

(http://oascentralatribuna.com.br/RealMedia/ads/click_lx.ads/atribuna/noticiasdetalhe/1513529526/Frame1/default/empty.gif693569686746622b65534d4142307ax)

Porto fará supersimulado de incêndio na próxima terça-feira

Exercício ocorrerá no Terminal de Contêineres (Tecon) do Porto de Santos

DE A TRIBUNA ON-LINE

07/09/2016 - 21:33 - Atualizado em 07/09/2016 - 21:35

O Porto de Santos realizará, na próxima terça-feira, às 9 horas, o maior simulado de combate a incêndio de sua história. Ele ocorrerá no pátio do Terminal de Contêineres (Tecon), na Margem Esquerda do complexo, e terá a participação das equipes do Corpo de Bombeiros, da Companhia Docas do Estado de São Paulo (Codesp), de autoridades ambientais e locais e da própria instalação.

O treinamento será feito pelo Plano de Auxílio Mútuo (PAM) do Porto de Santos, coordenado pela Codesp e que reúne terminais, as prefeituras da região, o Corpo de Bombeiros e órgãos ambientais. O PAM é acionado para o atendimento conjunto a ocorrências de emergência no Porto e áreas adjacentes que possam causar danos a pessoas, ao patrimônio e meio ambiente.

O anúncio da realização do simulado foi feito na manhã de ontem pelo diretor de Operações Portuárias e Logísticas da Santos Brasil (concessionária do Tecon), Ricardo Molitzas, pela assessora de comunicação da Santos Brasil Isabel Lopes e pela assessora da Presidência da Codesp, Selma Hernandez, em visita à sede de A Tribuna. Eles foram recebidos pela diretoria do grupo de comunicação.

Segundo Ricardo Molitzas, a importância do treinamento é avaliar o tempo de resposta das equipes do Porto a situações de emergência, a fim de identificar dificuldades a serem sanadas.

De acordo com a organização, o simulado apresentará um suposto vazamento de produto tóxico com princípio de incêndio, seguido de explosão, com atendimento de prováveis feridos. Será feita a retirada de um contêiner para evitar propagação do fogo e um resgate em altura. Haverá o chamado ao Corpo de Bombeiros, ao mesmo tempo em que o PAM será mobilizado.