

histórias

Texto **José Carlos Marques** Infografia **Luís Gonçalo**

Guerra no cais

A GREVE DOS ESTIVADORES LANÇOU A DISCUSSÃO SOBRE OS MILHÕES MOVIMENTADOS NOS PORTOS

De um lado estão os operadores portuários, que se queixam de que a greve dos estivadores dos portos de Lisboa, Setúbal e Figueira da Foz custa milhões de euros ao País. Do outro, os trabalhadores em luta negam o valor dos prejuízos e dizem-se atacados pela nova lei, que entrou em vigor no mês de Setembro. Seja como for, certo é que a luta ameaça prolongar-se pelo mês de Novembro. João Carvalho, presidente do Instituto Portuário e dos Transportes Marítimos, recusa a guerra de números – “não tenho dados para quantificar os prejuízos”, explica.

Os navios que deveriam descarregar a sua carga nestes três portos estão a ser desviados para os cais de Leixões e de Sines, mas os efeitos da greve poderão perdurar. João Carvalho diz que o protesto prejudica a imagem dos portos, sobretudo o da capital portuguesa: “Vai ser difícil convencer os armadores a regressar ao porto de Lisboa.” O dirigente do IPTM não compreende a contestação a uma lei “semelhante à que vigora em vários países europeus”, até porque os sindicatos dos trabalhadores dos outros portos não aderiram à greve. ☉




“Vai ser difícil convencer os armadores a regressar ao porto de Lisboa”

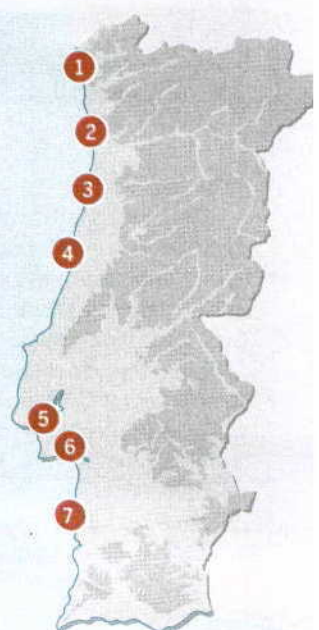
João Carvalho
presidente IPTM



Movimento nos portos nacionais

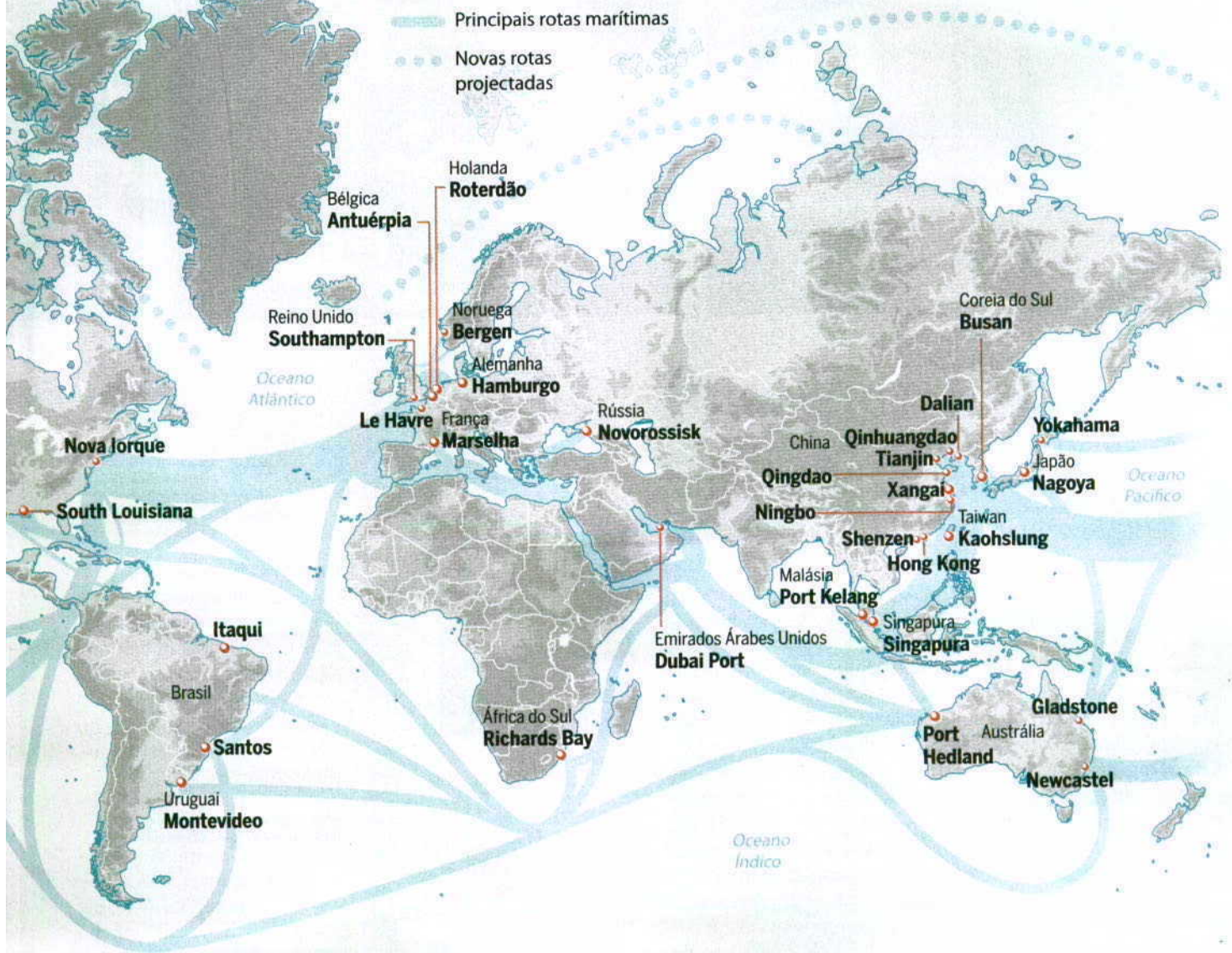
De Janeiro a Junho de 2012

	 Navios	 Toneladas	 Contentores em TEU (unidade de carga)
1 Viana do Castelo	19	43 327	89
2 Douro e Leixões	217	1 381 449	47 154
3 Aveiro	70	274 676	0
4 Figueira da Foz	40	144 994	1691
5 Lisboa	251	1 033 188	46 864
6 Setúbal	110	565 840	6209
7 Sines	133	2 361 365	42 041
TOTAL	840	5 804 839	144 048



Fonte IPTM

As maiores rotas marítimas e principais portos



Os 15 portos com mais movimento em 2010

Valores em milhões de TEU (unidade de carga equivalente a um contentor padrão – 6,10 m de comprimento, 2,44 m de largura e 2,59 m de altura)

