

# Vittor Dallacqua

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Meu website](#)

## 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

Colégio Irmão Mário Cristóvão (TECPUC)

# Vittor Dallacqua

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [My website](#)

## 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)