**DADOS PESSOAIS**

**Nome:** Alexsandro Monteiro de Oliveira

**Endereço:** Rua Oliveira lima, 225, Fazendinha – Teresópolis - RJ

**e-mail:** alexsandro\_monteiro@icloud.com

**Celular:** +55 (21) 98381-5709

**Nascimento:** 29/01/1981

**Gênero:** Masculino

**Estado Civil:** Casado (1 Filho)

**FORMAÇÃO**

Graduação Tecnológica em Automação Industrial. (Crea Ativo)

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**Empresa:** Itaguai Construções Navais - 2017/Atual

**Empresa:** Planave S.A. Estudos & Projetos de Engenharia - 2016/2017

**Cargo:** Projetista (Estruturas Submarinas)

**Principais Atividades:** Delinear projeto e fabricação de suportes e estruturas submarinas, análise de documentação técnica e templates de inspeções.

**Projetos Realizados:** Projeto SBRs – ICN / Naval Group

**Empresa:** OHM Soluções e Serviços - 2015/2017

**Cargo:** Projetista e Inspetor de Instrumentação e Elétrica (Prestação de Serviço)

**Principais Atividades:** Projeto de Automação e Elétrica, Vistorias e Inspeções de Automação / instrumentação e Instalações elétricas para certificação e levantamento de conformidade com as normas técnicas.

**Projetos Realizados:** Automação do Sistema de Flare / Painéis das charoparias - Coca-cola Andina

**Empresa:** Blinx Engenharia e Automação - 2009/2015

**Cargo:** Tecnólogo Projetista de Automação / Instrumentação e Elétrica (Sênior)

**Principais Atividades:** Analisar e gerenciar documentação técnica de engenharia e coordenar equipe de desenhistas, projetistas e engenheiros trainees em projetos de automação e instrumentação industrial, instalações elétricas e utilidades (cabeamento estruturado, circuito fechado de TV, controle de acesso e sistema de detecção de alarme incêndio). Projetos do conceitual ao As Built. (Instrutor em treinamentos na empresa)

**Principais Atividades:** Automação, Instrumentação e Instalações Elétricas – Petrobrás / Vale / MMX / MRS / Portos. Em parceria com Planeve / Sondotécnica / OTZ

**QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

**Conhecimento:**

Sistemas Computacionais: Windows, Linux, Mac

Pacote Office (Completo), Autocad, Revit, Microstation, 3Ds Max, Cadsimu, PDMS (Noções) e outros simuladores de sistemas em automação e elétrica.

**Habilidades de Programação:** Python, C, VBA, Ladder and JavaScript (CSS and HTML). Desenvolvimento web e aplicativos em (Django e Tkinter). Desenvolvimento de aplicações em automação residencial em Arduino.

**Certificados:** CBSP - SALVATAGEM + HUET | NR10 | Inspetor de Instrumentação e Elétrica | Comandos elétricos | Configuração de CLP.

**Atividades Extracurriculares:** Professor de Linguagem de programação, Automação em Arduino, Instalações Elétricas Residências. (Aplicação de Cursos Online desde 2016)

**IDIOMAS**

Português - Nativo | Inglês - Intermediário (Cursando) | Espanhol - Intermediário