# LUIZ BERILO CASEMIRO QUEIROZ

Oliveira Sobrinho, nº 681,

Bairro Bonsucesso - Fortaleza-CE

Tel.: (85) 9-989071945

E-mail: berilo.queiroz@gmail.com https://github.com/beriloqueiroz https://www.linkedin.com/in/beriloqueiroz/

Data de nascimento: 03/04/1990

Brasileiro Casado

#### **OBJETIVO**

Desenvolver atividades na área de Tecnologia da informação e computação, bem como atuar como desenvolvedor/programador, Gestão de Projetos e Engenharia.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

**2020 - 2021** MBA em Gestão de Projetos e Processos INSTITUTO DE PÓS GRADUAÇÃO - IPOG

2008 - 2015 Graduação em ENGENHARIA DE MECATRÔNICA

INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ, IFCE, Brasil

Título: PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE REGULADORES ELETRÔNICOS DE TEN-

SÃO DE GERADORES SÍNCRONOS AUTO-EXCITADOS

Orientador: Cláudio Marques de Sá Medeiros

# FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

2021 - 2022 HTML, CSS, Javascript – Rocketseat

2021 - 2022 nodejs, typescript, API REST (express) – Rocketseat - ignite

2021 - 2022 React Rocketseat - ignite

2020 - 2021 HTML – formação básica – linkedin learning

Gestão de orçamentos em projetos - linkedin learning

Gerenciamento de Cronogramas em projetos – linkedin learning

Industria 4.0 Fundamentos da quarta revolução industrial – linkedin learning

Fundamentos da Inteligência artificial: Aprendizado de Máquina. – linkedin learning

Desenvolvimento de software remoto – linkedin learning

2020 - 2021 III Programa de formação de consultores - DOMANI

INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ, IFCE, Brasil

Título: PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE REGULADORES ELETRÔNICOS DE TEN-

SÃO DE GERADORES SÍNCRONOS AUTO-EXCITADOS

Orientador: Cláudio Marques de Sá Medeiros

- **2015 2015** Elipse E3 Desenvolvedores. (Carga horária: 20h) Elipse Software, ELIPSE, Porto Alegre, Brasil
- **2015 2015** Curso de curta duração em configuração edesenvolvimento de projetos de CFTV AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, Brasil
- **2010 2010** Java SE. . (Carga horária: 290h). Centro de Pesquisa e Qualificação Tecnológica, CPQT, Fortaleza, Brasil

# ATUAÇÃO PROFISSIONAL

EMPRESA 01/2021 - Atual

Maquiadoro

#### Diretor geral e Desenvolvedor FullStack

Responsável pelo acompanhamento dos indicadores do negócio, gestão de vários setores, tal como marketing, Atendimento, Expedição e Estoques, Atuante consultor de tecnologia e direcionamento da equipe de TI em prol da estratégia da empresa, participando e aplicando a metodologia ágil de projetos com framework SCRUM e como desenvolvedor Backend em NodeJs e Frontend em React em alguns projetos. Responsável pela expansão da empresa para mais um centro de distribuição utilizando as boas práticas da gestão de projetos do PMI.

EMPRESA 05/2019 - 12/2020

Maquiadoro

### Diretor geral e PO

Responsável pelo acompanhamento dos indicadores do negócio, bem como por estipular as metas e direcionamento estratégico das equipes, Atuante como PO da equipe de TI, participando e aplicando a metodologia ágil de projetos com framework SCRUM.

EMPRESA 08/2018 - 01/2019

Maquiadoro

#### Diretor de e-commerce e operações

Responsável pelas análise de dados e indicadores da empresa bem como estipular as metas com base no planejamento estratégico. Responsável pelo mapeamento dos processos e conferência fiscal e tributária. Acompanhamento dos indicadores do negócio, tal como, taxa de conversão , tráfego por origem/mídia, ticket médio, taxa de rejeição e os indicadores dos setores.

