

## ALEXSANDRO MONTEIRO DE OLIVEIRA

**Objetivo:** Coordenação de Projetos de Engenharia

### INFORMAÇÕES DE CONTATO

**Contato:**

+55 21 98381-5709

**Endereço:**

Av. Nossa Senhora de Copacabana 661.

**Email:**

monteirobass@gmail.com

**Estado Civil:**

Casado (1 Filho)

### PERFIL

Graduação em Tecnologia, Automação Industrial e Instrumentação. Sou um profissional determinado a crescer com os desafios. Boa organização das atividades e tarefas, gerenciando tempo e eficiência. Capacidade de lidar com múltiplas tarefas zelando pelos prazos e metas a serem alcançadas. Facilidade em interagir com pessoas, orientar, dar suporte e delegar funções.

13 anos de experiência em desenvolvimento de projetos do conceitual ao As Built.

### OBJETIVO PROFISSIONAL

Crescer profissionalmente a cada desafio e contribuir para o crescimento das pessoas em minha volta e da empresa.

### FORMAÇÃO

Graduação Tecnológica em Automação Industrial. Concluído em 2013.

### Outros Cursos e Qualificações:

Inspetor de Instrumentação e Elétrica N1, Comandos Elétricos, Instalações Elétricas, Residenciais e Prediais, NR10 e Salvatagem CBSP e HUET.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### Itaguaí Construções Navais - 2017/Atual

**Cargo:** Técnico de Projetos – Analista de dados do Ship Manage SBR2/3.

**Atividades:** Controlar marcos de segurança e monitorar as não-conformidades e garantir entregas no prazo. Delineamento de Equipamentos Submarinos – Mecânica, Hidráulica e Elétrica (Automação e instrumentação). Delinear projeto de equipamentos submarinos, análise de documentação técnica e ordem de inspeções relacionadas / controle de qualidade. Suporte aos sistemas de integração de projeto, consulta banco de dados. Automatização de Planilhas em VBA e desenvolvimento de Sistemas de Integração de Projeto.

#### Planave S.A. Estudos & Projetos de Engenharia - 2016/2017

**Cargo:** Projetista de Delineamento (Estruturas Submarinas – Mecânica e Hidráulica)

**Principais Atividades:** Delinear projeto e fabricação de suportes e estruturas submarinas, análise de documentação técnica e ordem de inspeções de solda / controle de qualidade.

#### Blinx Engenharia e Automação - 2009/2015

**Cargo:** Projetista de Automação / Instrumentação e Elétrica

**Principais Atividades:** Desenvolver topologias de redes industriais, dimensionamento de PLCs e dispositivos de rede, desenvolver listas de entradas e saídas, diagramas lógicos, listas (especificações, memoriais, critério de projeto, folhas de dados), entre outros, para disciplinas de Automação, Instrumentação, Elétrica, SDAI, Controle de Acesso, Cabeamento Estruturado, sistema de Alta voz e Redes Externas de Fibra Óptica.

**Outras Atividades:** Analisar e gerenciar a qualidade de documentação técnica de engenharia, participar de reuniões técnicas e supervisionar equipe de desenhistas e projetistas em projetos de automação e instrumentação

industrial, instalações elétricas e utilidades (cabearamento estruturado, CFTV, Controle de Acesso e SDAI). Analisar propostas técnicas e levantamento de documentação para orçamento de projetos. Projetos do conceitual ao As Built.

## **PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS**

---

Desenvolvimento de projetos do conceitual ao As Built nos seguimentos de Porto, Mineração, Óleo e Gás, Aeroportos, Tuneis e Submarinos. Projetos para ICN / Naval Group, Vale, Petrobrás, Porto Sudeste (LLX e MMX), Ambev e Coca-Cola.

## **HABILIDADES**

---

**Inglês Intermediário / Fluente:** Fluente em Inglês Técnico. (Leitura). Intermediário em conversação, buscando a fluência via aulas de conversação.

**Gestão de Equipes multidisciplinares:** Tive oportunidade de supervisionar uma equipe de projetistas e engenheiros trainees para entrega de projetos e metas.

**Gestão de Múltiplas tarefas:** Tive o desafio de desenvolver ferramentas de otimização de processo de elaboração de projetos, simultaneamente a elaboração de atividades de engenharia e verificação de tarefas de outros membros da equipe.

**Criatividade:** Procuro sempre melhorar as ferramentas de trabalho disponíveis. Otimizando planilhas e desenvolvendo soluções práticas via linguagem de programação.

## **OUTRAS HABILIDADES**

---

### **Conhecimento:**

- Sistemas Computacionais: Windows, Linux, Mac, Pacote Office (Completo)
- Softwares de Projeto: Autocad, Revit, Microstation, PDMS, SketchUp e 3DS\_MAX.
- Softwares de Simulação: Cadsimu, Logix\_PRO, Thinkercad e outros simuladores

### **Experiências em Desenvolvimento de Aplicações:**

Python, C, VBA, Ladder, Node e JavaScript. (CSS e HTML). Desenvolvimento de Aplicações WEB com Django e Flask (FullStack). Criação e modelagem de banco de dados (Oracle, MySQL, Mongo e SQLite). Análise de dados (Python Jupyter). Alguns projetos pessoais com Machine Learning (Python) e projetos eletrônicos de automação (C) com Arduino.

GitHub: <https://github.com/AlexsandroMO>