São José dos Campos - SP, Brasil +55 (11) 98813-1222

joaogabrielbarreiros2004@gmail.com soares-j.github.io/Portfolio github.com/soares-j

## João Gabriel Soares Barreiros

Busco oportunidade em TI e Análise de Dados, com foco em Power BI, Excel Avançado, Pacote Office, Python, MySQL e Banco de Dados. Motivado a desenvolver projetos de análise, relatórios e automação de dados.

#### **COMPETÊNCIAS**

HTML5, CSS3, Python e MySQL – Nível Intermediário

Power BI e Pacote Office (Excel, Word, PowerPoint) – Nível Intermediário

Hardware e Manutenção de Computadores — Nível Avançado

Sistemas Operacionais (Windows/Linux) – Instalação e uso básico

Lógica de Programação e Análise de Dados com Excel e Python

Cordialidade no atendimento e simpatia no trato com pessoas

Comunicação eficiente em equipe

Disposição para aprendizado contínuo

Organização e proatividade

Pensamento analítico e foco em resultados

#### **IDIOMAS**

Inglês – Avançado (Conversação, leitura e escrita) Espanhol – Básico (Conversação, leitura e escrita)

#### **EXPERIÊNCIA**

## **Ultec Informática**, Rio de Janeiro — Assistente de TI (*Prestação de serviço*)

OUTUBRO DE 2019 - ABRIL DE 2020

Resumo de atividades: Responsável pela montagem e reparo de computadores, realizando manutenções e trocas de peças.

### Atento, São José dos campos — Operador de telemarketing

MAIO DE 2025 - ATUALMENTE

Resumo de atividades: Primeiro emprego com carteira assinada. Faço parte da operação de SAC para empresas, recebendo chamadas e atendendo às solicitações dos clientes de forma clara e rápida.

#### **FORMAÇÃO**

# Universidade Paulista - Unip, São José dos Campos — Ensino Superior

FEVEREIRO DE 2024 - NOVEMBRO DE 2027 (Em andamento) Bacharelado em Ciências da Computação, Cursando.

#### **PROJETOS**

### **Site do "grongos"** — Desenvolvimento Web

Desenvolvi um site de um personagem de jogo para praticar e consolidar conhecimentos de desenvolvimento web no início do curso.

## **Criptografia** — Python

Desenvolvi um programa de criptografia em Python como parte de um projeto acadêmico.