

A SUA EXCELÊNCIA O PRESIDENTE DA
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA REGIÃO
AUTÓNOMA DOS AÇORES

N/Refª RPIL053/2023

HORTA, 2023.10.16

**ASSUNTO: REQUERIMENTO ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE OS AÇORES INTEGRAREM
O CABO SUBMARINO NUVEM DA GOOGLE**

Excelência

Junto remetemos o requerimento ao Governo sobre o assunto supramencionado.

Com os melhores cumprimentos

Nuno Alberto Barata Almeida E Sousa

O Deputado Regional

Nuno Alberto Barata Almeida E Sousa

Nuno Alberto Barata Almeida E Sousa

REQUERIMENTO

ESTUDAR A POSSIBILIDADE DE OS AÇORES INTEGRAREM O CABO SUBMARINO NUVEM DA GOOGLE

Considerando que Portugal é parceiro estratégico crucial para todo o mundo ao nível de cabos submarinos, porque, não só tem os cabos que lhe chegam, como os que passam pela sua Zona Económica Exclusiva, ligando a Europa aos Estados Unidos da América;

Considerando que tal importância geoestratégica resulta da existência, a meio do Atlântico, do arquipélago dos Açores, conferindo a Portugal uma dimensão Atlântica responsável pela passagem de cerca de 10 a 15% dos cabos submarinos de todo o planeta pela Zona Económica Exclusiva Nacional;

Considerando que a construção do Cabo Submarino Nuvem, da multinacional Google, vai melhorar e fortalecer a conectividade global e entre continentes, ligando Portugal, Bermudas e Estados Unidos da América;

Considerando que o investimento a realizar é muito importante para Portugal, pois vai melhorar a conectividade do País e contribuir para o seu desenvolvimento económico e social;

Considerando que, no caso dos Açores, a conectividade submarina, em geral, é particularmente importante, uma vez que a Região está localizada no meio do Oceano Atlântico;

Considerando que Portugal, ao pretender construir o novo Anel CAM (Continente-Açores-Madeira) para garantir a autonomia das suas comunicações, acaba por deixar os Açores totalmente dependentes do Estado, da sua vontade política para a gestão de comunicações para o exterior, sem estar prevista a entrada de outros operadores de cabos submarinos, que poderiam ser concorrentes, redundantes ou parceiros estratégicos;

Considerando que, se prevê que esteja operacional em 2026, um novo cabo submarino da Google, que ligue Portugal, Bermudas e os Estados Unidos da América e considerando ainda que este cabo vai melhorar a fiabilidade das comunicações, diminuir a latência nos serviços globais e dar mais resiliência à rede no Atlântico;

Considerando que o atual sistema de cabos submarinos de Portugal tem um prazo de validade até 2024, segundo o contrato com o fornecedor, apesar de o Governo da República garantir que a Altice Portugal está em condições de manter as operações dos cabos até 2028;

Considerando, no entanto, que a empresa concessionária não garante, publicamente, que seja responsável pela manutenção dos cabos até a conclusão dos trabalhos de instalação do novo Anel CAM;

Considerando que a intransigência da Região Autónoma neste processo foi a de que os Açores não ficassem dependentes apenas de uma única ligação (amarração) ao novo Anel CAM;

Considerando que numa Região com as nossas características seria muito proveitoso e benéfico a existência de redundância para que todo o arquipélago não dependa de apenas um sistema de cabos submarinos;

Considerando que a existência de mais *Points of Presence* (POPs) com a amarração de cabos submarinos nos Açores com origem noutros continentes, potencia estas ilhas no Atlântico como geografias de excelência para a implementação de outras infraestruturas tecnológicas;

Considerando que estabelecer uma unidade de ramificação BU ao Cabo Nuvem da Google, à semelhança da decisão do Governo Regional da Madeira, em maio de 2018, para o fornecimento de uma infraestrutura de telecomunicações submarina entre o Funchal e Portugal, a primeira ligação direta entre a Europa e o Brasil através de cabo submarino;

Considerando que o projeto relativo ao novo Anel CAM custa, aproximadamente, 119 milhões de euros, procedendo, não só aos trabalhos submarinos, mas a trabalhos em infraestruturas *on-shore* (em terra), incluindo custos de construção civil da Estação Terrestre de amarração e respetivos equipamentos;

Considerando que o investimento no lançamento de uma ligação do cabo do Anel CAM, até ao Cabo Nuvem da Google, seria financeiramente diminuto para o retorno económico inegável e inexorável que teria;

Considerando que tal ligação, a concretizar-se, entre o Anel CAM e o novo Cabo Nuvem da Google, potenciará o desenvolvimento do centro Atlântico, como um lugar de enorme importância geoestratégica, configurando uma oportunidade única para reforçar o diálogo político, a investigação, a produção de conhecimento e a capacitação para a segurança no Atlântico;

Considerando que a possível existência de uma plataforma atlântica de amarração de cabos e de dados, em especial, na comunidade relacionada com as comunicações por cabo submarino, potenciará inequivocamente outras áreas fundamentais, como a oceanografia, a geofísica, o ambiente e a defesa;

Considerando que a integração deste projeto seria uma melhoria significativa para a conectividade dos Açores e contribuiria para o desenvolvimento económico e social da Região;

Considerando que com este passo, os Açores aumentariam o valor acrescentado dos cabos submarinos, convertendo-os em autoestradas de dados, ambicionando o nosso crescimento por ar, terra e mar;

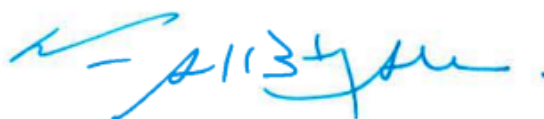
Assim, ao abrigo das disposições regimentais aplicáveis, a Representação Parlamentar da Iniciativa Liberal vem requerer os seguintes esclarecimentos:

1. O Governo dos Açores tem conhecimento da estratégia nacional de redundância e disponibilidade das redes de cabos submarinos no Atlântico?

2. O Governo dos Açores teve conhecimento dos esforços feitos pelo Ministério das Infraestruturas para integrar Portugal no projeto do Cabo Submarino Nuvem da Google?
3. Pretende o Governo Regional dos Açores estudar a possibilidade de integrar o Cabo Submarino Nuvem da Google e se sim que medidas tomou ou que esforços está a fazer nesse sentido?

Açores, 16 de outubro de 2023

O Deputado Regional



Nuno Alberto Barata Almeida E Sousa

