

CONTATO

- (38) 9 9931-4809
- vilelafillipy101@gmail.com
- Mogi das Cruzes-SP

DESCRIÇÃO

Sou técnico em informática formado pelo Instuto Federal Norte de Minas Gerais IFNMG, com estudos em manutenção de computadores, redes, sistemas operacionais e softwares. Tenho conhecimentos em linguagens de desenvolvimento como HTML, CSS e JS. Busco oportunidades de aprimorar minhas habilidades e contribuir para projetos inovadores na área de tecnologia da informação!

PORTFOLIO

Clique ou



Escaneie o QR Code Acima e Cheque Meu Portfólio Online!

Fillipy M. Vilela

Técnico em Tecnologia da informação

LINHA DO TEMPO ACADÊMICA

FINALIZADOS

IFNMG [Salinas-MG] **ENSINO MÉDIO**

2020-2022

Concluí o ensino médio pela instituição federal de ensino IFNMG (Insitituto Federal do Norte de Minas Gerais) que combina estudos acadêmicos tradicionais com programas técnicos. Os alunos estudam uma variedade de disciplinas enquanto adquirem habilidades práticas em áreas específicas. Isso prepara os alunos para o ensino superior ou para o mercado de trabalho.

IFNMG [Salinas-MG]

2020-2022

TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Este curso oferece uma formação abrangente que aborda tanto a teoria quanto a prática das diversas áreas da informática, programação, redes de computadores, manutenção de hardware, sistemas operacionais, banco de dados, segurança da informação, entre outros.

EM ANDAMENTO

UNIASSELVI [EAD]

Cursando

Cursando

ANÁLISE E DES. DE SISTEMAS (Graduação)

Este curso é focado na formação de profissionais capazes de projetar, documentar, especificar, desenvolver, implementar, testar e manter sistemas computacionais de informação. Que abrange uma variedade de conhecimentos que incluem, mas não se limitam a, programação, análise e gerenciamento de banco de dados, engenharia de software, redes de computadores e web design.

UNIVERSIDADE BRAZ-CUBAS [Mogi Das Cruzes-SP] CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (Graduação)

Ciência da Computação é um programa de graduação que abrange os princípios teóricos e práticos da computação. O curso também enfatiza a resolução de problemas complexos e o pensamento crítico, habilidades essenciais para qualquer cientista da computação. Além disso, os alunos têm a oportunidade de se especializar em áreas específicas da ciência da computação, como segurança cibernética, aprendizado de máquina ou desenvolvimento de software.

COMPETÊNCIAS

75%	70%
Design (Imagens e Vídeos)	Softwares e Aplicações
Inglês	Espanhol 65%