

Diego Miranda da Silva

Telefones: (31) 98716-0486 / (31) 98529-7336

Data de Nascimento: 13/10/2001 (23 anos)

Endereço: Bairro Flávio Marques Lisboa – Belo Horizonte (Barreiro)

Email: diegomiranda1310@gmail.com

GitHub: github.com/Dieegoo13

CNH: B

OBJETIVO

Estágio na área de Tecnologia da Informação (TI), para aplicar meus conhecimentos em programação, bancos de dados e suporte técnico, contribuindo para o crescimento da equipe.

FORMAÇÃO

- Tecnólogo Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Centro Universitário Internacional (Uninter)
3º Período - Previsão de Conclusão: 06/2026
- Curso Técnico em Informática – PRONATEC-SEE/MG - Previsão de Conclusão: 07/2026
- Ensino Médio - Escola Estadual Celso Machado - Belo Horizonte, MG
Data de conclusão: 12/2019

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

JJ Informática

Estagiário de TI – Presencial - 06/2025 a 09/2025

Atividades: Manutenção e suporte técnico a usuários, configuração de sistemas e redes, crimpagem e passagem de cabos, instalação de softwares e solução de problemas em computadores e notebooks.

KR Consulting & Services

Analista – Híbrido - 08/2021 a 05/2024

Atividades: Atuação em prevenção a fraudes bancárias por meio de chats, ligações e vídeo chamadas. Identificação de atividades suspeitas, suporte imediato aos clientes e esclarecimento de dúvidas.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

• Banco de Dados

Instituto Federal / Ano: 2025

Carga horária: 20 horas

• Excel

Udemy - Online / Ano: 2024

Carga horária: 12 horas

• Desenvolvimento Web Completo

Udemy - Online / Ano: 2024

Carga horária: 180 horas

• PHP

Hora de Codar - Online / Ano: 2024

Carga horária: 35 horas

• Inglês

Instituto Federal / Ano: 2023

Carga horária: 30 horas

• Informática e Operação de Microcomputador

Evolute Cursos - Presencial / Ano: 2018

Carga horária: 152 horas

HABILIDADES

• Desenvolvimento: JavaScript, HTML5, CSS3, Bootstrap, PHP, Laravel

• Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL

• Ferramentas: Git, GitHub, Docker, Pacote Office

• Suporte Técnico: Montagem e manutenção de computadores, instalação de sistemas operacionais (Windows/Linux), redes básicas, formatação e backup de dados