## Augusto Ribeiro Prestes da silva.

Data de nascimento: 31/12/1999

Idade: 22 anos.

**Endereço:** Rua Eduardo Sanchez, 1220 ap. 23ª - Cidade Tiradentes.

Cidade: São Paulo – SP CEP: 08475-180

**Contato:** (11) 96369-6522

E-mail: prestesdasilvaugusto@gmail.com

## Formação acadêmica:

Ensino médio completo - E. E. Maria Antonieta de Ferraz Bibliotecaria

## **Histórico Profissional:**

Empresa: Starbucks

**Atividade:** Atendimento ao cliente, serviços gerais, preparo de alimento

**Cargo:** Jovem aprendiz

Data de admissão: 20/07/2016

Data de saída: 20/10/2017

Empresa: Neo bpo

Atividade: Atendimento ao cliente.

Cargo: Agente de processos e negócios 1

Data de admissão: 15/03/2018

Data de saída: 03/12/2018

Empresa: Vitta

**Atividade:** Criar apresentação de produtos para clientes utilizando Excel, Powerpoint e Word, e Automatização de processos utilizando Programação;

Cargo: Estagiário

Data de admissão: 10/12/2018

Data de saída: 23/10/2019

Empresa: D'or Consultoria

Atividade: Criar apresentação de produtos para clientes utilizando Excel, Powerpoint e Word.

Cargo: Analista Júnior

Data de admissão: 11/12/2019

**Data de saída:** 20/06/2020

Empresa: Revitalizar Engenharia

Atividade: Selecionar, estudar e controlar solicitações de orçamentos para reformas e obras,

automatizar processos de solicitações internas, Utilizando Excel.

Cargo: Analista de Processos.

Data de admissão: 07/09/2020

Data de saída: 20/10/2021

## Cursos e aperfeiçoamento:

**Excel:** Conhecimento Avançado, desenvolvido no dia a dia e com auxílio de video aulas.

**PowerPoint:** Conhecimento intermediário, desenvolvido no dia a dia e com auxílio de video

aulas.

**Espro:** Programa de formação para o mundo do trabalho:

Duração: 5 meses.

**Recode:** Programação web, focada nos princípios da (básico):

Duração: 15 horas.

**Guia do Programador**: Programação Web, focada em Nodejs ensinando na prática como trabalhar com o Node.js e como desenvolver aplicações web utilizando o framework Express.js junto com os bancos de dados MySQL com a biblioteca Sequelize e MongoDB com a biblioteca Mongoose.

Duração: 9 Horas.