

RAFAEL COSTA


BIÓLOGO | ESTUDANTE DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE



CONTATO

 (12) 99230-0945

 rvmcosta2@gmail.com

 Rua José Cobra, 301 -
Parque Industrial, SJ/SP.

HABILIDADES

- Facilidade em comunicação.
- Interesse em pesquisa e busca de conhecimento.
- Pacote Office Completo.
- Figma, SQL, HTML, CSS JavaScript.
- Desenvolvimento de software multiplataforma.
- Banco de dados e versionamento de código.
- Resolução de problemas e lógica de programação.

CERTIFICAÇÕES

Atendimento ao Cliente –
CEPHAS (2020)

IDIOMAS

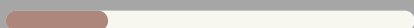
Português: Nativo



Inglês: Avançado



Espanhol: Básico



PERFIL PROFISSIONAL

Profissional com experiência no atendimento ao cliente e análise laboratorial, atualmente em transição para a área de tecnologia. Possui habilidades em comunicação, resolução de problemas e trabalho em equipe. Em sua trajetória, desenvolveu conhecimento técnico e analítico, combinando experiência em atendimento ao cliente com desenvolvimento de software. Apaixonado por inovação e tecnologia, busca novas oportunidades para aplicar e aprimorar suas competências.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Desenvolvimento de Software Multiplataformas

2025 - 2027 • Fatec - Jacareí

Bacharelado em Ciências Biológicas

2018 - 2022 • Universidade do Vale do Paraíba

Ensino Médio

2014 - 2016 • Colégios UNIVAP Unidade Aquarius

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Spani Atacadista – Operador de Caixa (2022)

- Atendimento direto ao cliente, garantindo uma experiência eficiente e satisfatória no caixa.
- Operação de sistema de pagamentos, emissão de notas fiscais e controle de fluxo de caixa.
- Resolução de dúvidas e suporte ao cliente durante o processo de compra.

Dasa – Analista de Laboratório (2022 - 2024)

- Execução de análises laboratoriais, garantindo precisão e conformidade com protocolos de qualidade.
- Trabalho em equipe com profissionais da saúde para fornecer resultados confiáveis e em tempo hábil.
- Atendimento técnico a clientes internos e externos, auxiliando na interpretação de exames laboratoriais.