

# APS cancela audiência sobre pátios de caminhões

Encontro seria realizado amanhã em Santos

DA REDAÇÃO

A Autoridade Portuária de Santos (APS) cancelou a audiência pública sobre implantação de pátios de caminhões na região, que estava marcada para amanhã, na sede da gestora do cais santista, no Macuco. Antes, o encontro já havia sido adiado, a primeira data prevista foi 26 de fevereiro.

A audiência, em conjunto com a Frente Parlamentar Mista dos Portos Nacionais, tinha como objetivo debater a ampliação das áreas destinadas a pátios reguladores de caminhões.

A APS prevê quatro condomínios logísticos re-troportuários nos municípios de Guarujá, São Vicente, Santos e Cubatão, que terão capacidade para regular o acesso de caminhões e abrigar mais de 2,8 mil veículos, oferecendo estrutura e serviços aos caminhoneiros.

A suspensão acontece no momento em que um dos projetos, na Ilha da Tatu, em Cubatão, enfrenta resistências por conta dos possíveis impactos ambientais e sociais. Ele prevê 1.020 vagas em uma área verde ao lado do Viaduto Mário Covas.



Projeto em Cubatão, na Ilha do Tatu, ao lado do Viaduto Mário Covas, tem sido alvo de críticas na Cidade

## JUSTIFICATIVAS

Em nota, a APS diz que solicitou a suspensão da audiência pública por causa da “necessidade de atender providências formais relativas às quatro áreas indicadas para os projetos”.

A APS destaca a intenção de que os projetos possam tramitar mais rapidamente e de forma

conjunta. A gestora do Porto afirma que para que os projetos tenham mais agilidade é preciso, antes, algumas ações, como fazer uma visita prévia na área próxima de Conceiçãozinha, em Guarujá, e publicar o decreto que inclui áreas de São Vicente na Poligonal, já que também são previstas para receber os

condomínios logísticos.

“Da mesma forma em relação a providências formais em Santos e Cubatão. Assim, a APS pediu à deputada federal Rosana Valle (PL), que preside a Frente Parlamentar Mista dos Portos Nacionais, a suspensão da audiência até que tais ações sejam efetivadas”.