


# Felipe Barbosa Pereira

📍 São Paulo 📞 +55 13 99189-4566 ✉ felipe.p@aluno.ufabc.edu.br  [/lipebpereira](#)

---

## Formação

**UFABC - Universidade Federal do ABC**  
Bacharelado em Engenharia de Informação

JUN 2022 – MAR 2024

**UFABC - Universidade Federal do ABC**  
Bacharelado em Ciência e Tecnologia

JUN 2018 – JUN 2022

**ETEC – Aristóteles Ferreira**  
Ensino Médio Integrado ao Curso Técnico de Informática

JAN 2015 – DEZ 2017

---

## Experiências profissionais

**Estágio Full Stack Developer - Sum Solutions**

SET 2022 – FEV 2023

Desenvolvimento front-end em ReactJS, além de suporte na criação de ferramentas financeiras em Node.js (Socket Cluster), utilizada como base para o envio de informações de ativos em tempo real e também desenvolvimento back-end utilizando Django REST.

---

## Conhecimentos e habilidades

**Idiomas:** Inglês avançado; Espanhol intermediário;

**Linguagens de programação:** Python, Java, C, C#, C++, Javascript, Verilog, R;

**Tecnologias:** HTML, SQL, Seaborn, Pandas, Excel, Git, React, Cloud, Machine Learning, Tableau.

**Gestão de projetos:** Métodos Ágeis; Scrum e Kanban.

---

## Certificações

**Google Data Analytics - Coursera**

CURSANDO

Curso do Google onde foram ensinados habilidades de limpeza, análise e visualização e apresentação de dados utilizando diversas tecnologias, como SQL, R e Tableau, além de a realização de um estudo de caso ao final do curso para colocar em prática as habilidades aprendidas.

**Formação Power BI – Alura**

JAN 2023

Desenvolvimento de habilidades para realizar a conexão do banco de dados com o Power BI, utilização de técnicas de ETL para tratamento dos dados obtidos, realização de cálculos dinâmicos com as fórmulas DAX e criação de dashboards dinâmicos e interativos.

**Formação Data Science – Alura**

OUT 2021

Técnicas para análise de dados em Python com diversas bibliotecas dela. De modo que fosse possível modelar dados e realizar cálculos estatísticos, fazendo com que a análises dos dados fossem mais precisas.

**Curso de Python – USP Coursera**

SET 2020

Nesse curso elaborado em conjunto com a USP foram ensinados diversos tópicos da linguagem de programação Python, como a manipulação de arquivos CSV e JSON, criação de testes automatizados, orientação a objetos, alocação e gerenciamento de memória. Além da aplicação da linguagem em projetos reais.

**Certificado de Cambridge English - Cambridge**

DEZ 2017

**Curso Técnico de Informática - ETEC**

DEZ 2017