

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

linkedin.com/in/jaqrbeiro/

PONTOS PRINCIPAIS

- Pensamento lógico;
- Boa Organização;
- Comprometimento com as atividades propostas e resolução de problemas;
- Oratória.

EDUCAÇÃO

Técnico em Telecomunicações IFSC - Instituto Federal de Santa Catarina	04/2013 – 12/2016 São José-SC, Brasil
Graduação em Engenharia de Produção Elétrica UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina	03/2018 – transferência de curso em 12/2019 Florianópolis-SC, Brasil
Graduação em Engenharia de Controle e Automação UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina	03/2020 – provável conclusão em 12/2025 Florianópolis-SC, Brasil

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- Estagiária de Projetos PET-MA**
08/2018 – atualmente
Florianópolis-SC, 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.
Projetos Realizados:
 - **Sensoriamento Inteligente (LABEEE): Monitoramento da interação humana com o ambiente através de sensores conectados a um microcontrolador para analisar o consumo energético com esses parâmetros.** Esse projeto foi desenvolvido em parceria com o LABEEE para auxiliar os doutorandos com os dados coletados pelos sensores. (04/2019 – 09/2020)
 - **Painel Solar Inteligente: Construir um sistema que acompanhe o sol para um painel solar absorver a maior quantidade de raios solares em um dia.** Projeto de integração ao grupo realizado com a mentoria de um membro



IDIOMAS

- Português
- Inglês

SOFTWARES E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

- C, C++, Arduino
- Raspberry Pi, Python, MS Office
- SQL, AutoCAD, Illustrator, WordPress

CURSOS

- 05/2018 AutoCAD – PETEEL (9hs)

APRESENTAÇÕES

- 04/2019 **Reconhecimento Facial**
Seminário PET-MA
Temas abordados: Funcionamento, utilização, falhas de sistema e o Futuro dessa tecnologia.
- 11/2018 **QR Codes – Nova maneira de transmitir informações**
Seminário PET-MA
Temas abordados: O que são os códigos QR, Aplicações, Como funcionam e o Futuro dessa tecnologia.

mais experiente. Foram utilizados um microcontrolador e sensores para verificar a luminosidade do ambiente. (09/2018 – 12/2018)

Coordenadora do processo seletivo  08/2020 – atualmente
PET-MA  Florianópolis-SC, Brasil

Coordenação do processo de escolha de novos membros, das engenharias: Mecânica, Elétrica, Eletrônica, Controle e Automação, Produção e Materias. Responsável por melhorar o processo de escolha dos novos membros, para ser cada vez mais assertivo e eficiente.

Gerente de Capacitação  08/2019 – 12/2019
PET-MA  Florianópolis-SC, Brasil

Principais atividades:

- Cuidar dos programas de autodesenvolvimento e trazer ao grupo novas formas de capacitação nas áreas pessoal, gerencial e técnica;
- Buscar contato com profissionais na área de interesse dos membros para esclarecer dúvidas e ter um maior contato com o mercado de trabalho;
- Responsável por apresentar a cultura do grupo para os novos membro por meio do processo de Integração.

Responsável pelo 5s  02/2019 – 07/2019
PET-MA  Florianópolis-SC, Brasil

Atividades desenvolvidas no cargo:

- Organização de meio físico do grupo para melhorar o ambiente de trabalho.
- Responsável pela gestão do conhecimento do grupo: organizar documentos digitais e cobrar os membros para atualizar informações gerenciais

Estagiária  08/2014 – 05/2016
Intelbras S/A  São José-SC, 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 a fim de especialização na área de telefonia.

11/2020 **Organizadora**
PET-MA 40 ANOS


Responsável por organizar os 40 anos de história do PET-MA com arquivos e mídias.

Criar a linha do tempo e montar a apresentação do evento com essas informações

EXPERIÊNCIAS ADICIONAIS

Membro Construtor

Alumni da Engenharia de Controle e Automação (UFSC)

 07/2020 – atualmente

 Florianópolis-SC, Brasil


Com a proposta de reerguer a entidade da existente no curso, e reaproximar os ex-alunos do graduandos.

Atividades desenvolvidas:

- Pensamento estratégico para reformular a entidade;
- Organizar atividades para chamar a atenção dos graduandos para o projeto;
- Elaboração do site da entidade em WordPress.

Diretora de Marketing

ATACA – Atlética da Engenharia de Controle e Automação (UFSC)


 03/2020 – atualmente

 Florianópolis-SC, Brasil

Responsável pelas mídias sociais e pela comunicação nos meios digitais, além de criar as artes necessárias para as publicações. Encarregada de planejar as divulgações e aulizar a presidente na tomada de decisões estratégicas.

Membro Construtor

CALIPRO – Centro Acadêmico de Engenharia de Produção (UFSC)

 04/2018 – 10/2018

 Florianópolis-SC, Brasil


Grupo desenvolvido para atender a necessidade da graduação com projetos de qualidade. Sendo o contato direto da graduação com o departamento, oferecendo soluções eficientes para os problemas apresentados.


Abilidades adquiridas:

- Controle de projetos ;
- Trabalho em equipe;
- Lídar com o estresse;
- Noções de planejamento estratégico.

Programa Miniempresa

Junior Achievement

 04/2014 – 07/2014

 São José-SC, 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.

