LEONARDO JOSÉ ROSSONI QUADROS

completo





CONTATO

- +55 (42) 99163-2664
- ≥ a67549@alunos.ipb.pt
- Rua de Macau, 196, Bragança, Portugal
- https://omnishot639.github .io/

HABILIDADES

- Programação
- Produção de alimentos fermentados
- Planejamento e gestão de projetos
- Ferramentas de melhoria contínua
- Projeção de indústrias de bioprocessos
- Delineamento de experimentos
- Bases de dados
- Redação e publicação científica

LÍNGUAS

- Português (Nativo)
- Inglês (C1)
- Francês (B1)
- Espanhol (A2)

Referências disponíveis mediante solicitação

Pesquisador e graduando em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, com experiência em produção de alimentos fermentados, análise de dados, machine learning e produção científica. Proativo, colaborativo e adaptável, com habilidades em comunicação científica, trabalho em equipe e gestão de projetos aplicadas em contextos acadêmicos e laboratoriais.



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAIS

Biblioteca IFPR

Estagiário em Informação e Tecnologia Aplicada 2020-2021

UTFPR

Mentoria de Equações Diferenciais Ordinárias 2022 Investigador científico 2022-2025

Assistente Técnico do Curso de Panificação Profissional 2024-2025 Cofundador e Membro do Projeto UTS 2023-Presente



COMPETÊNCIAS TÉCNICAS E PESQUISA

Tecnologias digitais

Desenvolvimento front-end (HTML/CSS/JS)

Análise de dados em R e Python

Implementação de redes neurais artificiais em Python

Laboratório e Biotecnologia

Produção de lácteos fermentados, cerveja artesanal, panificação de média/grande escala

Técnicas em microbiologia, bioquímica e bioengenharia Reaproveitamento de resíduos agrícolas para bioinsumos

Pesquisa científica

Treinamento em bases de dados (Scopus, Web of Science, Periódicos CAPES, Scholar), elaboração e publicação de artigos científicos internacionais



FORMAÇÃO

Técnico em Informática

2017-2021

IFPR - Campus União da Vitória

Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia

UTFPR - Campus Ponta Grossa

Mestrado em Engenharia Biotecnológica

IPB (âmbito de dupla diplomação)

2021-Presete

2025-Presente