

Thássio Gomes Silva

Acadêmico de Engenharia de
Computação



<https://github.com/Thxssio>



(98) 98894-3575



thxssio@gmail.com



<https://thxssio.com/>

Perfil Pessoal

Olá, meu nome é Thassio, tenho 20 anos, sou estudante de Engenharia de Computação na UFSM. Estou disposto a contribuir no que for necessário para o desenvolvimento da equipe, acredito que posso agregar bastante com minhas habilidades, favorecendo positivamente neste projeto. Tenho como valores o desenvolvimento honesto, integro, sustentável, responsável e proativo.

Experiência

Bolsista Projeto Digital Twin - FURG

jun. de 2022 - Mai. de 2023

- Desenvolvimento MQTT, ROS2, Prototipagem.
- Raspberry e arduino
- Python - Sistema de inspeção automotiva.
- Cpp - Integração de Módulos e desenvolvimento de Bibliotecas
- Visão Computacional
- Simulação Gazebo e Unreal Engine

Hydrone - Pesquisa (Voluntario) - FURG

Mar. de 2021 - Mai. de 2023

- Pesquisa voltada na área de plataformas submersas e drones autônomos para inspeção de plataformas petrolíferas
- ROS, Raspberry, Jetson, Cpp, Python
- Simulação Gazebo e Unreal Engine

FBOT - FURG

Mar. de 2021 - Mai. de 2023

- Competições Relacionadas a robótica móvel e aérea.
- ROS, Raspberry, Cpp, Python, Jetson e Pixhawk
- Simulação Gazebo e Unreal Engine

Formação Acadêmica

Tecnico em Eletromecânica

Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão
Jan. de 2018 - Dez. de 2020

Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia

Universidade Federal do Tocantins (interrompido)
Jan. de 2020 - Dez. de 2020

Engenharia de Controle de Automação

Universidade Federal de Rio Grande - FURG (Transferencia)
Jan. de 2021 - Mai. de 2023

Engenharia de Computação

Universidade Federal de Santa Maria - UFSM
Mai. de 2023 - Em Andamento

Habilidades

- Trabalho em equipe;
- Tomada de decisões;
- Boa comunicação;
- Inteligência emocional.

Software

- Sony Vegas
- Photoshop
- Canva
- Audacity
- OBS
- YellowDuck
- SolidWorks
- GyroFlow



IDIOMAS E OUTRAS QUALIFICAÇÕES

- NR10 | Huawei Computer Cloud
- SolidWorks | OnShape | Fusion360
- Docker | Git | Arduino | Raspberry
- Desenvolvimento Web - HTML/CSS
Wordpress
- Gazebo | Unreal Engine
- Python | C++ | C# | Machine Learning
Deep Learning | Apache | SQL
- **Frameworks**
 - ROS - 2 anos
 - Django - 1 ano
 - Flask - 1 ano
 - Flutter - 1 ano
 - Unity - 1 ano
- **Curso de Inglês**
OpenEnglish
Jun. de 2022 - Em andamento
- **Curso de Espanhol**
IEMA
Fev. de 2018 - Jul. de 2020

