

## Carlos Daniel Copcescki Alcarria

Tel: +55 (11) 94277-4950

Email: <a href="mailto:carlos.copcescki@gmail.com">carlos.copcescki@gmail.com</a>

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/carlos-alcarria/

Github: github.com/carloscopcescki
Portfolio: carloscopcescki.github.io

#### SOBRE

Sou estudante de Engenharia de Computação e profissional atuante na Engenharia Experimental – PPO da General Motors, com experiência prática em logística interna, controle de materiais, Power BI, SAP, SEM e automações com Excel/VBA.

Possuo familiaridade com conceitos de MRP e trabalho diariamente com controle de estoque e processos logísticos internos do almoxarifado. Além disso, mantenho um portfólio ativo com projetos pessoais disponíveis no meu GitHub: <a href="mailto:github.com/carloscopcescki">github.com/carloscopcescki</a>, que demonstram minha iniciativa em buscar soluções criativas e minha evolução contínua em tecnologia.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Engenharia de Computação
 Instituição: Centro Universitário Fundação Santo André
 Início: 02/2023 – Previsão de Conclusão: 12/2027

 Técnico em Informática Instituição: ETEC de Mauá

Início: 08/2017 - Conclusão: 12/2018

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### **General Motors do Brasil** – 03/2022 a atual

Função: Operador de Produção – Engenharia Experimental - PPO.

- ✓ Suporte em coleta, conferência e envio de peças;
- ✓ Apoio à movimentação de materiais e controle de estoque de indiretos;
- ✓ Criação de dashboards no Power BI para visualização de KPIs operacionais e fluxo de materiais;
- ✓ Emissão de notas fiscais via SAP e interface com áreas como Engenharia e Logística;
- ✓ Automatização de processos com VBA para controle de planilhas e scripts de rotina;
- ✓ Experiência prática com métricas de desempenho logístico e colaboração entre áreas.

### General Motors do Brasil - 02/2020 a 09/2021

**Cargo:** Assistente Administrativo – Engenharia Experimental - PPO.

- ✓ Gerenciamento do fluxo de peças para projetos em desenvolvimento;
- ✓ Criação de relatórios e apresentações para acompanhamento de performance logística;
- ✓ Controle de utilização da frota veicular interna para movimentações entre unidades;
- ✓ Apoio à comunicação entre times de engenharia e logística.

### **IDIOMAS**

Inglês – Intermediário.

## **HABILIDADES TÉCNICAS**

- Pacote Office Avançado;
- Power BI Avançado;
- Python Intermediário;
- SAP Intermediário (NF, reserva de materiais);
- Sistema mainframe (E.M.S).

# **COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS**

- Resolução de problemas e análise crítica;
- Proatividade e foco em resultados;
- Facilidade para atuar sob pressão com senso de urgência;
- Colaboração em ambiente multidisciplinar.