



NATHALY SANTOS

SOBRE MIM

Sou uma profissional apaixonada por tecnologia e análise de dados. Apesar de não ser formada na área, minha graduação me trouxe uma base sólida em raciocínio lógico e tomada de decisão.

📍 São Paulo, SP

🌐 in/nathalysantos

🐙 github.com/NathalyX

✉ nathaly.shearer@hotmail.com

EDUCAÇÃO

2015 - 2022
ENGENHARIA DE MATERIAIS

Graduada em Engenharia de Materiais pela UNESP (Universidade Estadual Paulista) em Guaratinguetá.

2013 - 2014
TÉCNICO EM QUÍMICA

Graduada como técnica em química pela Escola Técnica Tiquatira, em São Paulo.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

ANALISTA PLENO DE SISTEMAS (P&D E QUALIDADE)

Grupo Boticário, São José dos Pinhais (PR), 2022 - 2024

Atuação em gestão de projetos com ênfase em desenvolvimento e implementação de sistemas. Atuei também como Scrum Master em um produto de dados de grande relevância, envolvendo as áreas de engenharia e ciência de dados juntamente com Business Intelligence.

ESTAGIÁRIA (SISTEMAS INDUSTRIAIS)

Grupo Boticário, São José dos Pinhais (PR), 2021 - 2022

Atuação em projetos em sistemas industriais, relacionados a melhoria contínua. Como projeto de estágio realizei workshops com as áreas, identifiquei pontos de melhoria que poderiam ser sanados através da coleta e análise de dados.

ESTAGIÁRIA (MANUFATURA)

Ford Motor Company, Taubaté(SP), 2019 - 2020

Atuação em projetos de manufatura relacionados à melhoria contínua. Após profunda análise do processo, atuei coletando, transformando e analisando dados com base em estatística descritiva para a tomada de decisão em um projeto de grande relevância.

HABILIDADES

- Certificação Green Belt (2020)
- Experiência sólida em Gestão de Projetos, ferramentas de gerenciamento com metodologias ágeis
- Inglês Intermediário
- Conhecimentos em linguagem de programação como C+, VBA e Python (e bibliotecas Numpy, Pandas, Matplotlib)
- Conhecimentos em SQL com Oracle Database
- Conhecimentos em notebooks Google Colab e Jupyter
- Conhecimentos em Power BI (Power Query e Figma) - Formação Alura
- Conhecimentos em ETL (Extract, Transform, Load), com ênfase em tratamento e modelagem de dados
- Além de ferramentas Office e Google