

Isaac de Oliveira dos Santos

Estado civil: Solteiro, 22 anos

Endereço: Vila Lais, Nº 8, Federação, Salvador-BA

Telefone: (77) 9 9952-2737 (77) 9 9992-3100

E-mail: isaacdeoliveira120@gmail.com

Linke: <https://www.linkedin.com/in/isaac-de-oliveira-dos-santos-9377a1185>

GitHub: <https://github.com/Isaac202>

OBJETIVO

Ocupar a vaga disponível de modo a interagir com a empresa/instituição e os demais colegas de trabalho, se comprometendo a contribuir de modo contínuo e proativo, para o melhor desenvolvimento das atividades realizadas e da equipe, garantindo o crescimento e produtividade da empresa/instituição

FORMAÇÃO

• Graduando em ESTATÍSTICA pela UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, 2018/2023

Cursos e Especializações

- Desenvolvimento Web completo, DANKI-CODE. 84h
- Web Design Express, DANKI-CODE. 50h
- Linguagem R, UDEMY. 7h
- Algoritmos Genéticos em R, UDEMY. 4,5h
- Modelagem Preditiva: Regressão Logística com R, UDEMY. 2,5h
- Desenvolvimento de Interfaces com Shiny para a Linguagem R, UDEMY. 6,5h
- Análise Técnica e Inteligência Artificial para Investimentos na Linguagem R, UDEMY. 6,5h
- Machine Learning e Data Science com R, UDEMY. 28h
- Álgebra Linear com Python, UDEMY. 8,5h
- Python para Finanças: Investimentos e Análise de Dados, UDEMY. 7h
- O Curso Completo de Banco de Dados e SQL sem Mistérios, UDEMY. 58h
- Deep Learning com Python, UDEMY. 20,5h
- Certificação FBB-500, Validade: 02/2020-02/2023
- Gestão Estratégica Cobrança e Recuperação de Crédito Administrativa e Judicial, INFI-FEBRABAN. 12h
- Fundo de Investimentos, INFI-FEBRABAN. 15h

- Preparatório na Certificação Crédito Rural, INFI-FEBRABAN. 15h
- Contabilidade Bancária, INFI-FEBRABAN. 15h
- Contabilidade nas Operações de Câmbio e Comércio Exterior, FEBRABAN. 15h

EXPERIÊNCIAS

- Desenvolvimento de métodos estatísticos clássicos e robustos em melhoramento de plantas e genética-quantitativa. PERMANECER/UFBA, 2019/06-2020/07

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Experiência com Modelagem Estatística Multivariada, Melhoramento Genético Vegetal através de Algoritmos Robustos.
- Visualização de Dados.
- Capacidade Analítica para Resolução de Problemas Diversos.
- Inglês Intermediário