



## Mariah Silveira Tagliari Hoffmann

**Nacionalidade:** Brasileira **Data de nascimento:** 18/07/1996

**Local de nascimento:** Florianópolis, Brasil **Sexo:** Feminino

📞 **Número de telemóvel:** (+55) 48984013698

✉ **Endereço de email:** [mariahsth@hotmail.com](mailto:mariahsth@hotmail.com)

✉ **Endereço de email:** [mariah.hoffmann@gmail.com](mailto:mariah.hoffmann@gmail.com)

📞 **WhatsApp Messenger:** 48984013698

🌐 **LinkedIn:** [https://www.linkedin.com/in/mariah-silveira-tagliari-hoffmann-9a067914a/?locale=pt\\_BR](https://www.linkedin.com/in/mariah-silveira-tagliari-hoffmann-9a067914a/?locale=pt_BR)

🐙 **Github:** <https://github.com/Mariahsth>

📍 **Casa:** Rua Manoel Isidoro da Silveira 162, 88062-130 Florianópolis (Brasil)

### SOBRE MIM

Olá! Sou formada em Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

Durante o período de graduação tive a oportunidade de estagiar em 3 grandes empresas e 2 laboratórios da universidade, além de realizar intercâmbio por 1 ano na França.

Depois de formada, atuei 4 anos na área de engenharia em um cargo de liderança, sendo responsável por gerenciar um laboratório e uma equipe de 6 pessoas.

Atualmente estou em transição de carreira em busca de oportunidades para trabalhar como desenvolvedora web!

as principais tecnologias que utilizo são JavaScript, Node.js, React, Express, HTML, CSS, em uma jornada no âmbito Full-stack.

### COMPETÊNCIAS DIGITAIS

HTML / CSS / Javascript / React.js / Node.js / Express / Java / Python / Excel / Microsoft Office / NoSQL(MongoDB) / Sequelize/ Mongoose / TypeScript

### EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

#### Intercâmbio em Engenharia de Materiais

*École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes* [ 08/2017 – 07/2018 ]

Cidade: Tarbes | País: França

#### Graduação em Engenharia de Materiais

*Universidade Federal de Santa Catarina* [ 01/2014 – 03/2020 ]

Cidade: Florianópolis | País: Brasil

## CERTIFICADOS

---

### Formação: Melhore sua experiência de desenvolvimento com TypeScript

Formação que contempla 3 cursos e 32h de estudos realizados com a Alura, focados em um projeto TypeScript que também reforçam conceitos de Orientação a Objetos.

Ligação: <https://cursos.alura.com.br/degree/certificate/b7116f92-a95b-4080-897e-522907d6f2bf?lang>

### Full stack JavaScript: crie um projeto com React e Node.js

Curso realizado com a Alura: Full stack JavaScript: crie um projeto com React e Node.js

Ligação: <https://cursos.alura.com.br/degree/certificate/0cb16d6b-5917-4389-af04-c65946987730?lang>

### Java: criando a sua primeira aplicação

Curso realizado com a Alura: Java: criando a sua primeira aplicação

Ligação: <https://cursos.alura.com.br/certificate/aa529cd9-02bb-4a8a-bd10-5d4bc0222a08?lang>

### Formação APIs com Node.js e Express

Formação que contempla 7 cursos e 75h de estudos realizado com a Alura: Formação APIs com Node.js e Express

Ligação: <https://cursos.alura.com.br/degree/certificate/01b520c4-3d0a-4b67-85ec-aa601ead666a?lang>

### JavaScript: construindo páginas dinâmicas

Curso realizado com a Alura: JavaScript: construindo páginas dinâmicas

Ligação: <https://cursos.alura.com.br/certificate/46816496-45f1-4d14-9dd2-827731e38556?lang>

[ Atual ]

### Full-stack JavaScript: do zero ao avançado

Plano de estudos da Alura que contempla 68 cursos Full-stack Javascript.

