

# Paulo Fuchshuber

Engenheiro de Computação

Santa Catarina, Brasil

+55 (48) 99833-1345

paulo12372@gmail.com

linkedin.com/in/phfuks

## RESUMO

Me chamo Paulo Henrique Santos Fuchshuber, recém graduado em Engenharia de Computação. Estou à procura de uma vaga de Engenharia ou programação Python.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### **CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE SANTA CATARINA – Araranguá, SC**

*Guarda Vidas Civil, Dezembro de 2017 – Fevereiro de 2018*

- Curso de formação de guarda vidas civil com duração de 90 horas/aula.
- Conhecimento em técnicas de salvamento e primeiros socorros.
- Trabalho voluntário remunerado na praia de Balneário Arroio do Silva.

### **PQ INFO – Araranguá, SC**

*Auxiliar de Desenvolvimento de Software, Março de 2021 – Maio de 2021*

- Estagiei por três meses auxiliando no desenvolvimento e correções de software em linguagem Kotlin para o sistema de restaurantes Polis (sistemapolis.com).

## FORMAÇÃO

### **ESCOLA BARÃO DO RIO BRANCO – Blumenau, SC**

*Ensino Médio Completo – Finalizado no ano de 2012*

### **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA – Araranguá, SC**

*Bacharel em Engenharia de Computação – Março de 2013 – Março de 2022*

## CAPACITAÇÕES

**AutoIt** – Noções básicas, realizei alguns projetos pessoais para elaboração de macros.

**Banco de Dados SQL** – Noções básicas, utilizei diversas vezes durante a graduação.

**Banco de Dados NoSQL** – Noções básicas, utilizei para elaboração do trabalho de conclusão de curso.

**Desenvolvimento Web (HTML/CSS)** – Noções básicas, tenho conhecimento das linguagens desde antes de iniciar a graduação.

**Javascript** - Noções básicas, utilizei algumas vezes durante a graduação.

**Linguagem C** - Linguagem que me desenvolvi durante a graduação. com aplicação para microprocessadores e microcontroladores.

**Linux** - Experiência com o Sistema Operacional desde antes de iniciar a graduação, inclusive para microcomputadores.

**Microsoft Excel** - Avançado, curso avançado concluído em 2009, desde então se tornou uma ferramenta indispensável no meu dia-a-dia.

**Python** - Noções intermediárias, utilizei como cerne do projeto que desenvolvi para meu trabalho de conclusão de curso.

## IDIOMAS

**Português** - Idioma nativo.

**Inglês** - Avançado.

**Espanhol** - Básico.

## OUTROS

- Curso avançado de pacote Office, concluído em 2009.
- Curso técnico teórico e prático de solda.
- Desenvolvi um protótipo de incubadora para ovos de galinha para o trabalho de conclusão de curso, que faz o controle e monitoramento de parâmetros como temperatura e umidade. O projeto foi programado em linguagem Python, utiliza o framework Flask e o banco de dados não relacional AWS DynamoDB para exibir ao usuário as condições da incubação ([github.com/phfuks/EggIncubator](https://github.com/phfuks/EggIncubator)).