

COMPANHIA DOCAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

SECRETARIA DE PORTOS
CONCURSO PÚBLICO

EDITAL DE 30 DE OUTUBRO 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 n^{os} 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 – Administrador

Classificação	N O M E
16 ^o	Leonardo Souza Lima de Moura
17 ^o	Luiz Carlos Neto Júnior
18 ^o	Ana Carolina Carneiro da Silva

3 candidatos nesta opção

CARGO: EP2 – Advogado

Classificação	N O M E
16 ^o	Rodrigo Ohashi

1 candidato nesta opção.

CARGO: EP2 – Contador

Classificação	N O M E
32 ^o	Monica Carvalho Santos
33 ^o	Lindinalva Faria
34 ^o	Maria Lucia Souza dos Santos

3 candidatos nesta opção.

CARGO: EP2 – Economista

Classificação	N O M E
12 ^o	Raul Capp Pallotta
13 ^o	Roberto Paveck Pinheiro

2 candidatos nesta opção.

CARGO: EP2 – Engenheiro Civil

Classificação	N O M E
29 ^o	Fernanda Keiko Shigue

1 candidato nesta opção.

CARGO: EP2 – Médico Veterinário

Classificação

N O M E

5º

Daniel Ragoneti de Moraes

1 candidato nesta opção.

DATA E LOCAL PARA APRESENTAÇÃO

Dia: 1 de novembro 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 30 de outubro de 2012.

Carlos Augusto Freixo Corte Real

Coordenador da Comissão