

João Gabriel Winck Mendes, 18 anos

E-mail: joaogwmendes@gmail.com

Celular: (54) 99613-6041

Endereço: Bairro Centro - Passo Fundo - 99010 -060

Linkedin: www.linkedin.com/in/joaogwmendes

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



Resumo e objetivo

Profissional da área de Computação e Tecnologia com experiência prática e sólida base técnica. Busco me aprimorar na área do computação, aplicando e desenvolvendo conhecimentos na área. Possuo inglês avançado, boa comunicação e experiência como voluntário em aulas de reforço, onde desenvolvi didática e habilidades interpessoais. Sou comprometido com o aprendizado contínuo e o crescimento profissional.

Formação Acadêmica

Cursando Ciência da computação

Instituição: Atitus Educação

Data de início: 01/2025

Previsão de término: 01/2029

Cursos Complementares

C1 no MET

Inglês Avançado - Fisk: Escola de Idiomas e Cursos Profissionalizantes

Data de inicio: 07/2021

Data de término: 04/2025

Google Cloud Computing Foundations

- Google Cloud

4 Certificados: Cloud Fundamentals,

Infrastructure, Networking & Security,

Data/ML/AI

Experiência profissional

Suporte técnico na prefeitura de Carazinho

Data de início: 05/2025

Data de término: Emprego atual

Habilidades desenvolvidas: **Comunicação, proatividade, resolução de problemas, trabalho em equipe, pensamento analítico e conhecimento em infra**

Qualificações e Habilidades

Inglês avançado

Proatividade

Liderança

Criatividade

Iniciante em python, java, html, css e javascript

Comunicação

Informações adicionais:

Criador/ sócio da startup “Parada sustentável”

Ganhadora por voto popular da primeira “Startup Morning” do Colégio Notre Dame Aparecida no ano de 2022

Habilidades desenvolvidas: **proatividade, comunicação, criatividade, liderança, trabalho em equipe, pensamento analítico e pensamento crítico**

Monitor voluntário em aulas de apoio e reforço no Colégio Notre Dame Aparecida

50 horas de 04/2024 até 11/2024

Habilidades desenvolvidas: **comunicação, criatividade, liderança e trabalho em equipe**