




CONTATOS

 gabriel.lucascolangelo@gmail.com

 Gabriel Lucas C. Mendes

 (14) 99158-1471

 gabrielmendes100

IDIOMAS

- Inglês (Fluente)
- Espanhol (Básico)

TECH STACK

- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- PYTHON
- WORDPRESS
- POSTGRESQL
- MONGODB

OUTROS

CONHECIMENTOS

- Montagem e Manutenção de Computadores
- Administração e Manutenção de Redes de Computadores
- Instalação e Manutenção de Programas e Sistemas Operacionais (Windows & Linux)

GABRIEL MENDES

PERFIL PESSOAL

- Tenho 18 anos e acabei de me formar no Ensino Médio Integrado com Curso Técnico em T.I pelo Instituto Federal Sul-Rio-Grandense em Passo Fundo.
- Atualmente resido em Bauru – SP.
- Amo o digital e encontrei o meu propósito através dele: entregar soluções que podem melhorar os processos e a vida das pessoas.
- Busco uma oportunidade, seja de trabalho ou estágio, na área de T.I, ou mesmo, áreas afins, pois pretendo cursar Ciências da Computação e este trabalho me ajudaria na concretização deste projeto.
- Tenho o sonho de desenvolver minhas habilidades, minhas competências e aprender cada vez mais. Quero muito contribuir com a cultura, propósitos e metas estabelecidas pela empresa. Para isso, tenho flexibilidade de horário e disponibilidade para início imediato.

HISTÓRICO ACADÊMICO

Instituto Federal Sul-rio-grandense IF Sul) -

Câmpus Passo Fundo - RS - Completo

Ensino Médio | 2019 - 2022

- Programação (Front-End e Back-End) – HTML, CSS, Javascript, SQL
- Montagem e Manutenção de Computadores
- Sistemas Operacionais – Windows e Linux – Partição de Disco, Criação de Usuário, Formatação, Instalação de Programas, Backup, etc.
- Redes de Computadores - Manutenção de Redes e Cabos, Protocolo DHCP, SAMBA, Administração de Redes.
- Bancos de Dados – Criação e manutenção de banco de dados, com familiaridade nas principais ferramentas – SQL, Postgresql, MongoDB, etc.

CURSO DE PROGRAMACÃO - Jornada Kick –

Jornada de Tecnologia e Desenvolvimento

Socioemocional - Completo

2021 - 2022

- Programação – HTML, CSS, Javascript, Python, Wordpress