

# Bruno César Silva de Souza

Data de Nascimento: 09/11/2001 | Santa Teresa, São Leopoldo, RS | [brunoc.souza@outlook.com.br](mailto:brunoc.souza@outlook.com.br)

051 9-8358-1798 | [linkedin.com/in/brunocssouza](https://www.linkedin.com/in/brunocssouza) | [github.com/brunocssouza](https://github.com/brunocssouza)

## Objetivos

---

Como graduado em Ciência de Dados, desejo desenvolver minhas habilidades em Java, SQL, Javascript, Python, HTML, CSS e entre outros. Possuo Inglês avançado.

## Formação Acadêmica

---

- Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas - SENAC  
Período: Abril 2023 - Em andamento
- Graduação em Ciência de Dados e Análise de Comportamento - Unicesumar  
Período: Fevereiro de 2022 - Setembro de 2024

## Cursos

---

- Infoglês - Unisinos (X horas)  
Período: ?? - ??

## Linguagens de Programação

---

- Java (Básico): conhecimento de estruturação e sintaxes-bases.
- R (Básico): capacidade de transformar conjuntos de dados em elaborados gráficos utilizando determinados parâmetros para prever certos resultados.
- Python (Intermediário): experiência com bibliotecas de elaboração de análise de dados, como Matplotlib e Pynum.
- Javascript (Intermediário): desenvolvimento de front-end com HTML/CSS, criação de funcionalidades dinâmicas.
- SQL (Intermediário): criação e manutenção de bancos de dados relacionais, manipulação e otimização de consultas com PostgreSQL.

## Softwares de Desenvolvimento

---

- VSCode (Avançado): domínio de configurações e amplo uso de extensões para otimizar o desenvolvimento.
- GitHub (Avançado): controle de versão e colaboração em projetos com repositórios remotos.
- PostgreSQL (Intermediário): ferramenta para design, modelagem e administração de banco de dados.

## Idiomas

---

- Inglês (Avançado): compreensão auditiva, escrita e conversativa fluida.
- Espanhol (Básico): experiência inicial em abordagens auditivas e escritas.

## Certificações

---

- Nivelamento de Língua Inglesa (C1 Advanced) - EF SET:  
Obtido em Fevereiro de 2020 | [cert.efset.org/mwhpdb](https://cert.efset.org/mwhpdb)