



## ► Felipe Camargo de Pauli

Brasileiro. Natural de Curitiba. Solteiro, sem filhos.  
Rua Venezuela, 391 - Bacacheri  
Contato: (41) 9 9950 1851 – [fpauli@alunos.utfpr.edu.br](mailto:fpauli@alunos.utfpr.edu.br)

Site Pessoal: <https://www.aincrivelfabrica.com.br>  
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/felipe-camargo-de-pauli>  
Github: <https://github.com/felipedepauli>

### Objetivos

Adquirir experiência profissional em atividades técnicas relacionadas a engenharia eletrônica, visando desenvolvimento pessoal e intelectual. Tenho interesses em **desenvolvimento em plataformas Open Source, IoT, Sistemas Embarcados, Machine Learning** e design de arquiteturas e programação de placas FPGA.

### Educação

**Engenharia Eletrônica** (Atribuições CREA: Eletrônica, Automação, Computação e Telecomunicações) (Conclusão: 2023)

- **7º período**, cursando em período vespertino e noturno, na **UTFPR**.
- Cursando a trilha de aprofundamento **Processamento de Sinais, Imagens e Padrões (IA)** na **UTFPR**.
- Curso **"Introduction to FPGA Design for Embedded Systems"** da **University of Colorado Boulder** no Coursera
- Formação de Python pela Datacamp

### Experiência

**Estagário – LABIC - Laboratório de Biotecnologia e Inteligência Computacional** (05/2019 até 12/2020)

**Universidade Tecnológica Federal do Paraná**

Estudo de **ambiente linux** e **serviços de rede e banco de dados distribuídos**;

Desenvolvimento de soluções simples para operação de datacenter utilizando nodjs, javascript, shell script e python.

**Administrador** (de 02/2015 até 12/2020)

**Brutine Comério de Alimentos – Meio período, realizando atividades financeiras e administrativas**

Criação de **planilhas de gerenciamento** do restaurante utilizando **VBA**, com rotinas, funções e formulários.

Aprendizado de tecnologias WEB para desenvolvimento **fullstack** de Sistema de Comandas (**nodejs, mongodb e react**).

**Pesquisador – PIBIC – Bolsista do CNPQ** (07/2013 até 01/2014)

**Pontifícia Universidade Católica**

Estudo da **linguagem de programação C/C++** e **técnicas de Estrutura de Dados**;

Estudo de soluções **DTN** (redes tolerantes a falhas e desconexões) com replicação de dados.

**Técnico em Redes** (07/2006 até 06/2013)

**Celepar – Companhia de Informática do Paraná**

Treinamento de novos técnicos em **Linux** para **administradores de redes** em níveis Básico e Intermediário.

**Coordenador** de área de **desenvolvimento de pacote personalizado** do sistema Linux Debian para o Estado

### Habilidades e Qualidades

- Comunicação oral e escrita.
- Proatividade e interesse em desafios.
- Liderança.
- Amizade e companheirismo.
- Assembly, C, C++, VHDL
- Javascript, React, Nodejs, MongoDB, Mysql
- Python Geral, p/ Data Science e Machine learning
- Métodos Ágeis com SCRUM

### Idiomas

- Inglês: leitura (avançada); escrita (avançada); fala (fluenta)