

# 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  
PVSOL 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