## Eletrobras e Antaq querem descarbonizar terminais e portos

Empresa e agência reguladora firmaram parceria para mapearem estruturas aptas a migrarem para o ACL, entre outras ações

## Por Celso Chagas

10/02/2025



Porto de Santos (Foto: Antaq)

A Eletrobras e a Antaq firmaram um protocolo de intenções para subsidiar iniciativas de descarbonização em portos e terminais do país.

A empresa e a agência promoverão encontros e seminários com concessionários de serviços aquaviários para difundir informações sobre o mercado de energia. Também será efetuado levantamento sobre os portos e terminais aptos a migrarem para o ACL.

O protocolo vai apoiar ainda os operadores aquaviários no abatimento, por meio de I-Recs, das emissões de gases de efeito estufa resultantes da energia consumida em 2024, conforme o Escopo 2 do GHG Protocol Brasil.

Outra vertente de atuação é o levantamento do potencial para aplicação de soluções em eletrificação como o On-Shore Power Supply (OPS) ou a eletrificação de equipamentos portuários, possibilitando que navios atracados, que geram sua própria energia pela queima de combustíveis fósseis, possam ser atendidos pela rede elétrica local.

Capitalizada em 2022, a Eletrobras vem expandindo sua carteira de clientes no mercado livre de energia. O número de consumidores finais atendidos pela companhia aumentou 115% do terceiro trimestre de 2023, quando somavam 228, para 488 no terceiro trimestre de 2024, segundo os últimos dados do balanço financeiro divulgados pela empresa.

Fonte: <a href="https://brasilenergia.com.br/energia/empresas/eletrobras-e-antaq-querem-descarbonizar-terminais-e-portos">https://brasilenergia.com.br/energia/empresas/eletrobras-e-antaq-querem-descarbonizar-terminais-e-portos</a>