

ALEXANDRE CESAR MOÇO CANHETTI

Engenheiro Naval, MSc., MEng.

Qualificações Pessoais

Formação acadêmica em Engenharia Naval (2 graduações e 3 mestrados), experiência de 2 anos embarcado (Fragata Independência – Marinha do Brasil), experiência em projetos (Centro de Projetos de Navios - CPN), em produção (Indústria Naval do Ceará - INACE), em gerenciamento (INACE e Estaleiro Atlântico Sul - EAS) e em direção (INACE). Conhecimento dos principais softwares utilizados em engenharia e experiência no exterior (University of Michigan e Bender Shipyard - US). Trabalhos com projetos nacionais (Vik Sandvik do Brasil) e internacionais (Guido Perla & Associates e Roll-Royce Marine), sociedades classificadoras (ABS e BV) e com clientes nacionais (PETROBRAS e Consub) e estrangeiros (Tidewater).

Experiências Profissionais (mais recentes)

ENGEVIX Construções Navais (ECOVIX) (www.engevix.com.br) **08/2010 – Atual**

Cargo: Gerente de Planejamento e Controle e Gerente de Engenharia de 8 FPSO (P-66 a P-73)

Principal Cliente: PETROBRAS

Principais Produto: P-66 a P-73

Principais responsabilidades:

- Planejamento e controle físico-financeiro das 8 plataformas de acordo com o PMI e o contrato com a PETROBRAS; e gerenciamento da elaboração dos projetos básicos, de detalhamento e de delineamento elaborados pela GVA (Suécia), Cosco (China) e ENGEVIX, respectivamente.
- Elaboração de folhas tarefas e acompanhamento da produção.
- Gerenciamento da medição e do faturamento.
- Gerenciamento das obrigações contratuais referentes ao Planejamento e Controle.
- Solução de problemas de engenharia no Estaleiro Rio Grande.
- Interface com a ABS e a Petrobras no Estaleiro Rio Grande.
- Aprovação de documentos de engenharia.

Estaleiro Atlântico Sul (EAS) (www.estaleiroatlanticosul.com.br) **08/2009 – 08/2010**

Cargo: Gerente de Planejamento e Controle da P-55

Principal Cliente: PETROBRAS

Principal Produto: P-55

Principais responsabilidades:

- Planejamento e controle físico-financeiro da Plataforma P-55 de acordo com o PMI e o contrato com a PETROBRAS.
- Acompanhamento da produção.
- Gerenciamento da medição e do faturamento.
- Gerenciamento das obrigações contratuais referentes ao Planejamento e Controle.
- Programação e Controle da Produção das montagens.

Indústria Naval do Ceará (INACE) (www.inace.com.br) **02/2008 – 07/2009**

Cargo: Diretor de Navios de Apoio a Plataformas Offshore e Rebocadores

Clientes: Tidewater, Siem-Consub, Tug Brasil e Marimar

Principal Produto: FSV, PSV, P2 e Rebocadores

Principais responsabilidades:

- Gerenciar a elaboração de budgets, busca de clientes, negociação de prazos e preços, elaboração de contratos para construção de navios de apoio a plataformas offshore e de toda documentação exigida pelo FMM, BNDES e MB.
- Gerenciar a contratação e o contrato de projetistas, fornecedores e empreiteiros.
- Gerenciar a construção de Navios de Apoio a Plataformas Offshore, incluindo a formação das equipes técnicas e administrativas necessárias.

Centro de Projetos de Navios (CPN) – Marinha do Brasil

02/2003 – 01/2008

Cargos: Gerente de Projeto / Chefe da Divisão de Arquitetura Naval

Clientes: Marinha do Brasil e PETROBRAS

Principais Produtos: Navio Patrulha Fluvial, Navio Patrulha 1800 t, Navio de Transporte Fluvial, Navio Faroleiro Hidrográfico, N. Oceanográfico de Pesquisa

Principais responsabilidades:

- Gerenciamento e orientação técnica da execução de projetos de navios e de serviços de engenharia.
- Gerenciamento da elaboração de budgets, prospecção de clientes, negociação de prazos e preços, e elaboração de contratos para execução de projetos de navios e de serviços de engenharia.
- Acompanhamento de construções no Arsenal de Marinha do Brasil dos navios projetados no CPN.
- Representação do CPN na elaboração do Plano de Reparagem da Marinha (PRM).
- Acompanhamento de reparos estruturais em navios da Marinha do Brasil.

