

# **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 TENSÃO 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
- 2015 - 2015** Eclipse E3 Desenvolvedores. (Carga horária: 20h)  
Eclipse Software, ELIPSE, Porto Alegre, Brasil
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em configuração e desenvolvimento 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***Nexo Engenharia***09/2015 - 06/2016****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***Nexo Engenharia***01/2015 até 09/2015****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 análise 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***Nexo Engenharia***06/2014 até 01/2015****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***Nexo Engenharia***12/2012 até 06/2014****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**

*Laboratório de Processamento de Energia - LPE  
(IFCE)*

**2012 até 2014**

**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 supervisor.

---

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL COMPLEMENTAR**

- Ministro de um WORKSHOP de introdução a microcontroladores e aplicações na FACULDADE FARIAS BRITO (FFB) - 2015
  - Ministro de um WORKSHOP de introdução a microcontroladores e aplicações na UNIVERSIDADE 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.

Fortaleza, 5 de fevereiro de 2022