





## Ciência da Computação <estudante>

## **EXPERIÊNCIA**

2021 – 2022 bolsista Pesquisa Científica

Pontifícia Universidade Católica do Paraná - CNPQ

Pesquisa Multidisciplinar, entre ciência da computação e medicina, com o objetivo de desenvolver um modelo de machine learning para determinar a correlação entre a

urofluxometria tradicional e a sonora.

Método Científico / LGPD / Gerenciamento de Dados

2020 – hoje voluntário Líder de Projetos de TI

Escoteiros do Brasil

Membro da Equipe Nacional de Inovação e Tecnologia, criando, gerenciando e desen-

volvendo projetos para um mundo melhor.

PHP / Node.js / Trabalho em Equipe / SQLite

**EDUCAÇÃO** 

2020 - 2024 **Bacharelado** 

Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Graduando de Ciência da Computação, aprendendo técnicas avançadas de programação em Python, Java e C++. Planejando e desenvolvendo software para trabalhos em equipe, utilizando controle de versão com Github.

Big Data / InfoSec / POO / Estrutura de Dados

**CURSOS** 

2022 Banco de Dados e SQL

Udemy

Aprendi como configurar um ambiente de banco de dados. Desenvolvi modelos de base de dados normatizadas e os implementei usando linguagem SQL, extraindo informações por meio de queries.

SQL / SGBD / Mysql

2022 Ethical Hacking

Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Explorei diferentes tipos de vulnerabilidades web e em servidores, aprendi como identificar vulnerabilidades e determinar o seu impacto no software e como preveni-las.

Linux / CVE / SQLinjection / XSS

2021 Gerência de Projetos de TI

Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Aprendi o cilco de desenvolvimento de software, estimação de recursos e identificação

de riscos.

**IDIOMAS** 

**HOBBIES** 

VOLUNTÁRIO

Português - nativo Inglês - avançado Espanhol - básico Gosto de acampar e subir morros. Também gosto de ler livros e programar.

Sou escoteiro e vice presidente do Centro Acadêmico de Ciência da Computação da minha Universidade.