

Gabriel Antonio Nalin Bettanin

Brasileiro, nascido em 09 de dezembro de 2001
Lauro Linhares, 1314, 105-C
Florianópolis-Santa Catarina, 88036-001

+55 42 98885-0606 • gabrielnalinb@gmail.com

PONTOS PRINCIPAIS

- Experiencia com prototipação rápida
- 3 anos de experiencia em manufatura aditiva
- Grande curiosidade e interesse em expandir os conhecimentos
- Entusiasmo na resolução de problemas e obtenção de resultados

EDUCAÇÃO

Graduação em Engenharia Mecânica
UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina
2019 – provável conclusão em 2024
Florianópolis, Brasil

Curso Técnico em Eletrotécnica
SEMA – Colégio Sistema de Ensino Maria Augusta
2017 – 2018
São Mateus do Sul, Brasil

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Membro
PET-MA
03/2020 – Atualmente
Florianópolis, Brasil

Membro projetista em um grupo de excelência com foco em resultados, onde os membros são encorajados a alinhar seus interesses com o seu futuro profissional, visando a entrega de projetos e soluções práticas de engenharia para os mais diversos clientes.

Estágio supervisionado
08/2018 – 12/2018
São Mateus do Sul, Brasil

SEMA – Colegio Sistema de Ensino Maria Augusta

Desenvolvimento de um projeto de sistema de geração de energia fotovoltaica e iluminação LED, para ambiente externo, e a sua implementação em campo, contando com um acompanhamento de pós projeto visando a resolução de possíveis problemas e validação dos resultados.



IDIOMAS

Português
Inglês
Alemão

SOFTWARES E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

Python, AutoCAD, C, MATLAB, MS Office
SolidWorks, Fusion360, Proteus, C++

CERTIFICADOS INTERNACIONAIS

11/2016 CEFR English Test: C1


CURSOS


09/2019 Minicurso Python – SAMEC/UFSC (7 horas)
10/2019 Curso Introdutorio de Machine Learning – PET EEL/UFSC (4 horas)
09/2019 Curso de Soldagem MIG e TIG – Ampera Racing/UFSC (5 horas)
09/2019 Curso de MATLab – SAMEC/UFSC (7 horas)

EXPERIÊNCIAS ADICIONAIS

● **Curso de inglês**

FISK

 2009 –2016

 São Mateus do Sul, Brasil

Competências adquiridas:

- Aperfeiçoamento do inglês (Nível C1 do CEFR).
- Apresentações e seminários com vocabulários técnicos.
- Dissertação de um projeto final para a obtenção do diploma.
- Conversação com nativos.

