

GUSTAVO SIMAS DA SILVA



GUSTAVOSIMASSILVA@GMAIL.COM



(48) 9.9109-6415



LINKEDIN: [SIMASGS](#)

WEBSITE: [GSIMAS.GITHUB.IO](#)

OBJETIVO

Executar projetos na área de Engenharia Eletrônica/Elétrica

Desenvolver e aprimorar habilidade e conhecimentos técnicos, de comunicação e trabalho em grupo

CARACTERÍSTICAS

Pensamento Crítico

Proatividade

Fácil Aprendizado

Organização

Trabalho em Grupo

IDIOMAS

INGLÊS – AVANÇADO

FRANCÊS – BÁSICO

ITALIANO - BÁSICO

EXPERIÊNCIA

ESTAGIÁRIO ENGENHEIRO/CIASC

Jan 2017 – Mar 2018

Desenvolvimento de Sistema de Monitoramento de Ambiente de Data Center com tecnologia Arduino e Zabbix para o Centro de Informática e Automação de Santa Catarina

MENTOR DE MARKETING/MAGIC ISLAND ROBOTICS

Jan 2016 – Mar 2018

Mentor de Marketing da equipe de robótica FRC 5800 Magic Island Robotics do Instituto Federal de Educação de Santa Catarina (IFSC)

ESTAGIÁRIO TÉCNICO/IEB

Jan 2015 – Jul 2015

Manutenção Preventiva e Corretiva de Equipamentos Médico-Hospitalares para a Maternidade Carmela Dutra, desenvolvimento de estudo de detector de batimento cardíaco fetal para o Instituto de Engenharia Biomédica (IEB)

FORMAÇÃO ACADÊMICA

ENGENHARIA ELETRÔNICA / UFSC

2016 - 2020

Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica na Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) em andamento, previsão de conclusão em 2020

TÉCNICO EM ELETRÔNICA / IFSC

2012 - 2016

Curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio, cursado no IFSC Campus Florianópolis

EXPERIÊNCIA VOLUNTÁRIA

Projeto SC Games – Novos Talentos: atuação como professor em curso de Arduino e Introdução à Robótica para alunos de 9 a 12 anos

Projeto Releituras: produção de audiolivros didáticos e de literatura para deficientes visuais