



# Fabricio Trindade

 Montenegro - RS  
 fabriciotrindade2001@gmail.com  
 linkedin.com/in/fabricio-trindade  
 (51) 935056860

## FORMAÇÃO

### **Pós-Graduação em Engenharia da Computação**

Centro Universitário Uninter  
2025 - Cursando

### **Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

Centro Universitário Uninter  
2020 - 2023

## CURSOS

### **Inglês**

CNA Idiomas  
2023 - Cursando

### **Mecânica Industrial**

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial ( SENAI )  
2017 - 2018

## IDIOMAS

Português ( Nativo )  
Inglês ( B2 - Intermediário )

## RESUMO PROFISSIONAL

Profissional formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e cursando Pós-graduação em Engenharia da Computação. Experiência em redes de computadores, suporte técnico e configuração de equipamentos de telecomunicações. Conhecimento em troubleshooting, protocolos de rede, administração de sistemas e fundamentos de desenvolvimento de software.

## EXPERIÊNCIA

2021 - PRESENTE	<b>VERO INTERNET</b> Técnico de Telecomunicações   Suporte Técnico em Redes <ul style="list-style-type: none"><li>Atendimento técnico presencial a clientes e empresas para solução de problemas de conectividade.</li><li>Instalação, configuração e manutenção de redes de fibra óptica.</li><li>Diagnóstico e troubleshooting de redes, melhorando performance e estabilidade.</li><li>Configuração de equipamentos de rede.</li></ul>
2019 - 2020	<b>HOSPITAL MONTENEGRO</b> Atendente de Farmácia   Jovem Aprendiz <ul style="list-style-type: none"><li>Atendimento ao público e suporte na dispensação de medicamentos.</li><li>Controle de estoque e organização de produtos farmacêuticos.</li></ul>

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Conhecimentos básicos em Python, C, JavaScript, HTML, CSS e MySQL adquiridos através de cursos acadêmicos.
- Redes de Computadores: TCP/IP, DHCP, DNS e VLANs.
- Troubleshooting e Suporte Técnico: Diagnóstico e solução de problemas de conectividade, otimização de redes.
- Configuração de Equipamentos de Rede: Roteadores, ONUs, VoIP e Redes Mesh.
- Monitoramento de Redes: Zabbix e SNMP.
- Métodos Ágeis: Conhecimento teórico em Scrum, XP e Kanban.