



DADOS PESSOAIS

- +55 (11) 953295542
- Douglas.eng.fe@gmail.com
- <https://www.linkedin.com/in/douglasrocha-0311a4a7>
- Guaianases, São Paulo SP
- 01/04/1993 - Solteiro

IDIOMAS

- INGLÊS INTERMEDIÁRIO**
Inglês técnico: leitura e interpretação

QUALIFICAÇÕES

Microsoft Office

Microsoft Word



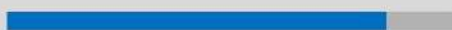
Microsoft PowerPoint



Microsoft Outlook



Microsoft Excel



Microsoft Access



Lógica de Programação

Assembly



C / C++



Python



Visual Basic

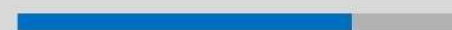


Outros

Photoshop



Wordpress



SAP / Siebel



KiCad / AutoCad / Proteus



Douglas Rocha Gonçalves

Profissional com grande capacidade de proatividade, pontualidade e raciocínio lógico para resolver problemas com flexibilidade e confiabilidade. Interesse em Engenharia Eletrônica ou suas correlatas, com disposição em aprender novas técnicas e assimilar o máximo de conhecimento possível.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- IFSP - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**

Cursando Bacharelado em Engenharia Eletrônica
Previsão de Conclusão: Dezembro 2020.

- ETEC - CAMPUS GUAIANASES**

Técnico em Eletrotécnico

- UNIVESP- UNIVERSIDADE VIRTUAL DO ESTADO DE SÃO PAULO (EAD)**

Cursando bacharelado em ciência de dados
previsão de conclusão dezembro 2022

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- ESTÁGIO EM VAPORMIX Julho 2016 – fevereiro 2017**

Estágio em indústria geradora de vapor, com desenvolvimento de placas eletrônicas, elaboração de comandos elétricos e programação ladder.

- ESTÁGIO EM ECO1 janeiro 2018– Agosto 2018**

Estágio em indústria de sistema de limpeza a vapor, com o desenvolvimento de diagramas elétricos das máquinas a vapor,, confeccionava, montava e programava os controladores internos das lavadoras a vapor

EXPERIÊNCIAS EXTRACURRICULARES

- BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM PIBIFSP**
Fevereiro 2017 – Dezembro 2017

Desenvolvimento de uma ferramenta computacional baseada em rede neural artificial para reconhecer os padrões associados a cada tipo de eletrodomésticos residenciais a partir de medições adquiridas por um medidor eletrônico no ponto de entrada da residência, sendo que os resultados serão validados com uma base de dados que determina o instante de acionamento de cada carga.

- MONITORIA DE ELETRICIDADE E AUTOMAÇÃO EM IFSP**
Agosto 2018 – junho 2019

Monitorar o almoxarifado do Instituto, prezando por sua organização interna, sendo realizado reparos de equipamentos em mal funcionamento (instrumentos de medição e outros dispositivos) e contagem de componentes, para os mesmos estarem em bom estado ao ser solicitados por discentes e docentes.

OBJETIVO

Estagio em Engenharia Eletrônica ou suas correlatas, para assim ampliar ainda mais os meus conhecimentos e meu desenvolvimento profissional e acadêmico, visando acima de tudo o crescimento entre mim e a empresa.