Formação Acadêmica (principais)

- 2003 MBA - Curso de Estado Maior para Oficiais Superiores.
Escola de Guerra Naval, EGN, Brasil / Ensaio: A Construção Naval no País, uma Visão Prospectiva.
- 2001 Master of Engineering - Concurrent Marine Design / Grau A / University of Michigan, UofM, EUA.
Dissertação: Implementation of Lean Principles at the Shipbuilders of Virginia.
- 2001 Master of Science - Naval Architecture and Marine Engineering / Grau A.
University of Michigan, UofM, EUA / Dissertação: Salt Water Glider.
- 1998 Mestre em Ciências - Engenharia Naval e Oceânica / Grau A.
Universidade de São Paulo, USP, São Paulo, Brasil / Título: Modelo Livre de Submarinos.
- 1992 Engenheiro Naval - Graduação em Engenharia Naval e Oceânica / 1º. Lugar.
Escola Politécnica, USP, São Paulo, Brasil / Título Projeto de Formatura: Corveta Patriota.
- 1986 Oficial de Marinha - Graduação em Bacharelado em Ciências Navais / 5º. lugar.
Escola Naval, EN, Brasil.

Formação Complementar (principais)

- 2009 Curso de Gestão de Riscos / Estaleiro Atlantico Sul, EAS, PE.
- 2007 Seminário de Gerenciamento de Riscos, PertMAster / Verano, RJ.
- 2007 Curso Primavera Interprise / Verano, RJ.
- 2006 Curso de ISO 9001:2000 – Interpretação e Implantação, Bureau Veritas, RJ
- 2004 Treinamento em Soluções Primavera Systems, Inc. / STEI, RJ.
- 1999 Introdução à Análise de Confiabilidade / Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo, CTM/SP, SP.
- 1997 Licitações - Aspectos Jurídicos e Procedimentos / Coordenadoria para Projetos Especiais, COPESP, SP.
- 1995 Interferência Eletromagnética em Instalações Elétricas / Coordenadoria para Projetos Especiais, COPESP, SP.
- 1994 Curso de Valvulas Industriais / DNVI da ABIMAQ; SINDIMAQ.
- 1992 Curso Expedido de Submarinos para Eng. Navais / Centro de Instrução Almirante Attila M. Aché, CIAAMA, RJ.
- 1991 Especialização em Sistemas de Qualidade Aeronáutica / Instituto Tecnológico de Aeronáutica, ITA, SP.

Publicações (principais)

- 2004 “Lógica Fuzzy como Ferramenta para Tomada de Decisão na Engenharia Naval”.
20º Congresso da Sociedade Brasileira de Engenharia Naval (SOBENA), Rio de Janeiro.
- 2002 “Submarino Planador – Salt Water Glider”.
19º. Congresso da Sociedade Brasileira de Engenharia Naval (SOBENA), Rio de Janeiro.
- 2001 “Shipbuilding and Lean Manufacturing – A Case Study”
2001 Ship Production Symposium, Society of Naval Architects and Marine Engineers (SNAME), Michigan, USA.
- 1998 “Modelo Livre de Submarinos”
17º Congresso da Sociedade Brasileira de Engenharia Naval (SOBENA), Rio de Janeiro.

Prêmio: Prêmio Marinha do Brasil – melhor aluno no curso de graduação em Engenharia Naval na POLI USP - 1992.
Medalha Militar Passador de Prata por 20 anos de bons serviços prestados para a Marinha do Brasil.