

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: Itaguaí 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