



Vinicius Santos

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

Contato

Endereço: Rua Mauricio
Stabile, 710, São Paulo, SP,
Brasil - 16202-243

E-mail:

vinnyciussouza@outlook.com

Portfólio:

<https://view.genial.ly/5fc6ec531dee930d309216b2>

LinkedIn: @vinicius-ssantos

Referências Profissionais

Marcelo Augusto Bissoli

Eris Sistemas de Informatica

E-mail: bissoli@eris.net.br

Informações Adicionais

- Doador de Sangue no Fundação Pró-Sangue de Sao Paulo.
- Prestador de Serviço Voluntario em núcleo de Idosos do Nova Era.

Resumo Pessoal

Estudante de Engenharia da Computação, com excelentes habilidades de Aprendizagem e Adaptação, além de profundo conhecimento de sistemas empresariais e força de vontade em aprender novos caminhos.

Principais Competências

- Conhecimento em Pacote Office
- Elaboração de Recurso (Jurídico)
- Conhecimento em Emissão de Nota Fiscal
- Habilidades em elaborar ferramentas de Gestao de Qualidade (SWOT, PDCA,Analises Criticas,...)

Histórico de Trabalho

SUORTE TÉCNICO

*Eris Sistemas de Informatica.
Outubro de 2018 - presente*

- Prestar suporte por telefone e e-mail
- Prestar suporte de programação para os usuários internos,
- Auxiliar em programação para os clientes externos
- Auxiliar em programação para os clientes externos

AUXILIAR DE MONITORAMENTO

*Viação Campo Belo LTDA
/ Junho de 2016 -
Outubro de 2018*

- Atendimento via Nextel e via Phone para todos os colabores da empresa, tanto na fiscalização para a localização dos veículos, tanto para a Operação para auxilio em defeito nos veículos recolhendo e defeito no veículo SOS.

Histórico Acadêmico

INSTITUTO FEDERAL DE SÃO PAULO

*Bacharel em Engenharia da Computação /
Fevereiro de 2020 - presente*

A graduação em Engenharia da Computação é do tipo bacharelado, tem duração de cinco anos e na maioria dos casos é cursada em período integral.

SENAC SÃO PAULO

*Certificação Técnica em Informática /
Fevereiro de 2014 -
Março de 2015*

O Técnico em Informática é responsável pelo planejamento e pela execução dos processos de manutenção de computadores e pela operação de redes locais de computadores.