



## Carlos Daniel Copcescki Alcarria

Tel: +55 (11) 94277-4950

Email: [carlos.copcescki@gmail.com](mailto:carlos.copcescki@gmail.com)

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

Github: [github.com/carloscopcescki](https://github.com/carloscopcescki)

Portfolio: [carloscopcescki.github.io](https://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: [github.com/carloscopcescki](https://github.com/carloscopcescki), 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;
- ✓ Automação 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.