

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

joagabrielbarreiros2004@gmail.com  
soares-j.github.io/Portfolio  
github.com/soares-j

## 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)

# 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.

## 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.