



BRUNO FASSINA FONTINHAS

☎ (44) 9 99025083

✉ ffbruno2002@gmail.com

📍 Presidente Castelo Branco PR

🌐 <https://www.linkedin.com/in/bruno-fassina-fontinhas-550655267/>

🔗 <https://brunao02.github.io/>

SOBRE MIM

Sou um jovem de 21 anos, apaixonado por tecnologia e sempre em busca de crescimento. Me formei em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e atualmente, estou cursando uma pós-graduação em Cybersecurity. Adoro explorar novas tecnologias e tenho um forte desejo de me tornar um profissional de destaque na área. Gosto de enfrentar novos desafios e encontrar oportunidades para aplicar o que aprendo, sempre com a meta de contribuir para a segurança e eficiência dos sistemas de informação.

EXPERIÊNCIA

2023 - (atual) Colégio Coração de Jesus- REDE SAGRADO SUL - Nova Esperança - PR

Função: Analista de Suporte Computacional

Depósito Celsão - Presidente Castelo Branco- PR Fone: (44) 3250-1214

Função: Vendedor

Período de 2 anos e 5 meses (Dezembro) 2020 a (Maio)2023

SupermercadoBitorama - Presidente Castelo Branco - PR

Função: Repositor de Estoque/Entrega

Período 6 meses (contratação temporária) ano de 2016

EDUCAÇÃO

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Centro Universitário Ingá - Maringá- PR Inicio (2020) - Término (2022)

Pós-Graduação em Cybersecurity

Cruzeiro do Sul Virtual - Maringá - PR Inicio (2024) - Término (2025)

CURSOS

Atitude Empreendedora

Prepara Cursos - Maringá - PR (Concluído)

Operador de Computador

Prepara Cursos - Maringá - PR (Concluído)

Profissão Programador

Paulo Borges - Escola de Programação (Cursando)

HABILIDADES

- Organização
- Observador
- Trabalho em Equipe
- Proatividade
- Aprendo Rápido
- Liderança

IDIOMAS

- Português: Língua materna
- Inglês: Iniciante
- Espanhol: Básico

COMPETÊNCIAS

- JavaScript
- Node.js
- Vue.js
- PostgreSQL
- HTML
- CSS
- Conhecimento do Pacote Office
- Domínio das diferentes tecnologias de informação e comunicação
- Proatividade para ajudar em tarefas diárias
- Agilidade ao realizar as tarefas diárias
- Dedicação para absorver novos aprendizados
- Redes de Computadores