LARISSA LEMOS DE SOUZA

+55 34 99107 0931

linkedin.com/in/larissalemoss/

larissa.lemos.souza@gmail.com

https://larissalemos.github.io/portfolio/#

Graduada em Engenharia com experiência em estatística preditiva, modelagem e análise de dados com Python, SQL e noSQL, monitoramento e avaliação de impacto e visualização interativa em ferramentas como Looker, Power BI, Tableau e Redash. Capaz de desenvolver projetos complexos, integrar equipes diversas e comunicar resultados para públicos variados, conectando análises avançadas a resultados estratégicos. Motivada a aplicar conhecimento técnico e visão analítica para gerar impacto real.

EXPERIÊNCIAS

{REPROGRAMA} - Organização focada em reduzir a lacuna de gênero no setor de tecnologia através da educação. **Especialista em Dados e Avaliação de Impacto**, São Paulo, Brasil Mar 2022 – Agora

- Responsável por estruturar a área de dados da organização: arquitetar o banco de dados, planejar e conduzir pesquisas quantitativas e qualitativas, monitorar e reportar resultados, realizar análises descritivas e preditivas, otimizar processos e colaborar no desenvolvimento da plataforma de produtos utilizando metodologias ágeis.
- Principais resultados:
 - Estruturei o projeto de Monitoramento e Avaliação, alinhado ao planejamento estratégico, possibilitando geração de indicadores mais impactantes e coerentes, fortalecendo a credibilidade junto a parceiros.
 - O Validei e transferi dados para o MongoDB, aumentando a integridade dos dados e a eficiência no monitoramento em tempo real.
 - o Realizei análises de tendência de mercado, direcionando o planejamento estratégico da organização.
 - Otimizei processos seletivos, aumentando a retenção de alunas em 10 p.p. e reduzindo custos em 35% ao ano.
 - O Ampliei o engajamento em pesquisas de 52% para 85% em 6 meses aplicando testes de hipóteses A/B.
- Ferramentas utilizadas:
 - o MongoDB (NoSQL), SQL, Python, Redash, Looker, Tableau, Power BI.

ASURE BROOKVALE B&B – Pousada parte de um dos principais grupos de hospedagem da Nova Zelândia.

Manager, Wanaka, Nova Zelândia

Out 2018 – Jun 2021

- Responsável por gerenciar o negócio, otimizar processos e supervisionar funcionários multiculturais.
- Principais resultados:
 - O Aumentei taxa de reservas em 10% implementando novo Software de Gerenciamento e estratégias de Marketing Digital.
 - o Incrementei a receita por reserva em 6% com estratégias de precificação e análise de concorrência.
 - o Gerei receita extra durante a pandemia com a criação e gerenciamento da empresa de turismo "Touring By Design".
- Ferramentas utilizadas:
 - o Excel, Wordpress, Google Analytics, Meta Business, Softwares de Gerenciamento de Reservas.

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA – Instituição Federação de Educação Técnica e Superior Assistente do Departamento de Dados, Araxá, Brasil

Jun 2015 – Jul 2018

- Responsável por administrar banco de dados acadêmicos e gerar relatórios estatísticos.
- Principais resultados:
 - o Estruturei relatórios de indicadores acadêmicos, apoiando o planejamento e tomadas de decisão.
 - O Automatizei processos manuais de registro, aumentando a precisão e eficiência do sistema.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharel em Engenharia Mecatrônica - Universidade Federal De Uberlândia Destaques:

Ago 2008 – Jun 2014

- Bolsista de intercâmbio no INSA de Rennes-França, onde desenvolvi projeto para Renault
- Monitora de Cálculo
- Bolsista da Petrobras

LÍNGUAS

Português Nativo | Inglês Fluente | Francês Avançado | Espanhol Avançado

TESTES E CERTIFICAÇÕES

GMAT: 690 | **IELTS Academic:** 7,5

CURSOS

Intensivo em Ciência de Dados - ASN.Rocks – Escola de Ciência de Dados	Em curso
CS50's Introduction to Databases with SQL – Harvard University	2025
Python – ASN.Rocks – Escola de Ciência de Dados	2025
Avaliação de Impacto – SimbiOsc	2024
Fundamentos da Nuvem — AWS	2024
Microsoft Power BI para Business Intelligence e Data Science — Data Science Academy	2024
Ability to Execute Essentials – McKinsey	2024
Análise de Dados com Python – {reprograma}	2023
Google Data Analytics Certificate – Google	2023