

LARISSA DE SOUZA COUTINHO

DADOS PESSOAIS

Volta Redonda, Brasil
24981219016
laricoutinhos@gmail.com

Data de nascimento:
19/04/1997

Nacionalidade:
Brasileira

REDES SOCIAIS

 larissa-coutinhos

COMPETÊNCIAS

Excel (Macro, VBAs, Dashboards)



PowerBI



OpenFOAM



Python



SolidWorks



IDIOMAS

Inglês



Espanhol



HOBBIES

- Astronomia amadora
- Futebol
- Violão e canto
- Video games

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Estagiária de Produção Paint Shop, BMW Group Brasil, Araquari**
Maio 2021 - presente

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Engenharia Aeroespacial, Universidade Federal de Santa Catarina, Joinville**
Agosto 2017 - presente
- **Técnico em Automação Industrial, Instituto Federal do Rio de Janeiro, Volta Redonda**
Agosto 2012 - Janeiro 2016

CURSOS

- **Operação e Programação Básica de Robô de Pintura Durr EcoRp L133, BMW Group Brasil**
Junho 2021 - Outubro 2021
- **Minicurso de Desempenho de decolagem de aeronaves, XV SEA USP**
Agosto 2018
- **Curso de OpenFOAM, Universidade Federal de Santa Catarina**
Setembro 2019 - Outubro 2020

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- **Líder do setor de Desempenho na Nisus Aerodesign**
Fevereiro 2021 - Dezembro 2021
- **Iniciação Científica Voluntária na Universidade Federal de Santa Catarina**
Junho 2019 - Janeiro 2021
Título: Medição de escoamento em túnel de vento com a técnica de anemometria a Laser-Doppler e simulação de escoamento em torno do aerofólio multi-elemento 30P30N com OpenFOAM
- **Gerente de curadoria do Encontro Acadêmico Aeroespacial (EA²)**
Janeiro 2019 - Janeiro 2020
- **Monitora das disciplinas de Mecânica dos Fluidos e Química Tecnológica, UFSC**
Agosto 2020 - Dezembro 2020 / Março 2018 - Dezembro 2018
- **Discente em Colegiado de Engenharia Aeroespacial**
Abril 2020 -Abril 2021
- **Voluntariado no Rotaract Clube UFSC, Joinville**
Agosto 2017 - Agosto 2018
- **Bolsista FAPERJ Iniciação científica**
Janeiro 2014 - Janeiro 2016
Título: Caos e Fractais - um estudo teórico, experimental e computacional