

CONTATO

 (21) 9 9265-7196

 rhenansilva2003@hotmail.com

 Campo Grande, RJ

EDUCAÇÃO

Engenharia de Produção

Centro Federal de Educação Tecnológica
Celso Suckow da Fonseca - CEFET/RJ
Fim previsto: Dez 2026

Curso de Inglês Wizard

Início: Ago 2023
Fim: Ago 2024

HABILIDADES

Python - Intermediário

HTML - Intermediário

CSS - Intermediário

JavaScript - Intermediário

Word - Intermediário

Excel - Avançado

Power BI - Avançado

PowerPoint - Avançado

Power Apps - Avançado

Power Automate - Intermediário

SharePoint - Intermediário

RHENAN SILVA DOS SANTOS

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiário da Qualidade na Michelin

Ago/2024 - Atual

Responsável por trabalhar com as ferramentas digitais, auxiliar na realização de ensaios de desenvolvimento de novos produtos e auxiliar a evoluir os processos existentes, simplificando e trazendo robustez.

EXPERIÊNCIAS

Palestrante SEPEX

CEFET/RJ - Out/2023

Responsável pela confecção da apresentação da palestra junto ao grupo designado, tendo como tema o estudo de células de hidrogênio com diferentes membranas, sendo de suma importância uma abordagem versátil para o público de nível médio e superior.

Iniciação Científica

Set/2023 - Ago/2024

Pesquisa na área de gráficos de controle, com o objetivo de propor o design estatístico de tais gráficos na presença de erros de medição.

Monitor de Química

Dez/2022 - Ago/2024

Responsável por lecionar, realizar a manutenção do laboratório de química e desenvolver projetos para apresentação na SEPEX (Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão). Essa oportunidade possibilitou o desenvolvimento de habilidades de relacionamento interpessoal, adaptabilidade e organização, atuando em um ambiente acadêmico dinâmico.

Projeto THOR2 Fuzzy

Mar/2024 - Nov/2024

Projeto na área de análise multicritério, com o objetivo de criar um executável e um site para auxiliar os usuários na tomada de decisão com múltiplos decisores, utilizando a metodologia THOR2 juntamente da linguagem Python. Ao final do projeto, foi obtido o registro do executável no INPI.

Projeto Web THOR2 Fuzzy

Fev/2025 - Atual

Projeto que visa integrar a metodologia THOR2 Fuzzy ao site oficial do Instituto Militar de Engenharia (IME), com foco em apoio à tomada de decisão com múltiplos decisores. Esse trabalho envolve o uso das linguagens Python, HTML, CSS e JavaScript para o desenvolvimento de uma interface web interativa e funcional.