

Rio de Janeiro, 1º de março de 2023

## **Telespazio inaugura um novo Teleporto em Maricá e a nova Gateway da constelação de satélites LEO da OneWeb**

A Telespazio Brasil, subsidiária da Telespazio (joint venture Leonardo e Thales 67/33%) inaugurou hoje seu novo teleporto de satélite em Maricá, no Estado do Rio de Janeiro (Brasil), que está hospedando a nova Gateway de satélites de baixa órbita OneWeb.

Ambas as infraestruturas foram inauguradas com a cerimônia do corte da fita que contou com a presença do Secretário da Casa Civil do Rio de Janeiro, **Nicola Miccione**, da Secretária Executiva do Ministério das Comunicações (MCOM), **Sônia Faustino Mendes**, do Embaixador de Itália no Brasil, **Francesco Azzarello**, do Cônsul Geral de Itália no Rio de Janeiro, **Massimiliano Iacchini**, do Cônsul Geral do Reino Unido no Rio de Janeiro, **Anjum Noorani**, do Prefeito de Maricá, **Fabiano Horta** e diversas autoridades políticas e militares.

O evento também contou com a presença do Coordenador das Atividades Espaciais de Leonardo e CEO da Telespazio, **Luigi Pasquali**, do Telespazio Diretor Regional da América Latina e CEO da Telespazio Brasil, **Marzio Laurenti** e do Chefe de Assuntos Regulatórios e Governamentais da OneWeb, **Christopher Casarrubias**.

Com uma superfície de 150.000m<sup>2</sup>, o Teleporto da Telespazio em Maricá é um dos mais avançados teleportos de satélite da América Latina. Maricá pode acolher diversas estações terrestres de satélite, infraestruturas de satélites LEO e GEO e estações terrestres de observação da Terra, garantindo o mais alto nível de disponibilidade e segurança. O Teleporto desfruta de uma ótima localização devido à proximidade de estradas estaduais e federais (RJ-106 e BR-101), aeroportos e o principal centro de negócios do Rio. Atende com conexão redundante à internet e conectividade de fibra para os principais datacenters do Rio de Janeiro e São Paulo.

A Gateway da OneWeb ocupa uma área de 50.000m<sup>2</sup> e atualmente opera com 15 antenas. Ele é servido por um datacenter redundante totalmente equipado no mesmo local. A Gateway fará parte do sistema terrestre Latino-Americano da OneWeb para oferecer uma verdadeira experiência de banda larga com comunicações de baixa latência e alta segurança para instituições governamentais, indústrias de defesa, petróleo e gás e aviação, bem como para empresas de redes móveis que trazem 3G, 4G e 5G para todas as partes do Brasil.

A parceria entre a Telespazio e a OneWeb data de 2019, quando outra Gateway da OneWeb foi instalada no Centro Espacial Scanzano da Telespazio, em Palermo (Itália), que atualmente conta com 14 antenas operacionais.

---

**Telespazio**, uma joint venture Leonardo e Thales 67/33, é um dos principais operadores mundiais de serviços de satélite. Suas atividades vão desde o projeto e desenvolvimento de sistemas espaciais até o gerenciamento de serviços de lançamento, do controle de satélites em órbita à observação da Terra, das comunicações integradas, serviços de navegação por satélite e de localização para programas científicos. A Telespazio desempenha um papel de liderança nos mercados de referência aproveitando a experiência tecnológica adquirida ao longo dos anos. Desde a sua criação, a empresa participou em importantes programas espaciais europeus, como o Galileo, EGNOS, Copernicus e COSMO-SkyMed. Em 2021, Telespazio gerou vendas de EUR 605 milhões durante o emprego mais de 3,000 povo em 15 diferentes países.

"A inauguração do Teleporto de Maricá é uma peça-chave na estratégia global da Telespazio no Segmento Terrestre. O Brasil, onde estamos presentes desde 1997, e mais genericamente a América Latina, é uma região com potencial econômico parcialmente manifestado, com algumas economias em forte crescimento e com uma clara vocação satelital tanto para os serviços de SATCOM, quanto para Geoinformação. É um mercado emergente, interessante e competitivo, no qual a Telespazio renova seu compromisso", apontou **Luigi Pasquali**, Coordenador das Atividades Espaciais do Leonardo e CEO da Telespazio.

"O novo Teleporto faz parte da estratégia da Telespazio que visa, de um lado, ampliar nosso portfólio SATCOM - como a inclusão fundamental das capacidades LEO da OneWeb - e de outro lado oferecer oportunidades de ground-as-a-service para as operadoras de satélite, como OneWeb, que estamos orgulhosos de ter como parceiro e cliente. Nossa intenção é concentrar neste Teleporto nossas futuras infraestruturas terrestres de satélites", afirmou **Marzio Laurenti**, Telespazio Diretor Regional da América Latina e CEO da Telespazio Brasil.

**Christopher Casarrubias**, Chefe de Assuntos Regulatórios e Governamentais da OneWeb comentou: " Temos o prazer de levar o nosso relacionamento de longa data com a Telespazio para a próxima fase com a conclusão deste Gateway de satélite no Brasil. Esta vai ser um dos Gateways mais avançados na América Latina e ajudará a trazer conectividade confiável para comunidades brasileiras e clientes em todo o país. Como a OneWeb espera a conclusão da nossa constelação e cobertura global ainda esse ano, isso significa um marco significativo para nossos negócios e pessoas no Brasil. "

### **Sobre o OneWeb**

A OneWeb é uma rede global de comunicações alimentadas a partir do espaço, com sede em Londres. Eles fornecem conectividade para governos, comunidades e empresas e agora estão implementando uma rede de estações de gateway para suportar uma constelação de satélites de baixa órbita terrestre. O objetivo da OneWeb é fornecer global, alta velocidade, baixa latência, acessível e conectada ao futuro da IoT e um caminho para o 5G para todos, em todos os lugares. <http://www.oneweb.world>

### **Sobre a Telespazio Brasil**

A Telespazio Brasil é uma subsidiária da Telespazio, líder mundial em serviços de satélite com mais de 60 anos de experiência no campo espacial. Presente no Brasil desde 1997 e sediada no Rio de Janeiro, a Telespazio Brasil é hoje uma das principais provedoras de aplicações de Telecomunicações por Satélite e Geoinformação do país. Oferece uma ampla gama de soluções de ponta no contexto de telecomunicações por satélite, serviços multimídia, serviços de sistemas terrestres por satélite, serviços de observação da Terra e aplicações para os mercados corporativo, governamental e clientes institucionais. No campo da observação da Terra, a Telespazio Brasil vende dados de satélite gerados pela constelação de radar italiana COSMO-SkyMed em nome da e-GEOS (80% Telespazio; 20% ASI). <https://www.telespazio.com/pt/latam>

### **Contato com a imprensa:**

Maria Moraes Tel.: +55 21 21413196 [maria.moraes@telespazio.com](mailto:maria.moraes@telespazio.com)