# Vittor Dallacqua

Uberaba, Curitiba, Paraná | +55 (41) 99547-8034

<u>LinkedIn</u> | <u>GitHub</u> | <u>Meu website</u> | <u>Me envie um e-mail!</u>

### Sumário

Graduando em Ciência da Computação na Universidade Positivo, técnico em informática formado pela PUCPR. +3 anos de experiência com TI, com foco em análise de dados e desenvolvimento full-stack.

Hard Skills: Excel | C | C++ | JavaScript | Java | Python | SQL | Shell | Git

## **Experiências**

### Analista de Sinistros - Efetivo (Jan. 2025 - Presente) - Wagner Reguladora de Sinistros

- Auxiliar de Vistoria Responsável por auxiliar o vistoriador no local do sinistro, analisando os custos de honorários e finalizando sua atuação em campo (Jul. 2025 Presente).
- Analista Operacional Responsável por gerenciar, negociar custos e encerrar casos de sinistro, garantindo o sequenciamento adequado das operações (Abr. 2025 – Jul. 2025).
- Consultor de Sinistros Responsável por recepcionar comunicações de sinistro de carga, acionamento de vistoriador e distribuição do processo para regulação do caso (Jan. 2025 – Abr. 2025).

### Técnico de Manufatura - Jovem Aprendiz (Abr. 2023 - Out. 2024) - Methal Company Industrial

 Fui responsável por implementar ferramentas para análise de dados de máquinas industriais, com o objetivo de identificar gargalos e propor melhorias no processo de produção (proposta de efetivação em 3 meses).

#### Projeto Final de Robótica Aplicada (InoLock) - TECPUC

- Desenvolvi com a minha equipe um sistema de tranca eletrônica através de cadastro por biometria e RFID,
   integrando o Arduino com a web e um sistema de banco de dados SQL.
- Fui responsável pelo desenvolvimento do sistema de cadastro, conectar o dispositivo à web utilizando o módulo
   Ethernet e pelo desenvolvimento do website.

## Educação

Bacharelado em Ciência da Computação

Jul 2023 - Jul 2027

Universidade Positivo

Ensino Médio Técnico em Informática

Fev 2020 - Dez 2022

# Vittor Dallacqua

Uberaba, Curitiba, Paraná | +55 (41) 99547-8034

<u>LinkedIn</u> | <u>GitHub</u> | <u>My website</u> | <u>Send me an e-mail!</u>

## **Summary**

Computer Science undergraduate at Universidade Positivo, with a Technical Degree in Information Technology from PUCPR.

Over 3 years of IT experience with a focus on data analysis and full-stack development.

Hard Skills: Excel | C | C++ | JavaScript | Java | Python | SQL | Shell | Git

## **Experience**

### Claims Analyst - Efective (Jan. 2025 - Present) - Wagner Reguladora de Sinistros

- Survey Assistant Responsible for assisting the surveyor at the claim site, analyzing fee costs, and concluding their fieldwork. (Jul. 2025 – Present).
- Operational Analyst Responsible for sequencing, negotiating, and finalizing cargo recovery operations, ensuring their proper execution. (Apr. 2025 Jul. 2025).
- Claims Consultant Responsible for handling incoming cargo loss notifications, appointing a surveyor for inspection, and assigning the claim file for the regulation and settlement process. (Jan. 2025 Apr. 2025).

### Manufacturing Technician - Apprenticeship (Apr. 2023 - Oct. 2024) - Methal Company Industrial

• Responsible for implementing tools for analyzing industrial machine data to identify bottlenecks and propose improvements to the production process (return offer in 3 months).

#### Applied Robotics Final Project (InoLock) - TECPUC

- My team and I developed an electronic lock system using biometric and RFID registration, integrating Arduino with the web and SQL database system.
- I was responsible for developing the registration system, connecting the device to the web using the Ethernet module, and developing the website in React.js.

## **Education**

Bachelor's degree in Computer Science

Jul 2023 – Jul 2027

Universidade Positivo

Technical degree in Information Technology

Feb 2020 - Dec 2022

Colégio Irmão Mário Cristóvão (TECPUC)