.0<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup> 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.

**Contacto Editorial:**

Afonso Vaz Pinto

+351 96 965 82 56

avazpinto@jlma.pt