# Bernardo Bacha de Resende

**Telefone:** (31) 99818-6767

E-mail: bernardobacha@gmail.com

Endereço: Rua Francisco Deslandes, 857, apto 902

Belo Horizonte, Minas Gerais, 30310-530

Data de nascimento: 10/04/1999

Nacionalidade: Brasileira

LinkedIn: www.linkedin.com/in/bernardo-bacha/

**GitHub:** github.com/Bernardo-b

Site: bernardo-b.github.io

## **Objetivo**

Graduando em Engenharia Mecânica. Procuro um ambiente dinâmico e desafiador, que me proporcione crescimento profissional e pessoal. Procuro vagas voltadas para tecnologia.

# Formação

2017 GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

2022 Universidade Federal de Minas Gerais Graduação em Dezembro/2021

2014 ENSINO MÉDIO

2016 Colégio Santa Dorotéia – Belo Horizonte

## **Experiências Profissionais**

11/2020

#### ESTAGIÁRIO DE DIGITALIZAÇÃO / ENGENHARIA INDUSTRIAL - BELGO MINEIRA BEKAERT

Hoje

- Desenvolvimento de aplicativos em Power Apps que visam otimização dos processos na planta de produção.
- Desenvolvimento de Relatórios utilizando Power BI e Banco de Dados.

# **Atividades Complementares**

### 12/2017 **EQUIPE DE AERODESIGN UAI SÔ FLY**

12/2019 • Projeto e ensaios de desempenho Marketing

> Participação das competições SAE Brasil Aerodesign 2018 e 2019

06/2020 PARTICIPAÇÃO DO ACELERADEV-CODENATION

- 08/2020 Aceleração para desenvolvedores de Data Science
  - Cursos e desafios relacionados a ciência de dados

03/2015 JUNIOR ACHIEVEMENT

- 07/2015 Participação do programa Miniempresa-Gerente financeiro
  - Programa Empresário Sombra por um Dia.
  - Findinexa- Fórum de Empreendedorismo para Jovens

2014 2016

### **OLÍMPIADAS ESTUDANTIS**

- Participação da 1ª, 2ª e 3ª etapa da Olimpíada Brasileira de Física – 2014
- Participação com medalha de Bronze na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica – 2016
- Participação na Olimpíada Brasileira de Matemática - 2016

#### Cursos

#### **COURSERA**

- Neural Networks and Deep Learning- 20h
- Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter tuning, Regularization and Optimization-18h
- SQL for Data Science-14h
- Excel/VBA for Creative Problem Solving, Part 1-17h
- Financial Markets- 32h
- Crash Course on Python- 32h

### **UDEMY**

- Excel Básico Avançado- 42h
- Python 3 Completo-10h
- Git e Github para Iniciantes- 2h
- Conceitos de Programação em Shell Script 1,5h

### **Habilidades**

**EXCEL/SHEETS/VBA** 

Avançado

**MATLAB** Intermediário

**PACOTE OFFICE** Avançado

**PYTHON** 

Intermediário

MACHINE LEARNING

Intermediário

**POWER APPS** Intermediário

**SQL** 

Intermediário

**POWER BI** Intermediário

HTML, CSS E JAVASCRIPT

Básico

# Línguas

**INGLÊS** 

Fluente

Certificados TOEFL ITP e IELTS nível CEFR C1

**ALEMÃO** 

Básico