

Câmara debate túnel Santos-Guarujá

Legislativo santista marcou para hoje, às 15 horas, uma audiência pública sobre o projeto de ligação seca entre as duas cidades

DA REDAÇÃO

A Câmara de Santos realiza hoje, às 15 horas, audiência pública para debater o projeto do túnel submerso entre Santos e Guarujá. O encontro acontece na sede do Legislativo, no Auditório Vereadora Zeny de Sá Goulart (Praça Tenente Mauro Batista de Miranda, 1, Vila Nova).

A iniciativa é da Comissão Especial de Vereadores (CEV) composta para acompanhar o projeto. Devem participar do encontro o presidente da Autoridade Portuária de Santos (APS), Anderson Pomini, além de diretores da Agência Nacional de Transportes Aquaviários (Antaq).

A CEV do túnel é presidida pelo vereador e ex-secretário de Assuntos Portuários e Emprego de Santos, Bruno Orlandi (PSD). Ainda fazem parte da comissão os parlamentares Zequinha Teixeira (PP), Marcos Libório (Republicanos), Lincoln Reis (Podemos), João Neri (União), Débora Camilo (PSOL), Fábio Duarte (PL), Chico Nogueira (PT), Benedito



Ele terá 870 metros de comprimento e vai ligar as regiões de Outeirinhos e Macuco, do lado de Santos, com Vicente de Carvalho, em Guarujá

Furtado (PSB), Audrey Kleys (Novo) e Ademir Pestana (PSDB).

Aligação seca entre Santos e Guarujá é considerada fundamental para solucionar problemas logísticos e de mobilidade na região, já que a travessia de balsas é ineficiente e ultrapassada.

O túnel tem investimento estimado de aproximadamente R\$ 6 bilhões. Como será firmado um contrato de parceria público-privado (PPP), a empresa que vencer a concorrência vai gerir o espaço por 30 anos.

O equipamento terá 870 metros de comprimento. Segundo o projeto já elaborado, o trecho vai ligar as regiões de Outeirinhos e Macuco, do lado de Santos, com o distrito de Vicente de Carvalho. Será o primeiro túnel desta natureza de toda a América Latina.

Atualmente, mais de 21 mil veículos motorizados, além de 7,7 mil ciclistas e 7,6 mil pedestres, atravessam as duas margens todos os dias.