# Frederico Garcia de Oliveira

Engenheiro Mecânico

+55(71) 9 9297-9988

Salvador/Bahia/Brasil

in frederico-goliveira

github.com/fredgarciao

## HABILIDADES

## Linguas:

Inglês – Avançado C1 Espanhol – Intermediário B1

### Linguagens de programação:

C++, Python, C;

### Frameworks:

ROS, ROS 2.

#### Softwares:

Inventor, Solidworks, Project, Excel, Mathcad, ANSYS, FluidSim, Gazebo.

# EDUCAÇÃO

# Bacharelado em Engenharia

#### Mecânica

Centro Universitário SENAI CIMATEC 2014 - 2019

Curso de extensão em Gestão de ativos conforme Norma ISO 55.001 N Centro Universitário SENAI CIMATEC 2017 – 2017

Certificado SOLIDWORKS

CSWA - 2020

# REFERÊNCIAS

Camila Lima – Gerente da área de robótica do SENAI CIMATEC. camila.lima@fieb.org.br

Luis Carlos Ledezma – Líder direto. Icledezma @gmail.com

# SOBRE FREDERICO

Engenheiro Mecânico, com quatro anos de experiência em projetos de inovação e desenvolvimento de produto. Trabalhou com soluções mecatrônicas envolvendo *FEA*, aplicações IP69K, ferramentas de qualidade, engenharia de sistemas e gerenciamento de projetos. Profissional com vivência em equipes multidisciplinares e diferentes nacionalidades.

# EXPERIÊNCIA

#### **Consultor II**

### SENAI CIMATEC/ 2017 - atual

Engenheiro mecânico atuando em Pesquisa e desenvolvimento na área de robótica do SENAI CIMATEC. Trabalhou em cinco projetos para a indústria de petróleo e gás, sendo dois destes subaquáticos. Principais atribuições:

- Desenvolvimento de soluções mecatrônicas e mecânicas: Aplicações IP69K para projetos subaquáticos; Seleção de materiais; FEA; Processos de fabricação; Interfaces com sistemas eletrônicos; Simulação de plataformas robóticas; Desenvolvimento de algoritmos de SLAM e gmapping para plataformas móveis.
- Engenharia de sistemas: Analise de sistemas complexos; aplicações de ferramentas de confiabilidade; Gerenciamento de decisões; Gerenciamento de riscos.

### Engenheiro Mecânico

### Clivale / 2017- 2021

Engenheiro mecânico atuando no desenvolvimento de projetos de inovação na área de saúde e Homecare. As principais funções atuadas são:

- Gerenciamento de projetos Baseado em PMBOK, riscos, orçamentação, gerenciamento de equipe.
- Desenvolvimento de soluções mecatrônicas para aplicações de saúde: Projetos foodgrade, pneumáticos, RFID e cadeia fria de medicamentos.

### Cofundador

### Progema Brazil / 2021 - Atual

Startup de tecnologia com objetivo de melhorar a cadeia fria de cervejarias no mundo. Responsável pelo desenvolvimento mecatrônico e gerenciamento do projeto.