# 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

## 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 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

08/2020 • Aceleração para desenvolvedores de Data

- Marketing
- Participação das competições SAE Brasil Aerodesign 2018 e 2019

#### 06/2020 PARTICIPAÇÃO DO ACELERADEV-CODENATION

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

SQL

Intermediário

Intermediário

**POWER BI** 

**AUTOCAD** 

Básico

#### **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

**SOLIDWORKS** Intermediário

#### **PYTHON**

Intermediário

#### **MACHINE LEARNING**

Intermediário

## **POWER APPS**

Intermediário

# **PACOTE ADOBE**

Intermediário

## Línguas

#### **INGLÊS**

Fluente

Certificados TOEFL IBT e IELTS nível CEFR C1

#### **ALEMÃO**

Básico