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: icaro.martins@gmail.com
Estado Civil: Solteiro

GitHub: https://github.com/1caroMartins
CNH: Categoria B

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/1caro-martins/

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.