# ALEXANDRE DAS NEVES PEREIRA

**FORMAÇÃO ACADÊMICA**

* **Curso Especial de Gerenciamento de Portos** – Universidade Federal do Rio de Janeiro – COPPETEC – Ministério da Marinha – Diretoria de Portos e Costas
* **Curso Superior de Bacharel em Ciências Contábeis** - Faculdade de Ciências Contábeis e Administração Moraes Junior

# CURSOS

* Curso Planejamento da Operação Portuária – Companhia Docas do Rio de Janeiro
* Curso Departamento de Pessoal Modelo – ESAD – Escola de Administração e Negócios
* Curso Desenvolvimento de Habilidades Interpessoais – Universidade Gama Filho

# EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

* Superintendente de Gestão Portuária de Itaguaí e Angra dos Reis – CDRJ - 2017 até o momento
* Gerencia do Acesso Terrestre do Porto do Rio de Janeiro – CDRJ – 2016 a 2017
* Assessor da Diretoria de Gestão Portuária - CDRJ - 2015 a 2016
* Superintendente dos Portos de Itaguaí e Angra dos Reis- CDRJ - 2007 a 2015
* Gestor de Contratos – CDRJ – 2004 a 2007
* Gerente do Porto de Niterói – CDRJ – 2001 a 2004
* Gerente da Divisão de Controle de Tráfego e Programação de Navios – Porto do Rio de Janeiro

– CDRJ - 1996 a 2001

* Chefe de Setor de Mão de Obra Supletiva – CDRJ - 1987 a 1996
* Assistente Técnico Administrativo – CDRJ - 1984 a 1987

# PROJETOS DESENVOLVIDOS NO PORTO DE ITAGUAÍ

* Sincronismo dos sinais náuticos do canal "Ilha das Cabras"
* Sistema de Programação de Navios
* Sistema de Gestão Portuária (SIGEP)
* Implantação de cursos da FEMAR
* Implementação do Sistema de Controle de Trafego – AIS
* Implementação do projeto de dragagem do canal principal
* Estabelecimento do Canal Derivativo
* Construção da Instalação do CCO/VTMIS
* Construção da nova sede do CAE — Centro de Atendimento a Emergências
* Gestão institucional e técnica sobre o Projeto de Expansão do Terminal de Carvão - CSN
* Gestão institucional e técnica, na implantação do Terminal Privado da CSA e do Porto Sudeste
* Gestão institucional na construção do Estaleiro e Base de Submarinos da Marinha do Brasil
* Gestão Institucional e Técnica, na construção do trecho do Arco Metropolitano, junto ao DNIT