COMPANHIA DOCAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

SECRETARIA DE PORTOS CONCURSO PÚBLICO

EDITAL DE 24 DE AGOSTO DE 2012 CONVOCAÇÃO DE CANDIDATOS

A Companhia Docas do Estado de São Paulo – CODESP, Sociedade de Economia Mista, com sede na Avenida Conselheiro Rodrigues Alves, s/n, Macuco, Santos-SP, por intermédio do Coordenador da Comissão para o Concurso Público realizado pela **VUNESP**, faz saber por meio deste, que cumpridas as exigências contidas nos Editais nºs 1 e 3, de 14 de janeiro de 2011, publicado na seção 3, página 4, do Diário Oficial da União, **CONVOCA**, para **Apresentação dos Documentos** Exigidos no Edital de Abertura e realização de **Exames Clínicos e Laboratoriais**, os seguintes candidatos:

CARGO: EP2 - Economista

Classificação	NOME
9°	Bruno Rafael Proserpio Martins
10°	Patrícia Franklin Soares
11°	Bruno Felipe Tolino Grecco
2	

3 candidatos nesta opção.

CARGO: **EP2** – **Engenheiro Civil**

Classificação	NOME
19°	Hélio Gustavo Higashi
20°	Rodrigo Murauskas Gonçalves
21°	Jefferson Guedes Bondioli
22°	Oswaldo Edison de Almeida
23°	Hygino Pegas da Silva

5 candidatos nesta opção.

CARGO: EP2 - Médico Veterinário

Classificação	NOME
2°	Maurício Tadeu Ito Sprocati
3°	Marcela Cristina Mendes Ribeiro

2 candidatos nesta opção.

CARGO: EP2 - Engenheiro de Segurança do Trabalho

Classificação	NOME
5°	Jéssica Schumann Costa

1 candidato nesta opção.

CARGO: Técnico em Enfermagem do Trabalho

Classificação	NOME
5°	Maria Cristina Fernandes do Carmo
1 candidato nesta o	pção.

DATA E LOCAL PARA APRESENTAÇÃO

Dia: 27 de agosto de 2012.

Hora: 8:00 horas

Local: Gerência de Relações Humanas e Treinamento da CODESP

Endereço: Av. Conselheiro Rodrigues Alves, s/n (em frente ao 79)

Será considerado desistente o candidato que não estiver apto para admissão em até 30 dias contados da publicação da presente Convocação, incluído nesse prazo a obtenção do Atestado de Saúde Ocupacional (ASO), fornecido pela CODESP.

Santos-SP, em 24 de agosto de 2012. **Carlos Augusto Freixo Corte Real** Coordenador da Comissão