Victor Aisemberg

Data de Nascimento:10/01/1999 Endereço: Cerâmica, São Caetano do Sul, SP Contato: (11) 98209-2370 E-mail:victor.aisem99@gmail.com LinkedIn: www.linkedin.com/in/victoraisemberg

Objetivos

Emprego em Engenharia Eletrônica | Tecnologia | Ciência de Dados

Formação Acadêmica

Pós-Graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial.

Instituto Mauá de Tecnologia | Início: fevereiro/2024 e Conclusão: junho/2025

Graduação em Engenharia Eletrônica

Instituto Mauá de Tecnologia | Conclusão: dezembro/2023

Idiomas

Inglês: Avançado Espanhol: Básico

Experiência Profissional

PROTCONTROL Engenharia e Comercio LTDA (15/05/2023 a 30/11/2023)

Estagiário de Engenharia Elétrica.

- Realizar testes com IEDs (Dispositivos Eletrônicos Inteligentes) de proteção e controle a fim de constatar os defeitos apresentados pelo aparelho.
- Após a aprovação do serviço, realizar a limpeza dos componentes eletrônicos.
- Realizar o reparo dos IEDs.
- > Testar novamente os equipamentos.
- Realizar a especificação dos IEDs para os clientes.
- Auxiliar na elaboração de material para treinamento.

SOMA BRASIL LTDA (01/2020 a 02/2020)

Estagiário em Controle de Qualidade

- > Preparar amostras do aço adquirido.
- > Realizar ensaios mecânicos e elétricos com o aço amostrado a fim de observar as propriedades eletromecânicas deste.
- Verificar amostras de peças produzidas para garantir que estejam dentro das especificações do cliente.

Liberar os lotes de aço para a produção.

Projetos Acadêmicos

Empresa Geração Tech - Instituto Mauá de Tecnologia (2022 – 1 ano)

Levantamento de estatísticas do mercado de educação brasileiro.

- Análise SWAT da empresa.
- Plano de Operações da Empresa.
- Plano Financeiro da Empresa.

Pacote Office: Avançado Python: Intermediário C: Intermediário Java: Intermediário

PowerBi: Iniciante

Matlab: Iniciante Labview: Iniciante

Linux: Iniciante
SQL: Iniciante

Cursos

*Aplicados pelo Instituto Mauá de Tecnologia:

Visualização Gráfica em Ciência de Dados (2022 – 2° Semestre)

Tratamento e Limpeza de Dados (2022 – 1° Semestre)

Oficina de Supply Chain e Abastecimento (2022 – 1° Semestre)

Estudos Avançados em VBA (2021 – 2° Semestre)

Projeto e Simulação de Circuitos Eletrônicos para Placas de Circuito Impresso (2021 – 1° Semestre)

Análise de Séries Temporais (2021 – 1° Semestre)

Introdução a Inteligência Artificial (2020 – 2° Semestre)

Dashboards e Gráficos Avançados em Excel (2020 – 1° Semestre)

Aquecimento de Água com Energia Solar (2020 – 1° Semestre)

Excel VBA Aplicado a Engenharia (2019 – 2° Semestre)

Arduino (2019 – 2° Semestre)

Desenvolvimento de um robô móvel autônomo (2019 – 1° Semestre)