



ACONTECE NO CAIS

Boletim
Informativo do
Sindicato
Unificado da
Orla Portuária
SUPORT-ES

25 de setembro de 2012
Jornalista Cristiane Brandão

Participação dos companheiros na manifestação por mais segurança nas obras do Cais Comercial da Codesa

Os companheiros da Codesa reafirmaram sua preocupação com a segurança das obras de ampliação do Cais Comercial na nossa manifestação, que aconteceu na manhã desta terça-feira, dia 25 de setembro.

Os portões ficaram fechados das 7 horas ao meio-dia e os trabalhadores tiveram a oportunidade de demonstrar sua preocupação com a segurança dos empregados da empresa e também da Carioca Engenharia, que realiza a obra.

“Está na NR29 que deve haver um projeto de segurança do trabalho, mas as obras continuam acontecendo sem qualquer garantia para os trabalhadores. O guindaste passa muito perto da nossa janela. Estamos trabalhando com medo”, disse um dos companheiros.

Nossa preocupação é, principalmente, com os trabalhadores que atuam no Cais Comercial, com aqueles que trabalham nos prédios 4 e 5 e com a Estação Porto, que recebe centenas de pessoas quase diariamente com suas programações culturais.

Já tivemos um acidente, por sorte sem vítimas, quando um guindaste que operava nas obras tombou no dia 11 de abril.

O Suport-ES já enviou à Codesa vários ofícios solicitando o Projeto Executivo da obra, no qual conste as medidas de segurança aos funcionários da Codesa, além de pagamento de adicional de risco de 40% para aqueles que trabalham no Cais Comercial, entre outras reivindicações, mas até agora a empresa não se manifestou.

Valeu, companheiros, pela adesão! É assim que se demonstra preocupação com nossas vidas!



Caso não haja uma posição da Codesa que possa dar mais segurança aos trabalhadores, como a transferência deles para um local mais adequado, vamos nos reunir novamente em assembleia e decidir por mais uma paralisação.

SUPPORT-ES PERMANENTEMENTE EM DEFESA DO PORTUS.

O PORTUS É PATRIMÔNIO DOS PORTUÁRIOS DO BRASIL.

Acesse nosso site: www.suport-es.org.br