

DADOS PESSOAIS

- +55 (11) 953295542
- Douglas.eng.fe@gmail.com
- https://www.linkedin.com/in/douglasro cha-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

EXPERIENCIAS EXTRACURRICULARES

 BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTIFICA 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.