



# Geilson De Almeida Soares

**Nacionalidade:** Brasileira 📞 (+55) 85997417890 **Data de nascimento:** 20 mai 94

**Sexo:** Masculino ✉ **Endereço de email:** [geilsonsrz@gmail.com](mailto:geilsonsrz@gmail.com)

🌐 **Sítio Web:** <https://geilsonsrz.github.io/> 🗨 **GitHub :** <https://github.com/geilsonsrz>

🌐 **LinkedIn :** <https://www.linkedin.com/in/geilson-a-soares-522151225/>

📍 **Endereço:** Rua Três de Maio, 1212 Apartamento 609, 96010-620 Pelotas (Brasil)

## SOBRE MIM

Sou apaixonado por tentar resolver problemas, tanto simples como complexos. Sempre estou buscando novos desafios em que eu possa aprender algo novo. Gosto bastante do trabalho em equipe e o compartilhamento de conhecimentos.

## COMPETÊNCIAS DIGITAIS

### As minhas competências digitais

Python / MySQL / HTML / CSS / JavaScript / MONGODB / PostgreSQL / React JS / Node.js e Express.js

## EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

### Licenciatura em Matemática

**Universidade Federal de Pelotas** [ 4 mar 19 – Atual ]

**Endereço:** Rua Gomes Carneiro, 01, 96010-610 Pelotas (Brasil)

<https://portal.ufpel.edu.br/>

## COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

Língua(s) materna(s): **português**

Outra(s) língua(s): **Linguagem gestual portuguesa**

### **espanhol**

**COMPREENSÃO ORAL C1 LEITURA C1 ESCRIVER B2**

**PRODUÇÃO ORAL B2 INTERAÇÃO ORAL B2**

### **inglês**

**COMPREENSÃO ORAL A1 LEITURA B1 ESCRIVER A2**

**PRODUÇÃO ORAL A1 INTERAÇÃO ORAL A1**

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Escriturário de registos notariais

**Fortaleza 6º Ofício de Notas Públicas** [ 22 mai 12 – 4 abr 19 ]

**Cidade:** Fortaleza

**País:** Brasil

1. Conferência de apêndices das escrituras e procurações públicas;
2. Inserção dos documentos no banco de dados;
3. Atendimento ao cliente em registros de títulos e documentos de pessoas físicas e jurídicas;
4. Controle de qualidade.

## ATIVIDADES SOCIAIS E POLÍTICAS

---

### **MathLibras**

[ Universidade Federal de Pelotas - UFPEL, 1 abr 19 – 10 dez 19 ]

O projeto tem o intuito de ensinar matemática básica em linguagem de sinais brasileira para alunos de escolas públicas e privadas .

<https://wp.ufpel.edu.br/mathlibras/>