### Formação A partir do zero: HTML e CSS para projetos web

Formação que contempla 6 cursos e 58h de estudos realizado com a Alura: Formação A partir do zero: HTML e CSS para projetos web

Ligação: <https://cursos.alura.com.br/degree/certificate/626ec87d-3687-4318-aba7-ff785a729d32?lang>

### Algoritmos e Programação - Módulo Básico, Intermediário e Avançado (Python)

Curso realizado com o ICL: Algoritmos e Programação -Módulo Básico, Intermediário e Avançado

### Outros certificados:

Certificação em: Planejamento e Gestão de Projetos Completo + MS Project, Liderança, Negociação e GTD (Curso realizado com a Udemy)

Certificação em: Gestão ágil com SCRUM (Curso realizado com a Udemy)

Certificação em: Power BI Completo - Do Básico ao Avançado (Curso realizado com a Udemy)

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

### Supervisora de Laboratório

**SCiTec - Laboratory for analysis, tests and certification** [ 01/10/2021 – 01/11/2024 ]

Cidade: Palhoça - SC | País: Brasil

Principais atividades:

- Gestão e treinamento de equipe;
- Coordenação e planejamento das atividades;
- Revisão de relatórios técnicos;
- Elaboração de indicadores de desempenho;
- Manutenção do sistema de qualidade da área, bem como o controle de ocorrências e tratamento de não conformidades
- Participação do planejamento estratégico com o comitê de gestão;
- Contato direto com clientes e fornecedores;
- Criação e atualização de planilhas de tratamento de dados e cálculo de incerteza.

## **Líder de laboratório**

**SCiTec - Laboratory for analysis, tests and certification** [ 16/09/2020 – 01/10/2021 ]

Cidade: Palhoça - SC | País: Brasil

Principais atividades:

- Elaboração de relatórios técnicos;
- Realização de ensaios mecânicos e químicos;
- Planejamento e análise das atividades técnicas;
- Manutenção do sistema de qualidade da área;

## **Estágio**

**WEG Equipamentos Elétricos S.A.** [ 01/2019 – 09/2019 ]

Cidade: Jaraguá do Sul | País: Brasil

Consultoria no campo das ciências dos materiais para projetos de motores elétricos e geradores.

Principais atividades:

- Solução de problemas em campo;
- Suporte técnico à equipe na seleção e desenvolvimento de novos produtos;
- Análises em laboratório de pesquisa;
- Contato direto com fornecedores.

## **Estágio**

**Saint-Gobain** [ 01/2018 – 07/2018 ]

Cidade: Cavaillon | País: França

Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso na gestão de projeto relacionado a um tratamento de purificação de Carbetto de Silício (SiC).

Trabalhou com:

- Ferramentas de gestão: PDCA, 5W2H e Matriz de Decisão;
- Otimização das etapas do processo;
- Transição e adaptação do processo em escala laboratorial para escala piloto;

## **Estágio**

**Bosch Rexroth** [ 04/2015 – 09/2015 ]

Cidade: Pomerode | País: Brasil

Trabalho realizado no laboratório de controle de qualidade do tratamento térmico.

Principais atividades:

- Controle de qualidade de peças metálicas;
- Ensaios mecânicos;
- Projeto de melhorias em componentes.

## **COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS**

Língua(s) materna(s): português

**Outra(s) língua(s):**

**inglês**

**COMPREENSÃO ORAL C2 LEITURA C2 ESCRITA C1**

**PRODUÇÃO ORAL C1 INTERAÇÃO ORAL C1**

**francês**

**COMPREENSÃO ORAL B2 LEITURA B2 ESCRITA B2**

**PRODUÇÃO ORAL B2 INTERAÇÃO ORAL B2**

*Níveis: A1 e A2: Utilizador de base; B1 e B2: Utilizador independente; C1 e C2: Utilizador avançado*