EMPRESA 07/2016 - 07/2018

Maquiadoro

## Diretor Comercial e de Expedição/logística

Responsável pela expansão logística e pelo setor comercial da empresa. Análise da curva de vendas e estimativa da curva de compra, Gestão e supervisão da equipe de compras, bem como análise fiscal e tributária em conjunto com a contabilidade. Automatização dos processos e modernização de algumas áreas da empresa.

EMPRESA 09/2015 - 06/2016

Nexo Engenharia

#### Engenheiro de Mecatrônica

Responsável pelo setor de Desenvolvimento e Start-Up. Elaboração e execução de projetos e orçamentos de automação predial e industrial, CFTV, Controle de acesso, sistema de detecção e alarme de incêndio, bem como desenvolvimento de programas para controlador lógico programável (CLP) para sistemas de automação predial, industrial e gerenciamento de recursos hídricos, configuração de software de supervisão.

EMPRESA 01/2015 até 09/2015

Nexo Engenharia

# Analista de Sistemas de Automação

Desenvolvimento de programas para controlador lógico programável (CLP) para sistemas de automação predial, industrial e gerenciamento de recursos hídricos, configuração de software de supervisão, controle de acesso, testes em sensores industriais, configuração de redes industriais. Participação na elaboração e analise projeto de sistemas de automação predial de médio e grande porte, controle de acesso, contagem de pessoas, sistema de detecção e alarme de incêndio, e CFTV, bem como *start-up* dos mesmos.

EMPRESA 06/2014 até 01/2015

Nexo Engenharia

## Auxiliar de Automação

Desenvolvimento de programas para controlador lógico programável (CLP) para sistemas de automação predial, industrial e gerenciamento de recursos hídricos, configuração de software de supervisão, controle de acesso, testes em sensores industriais, configuração de redes industriais, *start-up* de sistemas de automação de climatização de grande porte, controle de acesso, contagem de pessoas, sistema de detecção e alarme de incêndio, e CFTV

EMPRESA 12/2012 até 06/2014

Nexo Engenharia

#### Estagiário

Desenvolvimento de programas para controlador lógico programável (CLP) para sistemas de automação predial, industrial, configuração de software de supervisão, controle de acesso, testes em sensores industriais, configuração de redes industriais, Levantamento de quantitativos e pontos de projetos de automação.

## **EMPRESA/INSTITUIÇÃO**

2012 até 2014

Laboratório de Processamento de Energia - LPE (IFCE)

#### Bolsista

Desenvolvimento de projetos no âmbito da eletrônica de potência, controle e Energia eólica.

EMPRESA 11/2011 até 05/2012

TS Tecnologia e soluções em automação industrial LTDA

#### Estagiário

Análise de sistemas de automação industrial, Programação de controladores lógicos programáveis CLP's, Desenvolvimento de sistema supervisório.

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL COMPLEMENTAR

- Ministro de um WORKSHOP de introdução a microcontroladores e aplicações na FACUL-DADE FARIAS BRITO (FFB) - 2015
- Ministro de um WORKSHOP de introdução a microcontroladores e aplicações na UNIVERSI-DADE DE FORTALEZA (UNIFOR) para os cursos de Engenharia de controle e Automação -2014
- Palestrante com o tema AUTOMAÇÃO na V AMOSTRA DE PESQUISA EM CIENTIFICA E TECNOLOGIA - 2014.
- Ministro de um MINICURSO DE INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL com duração de 8 horas durante dois dias na SEMANA DA TI do Curso de Tecnologia da Informação na FACULDADE INTERNACIONAL FANOR 2013
- Ministro de um MINICURSO DE INTRODUÇÃO A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL com duração de 12 horas durante 3 dias na SEMANA DA ENGENHARIA ELÉTRICA do Curso de ENGENHARIA ELÉTRICA na FACULDADE INTERNACIONAL FANOR 2013

# CONHECIMENTOS/COMPETÊNCIAS

Gestão de projetos, Empreendedorismo, Gestão de Negócios, Análise de Dados, Google analytics, Google Ads.

Programação WEB, Automação, CLP, Comandos Elétricos, Controle, Programação (javascript, nodejs, HTML, python, C, C++, Java, Pascal, Assembly), AutoCAD.