



(https://revistacargo.pt)

HOME (HTTPS://REVISTACARGO.PT) NOTÍCIAS OPINIÃO (HTTPS://REVISTACARGO.PT/CATEGORIAS/OPINIAO/)
ENTREVISTAS (HTTPS://REVISTACARGO.PT/CATEGORIAS/ENTREVISTAS/) VIDEOS (HTTPS://REVISTACARGO.PT/CATEGORIAS/VIDEOS/)
AGENDA (HTTP://REVISTACARGO.PT/AGENDA) NEWSLETTERS (HTTPS://REVISTACARGO.PT/NEWSLETTERS/)
EDIÇÕES IMPRESSAS (HTTPS://REVISTACARGO.PT/CATEGORIAS/EDICOES-IMPRESSAS/) ASSINATURAS (HTTPS://REVISTACARGO.PT/ASSINATURAS/)
CONTACTOS (HTTPS://REVISTACARGO.PT/CONTACTOS/)

Home (https://revistacargo.pt) / Marítimo (https://revistacargo.pt/categorias/noticias/maritimo/) / Cabo submarino vai ligar Sines ao Brasil: primeiro 'transporte' de dados ocorrerá em 2020



Cabo submarino vai ligar Sines ao Brasil: primeiro 'transporte' de dados ocorrerá em 2020

MARÍTIMO (HTTPS://REVISTACARGO.PT/CATEGORIAS/NOTICIAS/MARITIMO/) 8 Outubro, 2019
Comentários fechados 188

Tempo de Leitura: 2 minutos

Um investimento de 170 milhões de euros permitirá ligar Sines ao Brasil (mais especificamente Fortaleza), através da instalação de um cabo submarino transatlântico – a realização da primeira transmissão de dados está prevista para o final de 2020

A infra-estrutura, denominada EllaLink, será implementada no âmbito do projecto BELLA (Building European Link to Latin America (http://www.bella-programme.eu/index.php/én/)), que agrega as redes de ciência europeia e sul-americana, e é financiado pela Comissão Europeia e por fundos privados. O cabo submarino passará ainda por Cabo Verde e pela ilha da Madeira, instalando uma capacidade de transmissão de dados de 73 terabits por segundo.

«Estamos em contacto com o consórcio responsável pela instalação do cabo, o consórcio EllaLink, que construirá em Sines a infra-estrutura de recepção do cabo e a estação de tratamento de dados, a localizar na Zona Industrial e Logística de Sines, da aicep Global Parques», comentou o presidente da Câmara Municipal de Sines, Nuno Mascarenhas.

Instalação do cabo EllaLink permitirá criar novo *hub* digital em Sines

«A instalação do cabo EllaLink permitirá o desenvolvimento de um novo *hub* digital e de inovação em Sines (https://revistacargo.pt/?s=sines). Estamos a trabalhar com o consórcio responsável pela instalação do cabo e também com a aicep, no sentido de captar investimento tecnológico e digital para o concelho, o que contribuirá para a diversificação da nossa economia local e para a criação de um novo *cluster* em Sines», adiantou o autarca.

«A representação do Alentejo em Bruxelas encontra-se, igualmente, em condições de prosseguir este trabalho de acompanhamento. Este é um projecto que não é de Sines, é europeu, sul-americano e global», explicou o presidente da Câmara Municipal de Sines, lembrando que «a digitalização da economia é hoje um dado adquirido. O Brasil não tem nenhuma ligação directa à Europa, e, do ponto de vista económico, o facto de Sines ser a porta de entrada deste cabo submarino é a reafirmação da importância estratégica deste concelho», rematou.

PUBLICIDADE



Anuncio
Hotéis em Sines
63 €

Reservar já



Hotéis em Aveiro
21 €

Reservar já



Hotéis em Lamego
60 €

Reservar já

Hotéis ao melhor preço