



# **Data** Junho de 2023

O3b mPOWER é a segunda geração do sistema de órbita média terrestre (MEO) da SES. Ele se baseia no sucesso comercial comprovado da atual constelação O3b da SES, que fornece serviços de baixa latência e semelhantes a fibra desde 2014. Com uma frota de 20 satélites MEO, o sistema O3b suporta:



Redes móveis com mais de **15 milhões de usuários finais** 



Quatro dasseis principais companhias de petróleo e gás



**Cinco das seis** principais linhas de cruzeiro



A habilitação da Era da escala de nuvem para **milhões de pessoas em todo o mundo** 

O3b mPOWER

# **O3b mPOWER**

O sistema O3b mPOWER compreende uma constelação inicial de 11 satélites de alto rendimento que operarão a 8.000 km da superfície da Terra, bem como uma extensa infraestrutura terrestre. Com quatro satélites já lançados e outros a serem lançados em breve, os serviços O3b mPOWER oferecerão um desempenho incomparável aos nossos clientes de mobilidade, telecomunicações, governo e empresas, viabilizando suas operações mais críticas e principais fluxos de receita com alto rendimento. baixa latência previsível e alta disponibilidade, todos apoiados por robustos acordos de nível de serviço.

Construído pela Boeing e lançado pela SpaceX, o sistema O3b mPOWER compreende mais de 30 parceiros de tecnologia que variam desde empresas de sistemas terrestres (por exemplo, Intellian, AvL, Isotropic Systems, Gilat, ST Engineering iDirect, Comtech) até companhias de desenvolvimento de software (por exemplo, Amdocs, Kythera Space Solutions, Microsoft).

#### Características-chave

#### • Capacidade:

Capacidade dinâmica do sistema a nível de terabit de fornecer milhares de serviços gerenciados incontestáveis de dezenas de Mbps até vários Gbps por serviço

#### • Flexibilidade:

Rotear o tráfego do cliente em qualquer lugar, otimizar o encaminhamento e retorno, e o provisionamento de banda, e controlar recursos de rede para alocar capacidade dinamicamente onde for necessário

### • Cobertura:

Alcance expansivo cobrindo 96% da população global

# MERCADOS VERTICAIS E CLIENTES

# • Mobilidade:

Cruzeiros, serviços de entrega, e aeronáutica

#### • Telecomunicações:

Companhias telefônicas, operadoras de rede móvel, provedores de nuvem

#### • Governo:

Exército, agências governamentais, **ONGs** 

# • Empresarial:

Petróleo e gás, mineração, e outros

# **CLIENTES 03B mPOWER**

# Operadoras, serviços de nuvem e parceiros comerciais















#### Cruzeiro



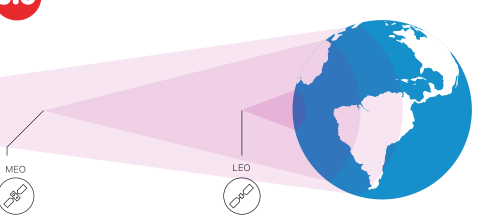






# **Joint Venture**







GEO
36.000km
Média latência (~700 msec)
Ampla cobertura do planeta
Poucos gateways fixos
Antenas estacionárias (3 satélites para cobertura global)
Tecnologia comprovada e implantável

NGSO MEO	NGSO LEO
~ 8.000km	~ 1.000km
Baixa latência (~150 msec)	Latência muito baixa (~50 msec)*
Grande cobertura do planeta	Pouca cobertura do planeta
Vários gateways flexíveis	Inúmeros gateways locais
1Ciclo lento de 1h (6 satélites para cobertura)	Ciclo rápido de 10min (100 - 1.000 segundos necessários para cobertura)
Tecnologia comprovada e implantável	Tecnologia ainda em desenvolvimento para internet via satélite

\*Dependendo da distância do gateway, ISL e a rede terrestre









