

## I. CURRÍCULO:

---

Nome: Icaro Duarte Martins	Idade: 38 anos
Cidade: Brasília – DF	Bairro: Asa Norte
Telefone: (61)3274-9436	Celular: (61)9 9397-5053
E-mail: <a href="mailto:icaro.martins@gmail.com">icaro.martins@gmail.com</a>	Estado Civil: Solteiro
GitHub: <a href="https://github.com/1caroMartins">https://github.com/1caroMartins</a>	CNH: Categoria B
LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/1caro-martins/">https://www.linkedin.com/in/1caro-martins/</a>	

---

## II. Formação: ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO

Instituição: Universidade Federal de Viçosa - UFV (Campus: Viçosa-MG)  
Curso: Engenharia de Produção (5 anos).

---

## III. Idiomas:

- **Inglês Avançado:**
    - Inglês para concursos (lê e compreende bem, escreve razoavelmente e fala pouco).
    - Formado em curso de Inglês pela Cambridge English School, Brasília–DF (2002) – Certificado nº223.
- 

**IV. Objetivo:** Analista de Dados – Desenvolvedor de Power BI. Acredito que posso ser uma peça importante para empresa que possui estratégia de ser orientada a dados (*Data-Driven*), pois posso contribuir na transformação de seus dados em informações e conhecimentos para tomada de decisão. Também acredito que minha formação como Engenheiro de Produção, por ser mais plural e voltada a métodos gerenciais, me qualifica como um facilitador na resolução de problemas de diversas áreas de negócio.

**Veja meu Portfólio:** <https://1caromartins.github.io/portfolio/>

---

## V. Atividades:

- Tratamento de dados utilizando: Power Query e/ou Excel;
  - Cálculos de indicadores chaves (KPIs) utilizando DAX e/ou Excel;
  - Desenvolvimento de relatórios e dashboards em Power BI;
  - Criação, se necessário, de backgrounds para dashboards utilizando Figma ou Photoshop;
  - Geração de insights através de visualização de dados (*Data Visualization*) e *storytelling*.
- 

## VI. Experiência Profissional:

- Estágio no Centro Tecnológico de Desenvolvimento Regional de Viçosa (MG) – Centev/UFV de 24/08/2012 à 25/09/2012. (Área de atuação: Inovação Tecnológica – 140h):  
Desenvolvimento de um resumo executivo com o objetivo de apoiar pesquisadores a apresentarem as suas tecnologias para empresas. Atividades relacionadas ao Programa de Inovação Simi para a Universidade Federal de Viçosa - Setor de Laticínios.
- Estágio na Sier Móveis LTDA (Ubá – MG) – Indústria moveleira de móveis para alta decoração de 22/07/2013 à 28/02/2014. (Área de atuação: Engenharia do Produto – 738h):  
Consultoria e assessoria para construção da estrutura de produto dos móveis da empresa com objetivo de apoiar o PCP (Planejamento e Controle da Produção) e consequentemente diversos outros setores. Atividades realizadas desde a coleta de dados dentro dos setores de produção até a simulação do cadastro no *software* ERP (Planejamento de Recursos Empresariais) da empresa.

---

## VII. Aperfeiçoamento Profissional:

- **Cursos recentes:**

- Power BI, Power Query, DAX, M, SQL e Python (cursando) – curso online da Escola de Análise de Dados.
- Python: Manipulação de Dados com Pandas e PySpark (cursando) – curso online da SoulCode Academy.
- Python Fundamentos: Mundo 3 (40h) – curso online do Curso em Vídeo (jan./2023).
- Python Fundamentos: Mundo 2 (40h) – curso online do Curso em Vídeo (dez./2022).
- Python Fundamentos: Mundo 1 (40h) – curso online do Curso em Vídeo (dez./2022).
- Excel do básico ao avançado (40h) – curso online da Excel Inovador (nov./2022).
- Excel para Análise de Dados (12h) – curso online da Preditiva.ai (nov./2022).
- Python: Introdução à Linguagem (40h) – curso online da SoulCode Academy (out./2022).
- Big Data Fundamentos 3.0 (12h) – curso online da DSA (out./2022).
- Introdução à Ciência de Dados 3.0 (12h) – curso online da DSA (out./2022).
- Bootcamp de Business Intelligence (22h) – curso online da Aldeia Academy (out./2022).

- **Atividades Extracurriculares durante a graduação:**

- Voluntário no projeto de extensão – A inclusão digital promovendo a cidadania durante o 1º e 2º semestres de 2010. (120h)
- Organização do VII Simpósio Acadêmico de Engenharia de Produção (SAEPRO) 2011 (100h)
- Integrante do Diretório Acadêmico de Engenharia de Produção (DAEP) durante o 1º e 2º semestres de 2011. (110h)

- **Palestras e Seminários durante a graduação:**

- VI Encontro Mineiro de Engenharia de Produção (EMEPRO 2010)
- Seminário de Gestão Socioambiental: um passo para a Sustentabilidade (2010)
- III Seminário de Prospecção de Novos Negócios e II Encontro do APL Biotec Viçosa (2010)
- VI Simpósio Acadêmico de Engenharia de Produção (SAEPRO 2010)
- I Seminário sobre Empreendedorismo, Inovação e Desenvolvimento (Inovar 2010)
- VII Encontro Mineiro de Engenharia de Produção (EMEPRO 2011)

- **Mini-cursos durante a graduação:**

- Arena (4h) – VI Encontro Mineiro de Engenharia de Produção (EMEPRO 2010)
- Estudo de Viabilidade (8h) – VI Simpósio Acadêmico de Engenharia de Produção (SAEPRO 2010)
- Preactor na Modelagem de Sistemas Produtivos (4h) – VII Encontro Mineiro de Engenharia de Produção (EMEPRO 2011)
- Excel Avançado (4h) – VII Encontro Mineiro de Engenharia de Produção (EMEPRO 2011)
- Gerência de Projetos (6h) – VII Encontro Mineiro de Engenharia de Produção (EMEPRO 2011)

---

## **VIII. Informações Adicionais:**

- **Conhecimentos básicos em Informática:**

- Informática em ambiente Windows.
- Microsoft Office (Excel, Word e PowerPoint).
- Power BI.
- MS Project.
- AutoCAD.
- Minitab.
- Photoshop.
- Figma.
- Corel Draw.
- Lógica de Programação.
- Python.