# Bernardo Bacha de Resende

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

E-mail: bernardobacha@gmail.com Cidade: Belo Horizonte, Minas Gerais

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

Objetivo

Data de nascimento: 10/04/1999

Nacionalidade: Brasileira

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

Site: bernardo-b.github.io

Graduando em Engenharia Mecânica. Procuro um ambiente dinâmico e desafiador, que me proporcione crescimento profissional e pessoal. Procuro novos desafios nas áreas de análise e ciência de dados.

## Formação

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2017

2022 Universidade Federal de Minas Gerais Graduação em Junho/2022

2014 ENSINO MÉDIO

2016 Colégio Santa Dorotéia – Belo Horizonte

## **Experiências Profissionais**

#### 07/2021 ESTAGIÁRIO DE ANÁLISE DE DADOS - EMOTION STUDIOS / ONE BIG MEDIA GROUP

Hoje

Desenvolvimento de Dashboards de KPIs automatizados em Python e Power BI

- Elaboração e automatização de Relatórios de Desempenhos de Canais do Youtube em Python
- Automatização de Tarefas, Tabelas e Relatórios com Python

#### ESTAGIÁRIO DE DIGITALIZAÇÃO / ENGENHARIA INDUSTRIAL - BELGO MINEIRA BEKAERT 11/2020

06/2021

• 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.

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

12/2019

Projeto e ensaios de desempenho

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

## **Atividades Complementares**

### 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

#### 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

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Fundamentos Estatísticos da Ciência dos Dados - 60h

#### **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

PANDAS/NUMPY/ **MATPLOTLIB** Avançado

**PYTHON** 

Avançado

**MACHINE LEARNING** 

Intermediário

**POWER APPS** Intermediário

SOL

Intermediário

**POWER BI** Intermediário

HTML, CSS E JAVASCRIPT

Básico

## Línguas

**INGLÊS** 

**Fluente** 

Certificados TOEFL ITP e IELTS nível CEFR C1

**ALEMÃO** 

Básico