



# Hassan Augusto B. OLIVEIRA

Engenheiro Mecânico - 6th Semestre



## Resumo

- Sempre visando o bom trabalho e o comprometimento profissional. Entusiasta de tecnologia, admirador de diversos tipos de máquinas para usinagem, e sempre acompanhando suas mudanças, principalmente na área de engenharia e informática.

Passei em concursos militares competitivos de alto nível, como a Academia da Força Aérea (AFA) e a Escola de Formação de Oficiais da Marinha Mercante (EFOMM) e também em universidades federais como UFSC, UFSM e UFRGS.



## Histórico de Trabalho

2021-09  
- present

- **Iniciação Científica no Grupo de Mecânica Aplicada (GMAp)**

*Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)*  
Modelagem numérica de sistemas de ancoragem de plataforma offshore

2020-08  
- 2021-08

- **Iniciação Científica no Laboratório de Tribologia (LATRIB)**

*Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)*  
- Monitoramento do Tribofilme  
- Caracterização da topografia de superfície  
- Avaliação de atrito estático  
- Avaliação de lubrificantes  
- Avaliação da morfologia da superfície

2020-05  
- 2020-11

- **Engenheiro e Designer**

*BCGA SFF Startup, Salvador*  
Projetamos um gabinete super compacto. O produto foi fabricado e vendido algumas unidades

2019-08  
- 2019-12

- **Monitor na disciplina de Introdução a Engenharia Mecânica**  
*Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)*



## Educação

2019-03  
- present

- **Engenheiro Mecânico, Bacharel em Engenharia**  
*Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre*

2008-01  
- 2015-12

- **English, Módulos Básicos e Intermediários Completos**  
*Yazigi, Porto Alegre*



## Informações Pessoais

### Email

hassan\_bittencourt@hotmail.com

### Telefone

+55 51 99732-1610

### Endereço

Rua Vicente da Fontoura 1534,  
Santana, APTO 303  
Porto Alegre - RS / Brazil

### Nacionalidade

Brazileiro

### Data de Nascimento

07-04-1999

### LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/hassanaboli veira/>



## Software

AutoCAD	★★★★★
SolidWorks	★★★★★
Autodesk Fusion 360	★★★★★
Microsoft Office Pack	★★★★★
Python	★★★★★
C++	★★★★★
Git	★★★★★



## Linguagens

English	★★★★
French	★★