

VICTOR COSTA ATAIDE

ENGENHEIRO MECÂNICO

OBJETIVO

Engenheiro mecânico em busca de oportunidade de atuar em sua área de formação.

HABILIDADES TÉCNICAS

Pacote Office Intermediário
Arduino Básico
SolidWorks Básico
Autocad Básico
PVSQL Intermediário

IDIOMAS

Portugues - Fluente / Nativo

Inglês Avançado

Espanhol Básico

CONTATO

Tel: (22) 99775-5911
Email: victor.ataide@hotmail.com
Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/victor-ataide-377b69186>
Endereço: Rua argentina, 23, apt 104, Vale dos pinheiros, Nova Friburgo - RJ, 28625385
Com disponibilidade para morar em Rio de Janeiro - RJ, Niterói - RJ, Manaus - AM.

EXPERIÊNCIAS

Tutor de Matemática e Física

Freelancer | Junho 2017 a Abril 2018

- Professor de matemática e física para preparação para ensino fundamental, médio e vestibular.

Evosolar Nova Friburgo

Estagiário | Julho 2021 a Janeiro 2022

Engenheiro de estudo fotovoltaicos | Janeiro 2022 ao presente

- Responsável por projetos e estudos fotovoltaicos e coordenação de equipes de instalação.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Bacharel em Engenharia Mecânica

- De Aug. 2015 a Maio. 2023

- Estudante de graduação em física leve por 2 anos. Apresentação na SEMIC UERJ 2019/2020 sobre o projeto "melhoramento de sistema de escoamento em leito fixo com carvão como meio poroso e estudo do efeito parede. Validação de modelos matemáticos."

-Publicação de artigo no congresso brasileiro de engenharia química (vigésima terceira edição) com o título “influência do efeito parede no escoamento em leito fixo”.

CERTIFICADOS

- Curso de Processos de Fabricação Mecânica - FirjanSenai - carga horária de 40 horas - de 16/03/2019 a 08/06/2019

- Curso de Inglês Intermediário Alto - Cultura Inglesa - Carga horária de 230 horas - Formado em 21/12/2011

- Curso Básico SolidWorks - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Instituto Politécnico - carga horária de 24 horas - de 19/02/2019 a 15/03/2019

- Curso de Difração de Raios X e Método Rietveld - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Instituto Politécnico - carga horária de 15 horas - de 22/10/2018 a 25/10/2018