

Porto de Santos prepara sistema mais moderno de comunicação

Serviço é utilizado na atracação e desatracação de navios, coordenação de lanchas, vigilância e policiamento

DA REDAÇÃO

A Autoridade Portuária de Santos (APS) está com um edital em andamento para contratar serviços de radiocomunicação. A vigência do compromisso é de três anos e as propostas podem ser enviadas até 1º de junho, quando serão abertas e escolhidas.

O atual vínculo termina em junho e não pode ser prorrogado porque já foi aditado pelo prazo máximo de cinco anos - foi assinado pela primeira vez em 2021.

A finalidade da contratação é a de assegurar a continuidade, a modernização e a sustentação do sistema de radiocomunicação atualmente em operação. Além disso, contempla o fornecimento de equipamentos e serviços necessários ao atendimento das áreas sob responsabilidade da APS.

A abrangência desse sistema inclui as áreas opera-



ALEXSANDER FERRAZ - 3/4/26

Edital prevê substituição de equipamentos convencionais de UHF e VHF por rádios digitais no Porto santista

cionais localizadas nos municípios de Santos e de Guarujá, bem como a Usi-

na Hidrelétrica de Itatinga, situada em Bertioga - e toda a extensão da res-

pectiva linha de transmissão, que interliga as três cidades citadas.

ATIVIDADES E MODERNIZAÇÃO

Os terminais de radiocomunicação são empregados em atividades como as operações de atracação e desatracação de embarcações, a coordenação de lanchas responsáveis pelas travessias entre as margens do Porto, a vigilância e o policiamento realizados pela Guarda Portuária.

Também estão entre as atividades a fiscalização das operações, a comunicação entre os postos de manobra e as equipes responsáveis pela operação e manutenção das linhas de transmissão de energia elétrica de alta tensão, entre outros serviços de caráter essencial.

“Hoje o trabalho é feito com equipamentos convencionais de UHF e VHF. Esta nova contratação prevê rádios digitais, muito mais confiáveis, menos sujeitos a ruídos de comunicação, mais eficientes e modernos”, revelou, em nota, a APS.