

Maria Giuliana O. M. Villela

Brasileira, nascida em 03 de julho de 1998
Rua Vereador Frederico Veras, 372
Florianópolis-SC, 88040-200

+55 48 99677-3885 • mariagiuliana.villela@labmetro.ufsc.br

PONTOS PRINCIPAIS

- Noções de Melhoria Contínua;
- Experiência em trabalhos em equipe;
- Interesse em Engenharia Elétrica e Engenharia de Produção, com enfoque na área quantitativa.

EDUCAÇÃO

Engenharia de Produção Elétrica

Universidade Federal de Santa Catarina

1/2017 – Atualmente

Florianópolis, Brasil

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Projetos e Visita Técnica

PET-MA

03/2018 – Atualmente

Florianópolis, Brasil

Estágio no Programa de Educação Tutorial (PET) – Metrologia e Automação, grupo formado por 12 alunos de engenharia da UFSC, voltado à formação técnica e gerencial de excelência, dando ênfase à multidisciplinaridade e ao trabalho em equipe.

Competências Adquiridas:

- Gerenciamento de tempo
- Trabalho em grupos multidisciplinares

Bolsista de Iniciação Científica

Laboratório de Produtividade e Melhoria Contínua

01/2018 – 03/2018

Florianópolis, Brasil

Laboratório parte do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas da Universidade Federal de Santa Catarina, com enfoque em pesquisas e extensão na área de melhoria contínua.

Competências Adquiridas:

- Aperfeiçoamento de relações interpessoais
- Noções de melhoria contínua
- Trabalho em equipe



IDIOMAS

- Português
- Inglês
- Francês

SOFTWARES E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

- C, C++, Python, SQL, Matlab, AutoCAD
- MS Office, Rockwell Arena

EVENTOS ORGANIZADOS


- 06/2018 **Organizadora Auxiliar**
VIII Congresso de Sistemas Lean


Congresso Anual organizado pela Universidade Federal de Santa Catarina, em parceria com a Universidade Federal do Rio Grande do Sul, com foco em Sistemas Lean
- 10/2017 **Organizadora Auxiliar**
Tecnologia da Indústria 4.0 – Controle de Produção

Palestra Organizada pelo Laboratório de Produtividade e Melhoria Contínua

Bolsista de Extensão

Laboratório de Produtividade e Melhoria Contínua

 08/2017 – 12/2017

 Florianópolis, Brasil

Laboratório parte do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas da Universidade Federal de Santa Catarina, com enfoque em pesquisas e extensão na área de melhoria contínua.

Competências Adquiridas:

- Aperfeiçoamento de relações interpessoais
- Noções de melhoria contínua
- Trabalho em equipe

✓ CURSOS

02/2018 Practical Approach to Solve Operations and Transport Logistics Problems – UFSC (36h)