

Francisco Frederico

Travessa Miguel Castro, 14 | Natal | Rio Grande do Norte
(84) 99808-3774 | aspdeassis@gmail.com

OBJETIVO

Busco uma posição como Analista de Dados, onde possa aplicar minhas habilidades em extração, manipulação e análise de dados, contribuindo para a tomada de decisões estratégicas da empresa.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Analista de dados – 05/2023 a 02/2025

TSMX – Natal, Rio Grande do Norte

Criação de consultas SQL para extração e análise de dados em bancos de dados relacionais. Desenvolvimento de scripts em Python para automação de processos, manipulação e transformação de dados (ETL). Utilização do Git para versionamento de código. Migração de bancos de dados entre diferentes servidores, garantindo integridade e desempenho. Implementação de estratégias de backup, restauração (recuperação de desastres) e unificação de bases de dados.

Analista de suporte de sistemas – 01/2022 a 05/2023

TSMX – Natal, Rio Grande do Norte

Prestação de suporte a todos os módulos do sistema SGP, fornecendo orientações para o uso correto da plataforma. Após alguns meses, assumi a função de Monitor e, posteriormente, fui responsável pelo treinamento de novas turmas de funcionários.

Suporte técnico – 09/2021 a 01/2022

Maq-Larem Sistemas de impressão – Natal, Rio Grande do Norte

Suporte nível 1 à impressoras multifuncionais P&B. Manutenção preventiva e corretiva. Suporte ao cliente presencial e remotamente.

Estagiário – 01/2021 a 09/2021

Doutor PC – Natal, Rio Grande do Norte

Atuação como suporte técnico em TI no escritório de contabilidade Gestus, prestando assistência presencial e remota aos colaboradores. Responsável pela configuração de computadores, impressoras e ativação de pontos de rede.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnologia em Redes para Computadores (07/2019 — 07/2025)

Instituto Federal do Rio Grande do Norte (IFRN) – Natal, RN | Tecnólogo

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Certificação Red Hat System Administration I (RH124)
- Certificação MTCNA (MikroTik Certified Network Associate)
- Formação Microsoft Power BI (Udemy – 20 horas)

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Python para manipulação de dados (Pandas, NumPy, Matplotlib, CSV);
- Bancos de dados relacionais (PostgreSQL, MySQL);
- Experiência com o framework Django;
- Ferramentas de Business Intelligence (Power BI);
- Conhecimento básico em AWS e Terraform;
- Administração de ambientes Linux;
- Automação e scripting com Shell;
- Experiência em ministrar treinamentos;
- Criação e manutenção de documentações técnicas.