

Jaqueline de Souza Ribeiro

Brasileira, nascida em 19 de Maio de 1998
Rua do Sassafrás, 52
Florianópolis - SC, 88032-340

+55 48 98413-5602 • jaqueline.ribeiro@labmetro.ufsc.br

PONTOS PRINCIPAIS

- Boa organização
- Vontade de aprender
- Boa comunicação

EDUCAÇÃO

Técnico em Telecomunicações 04/2013 - 12/2016
IFSC - Instituto Federal de Santa Catarina São José, Brasil

Graduação em Engenharia de Produção Elétrica 03/2018 - 12/2022
UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina Florianópolis, Brasil

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Perspectiva de processos internos 09/2018 - Atualmente
PET-MA 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.

Membro 04/2018 - Atualmente
CALIPRO – Centro Acadêmico de Engenharia de Produção Florianópolis, Brasil

Grupo desenvolvido para atender a necessidade da graduação com projetos de qualidade.

Abilidades adquiridas:

- Controle de projeto
- Trabalho em equipe
- Lídar com o estresse
- Noções de planejamento estratégico



IDIOMAS

Português
Inglês



SOFTWARES E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

C, C++, Python, Arduino, MS Office
Raspberry Pi, SQL, AutoCAD

CURSOS

05/2018 AutoCAD – PETEEL (9hs)

Estagiária
Intelbras S/A

 08/2014 - 05/2016
 São José, Brasil



Estagiária no setor de pesquisa e desenvolvimento de pequenas e micros centrais telefônicas, onde era encarregada da parte de testes e validações de produtos.

Atividades desenvolvidas:

- Organização e elaboração de documentação
- Limpeza e organização do ambiente
- Teste de validação de software e hardware de centrais telefônicas
- Definição de roadmap
- Outras atividades inerentes ao cargo.

EXPERIÊNCIAS ADICIONAIS

Programa Miniempresa
Junior Achievement

 04/2014 - 07/2014
 São José, Brasil

Atividade focada em desenvolvimento profissional, onde os jovens devem simular uma empresa com seus processos de produção, assumindo cargos de responsabilidade e por fim vendendo o produto confeccionado por eles.