#### Franciele Martendal

Brasileira, 18 anos Rua 18 de março, 236

7 de Setembro, Gaspar, Santa Catarina Telefone: (47) 3397-0602 – (47) 99792 E-mail: francielemartendal@gmail.com

## **Objetivo**

Gostaria de fazer parte de uma empresa na qual eu possa aplicar minhas habilidades, e ampliar meus conhecimentos na área de química.

## Formação Pessoal

- Ensino Técnico em Química; Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (IFSC); Concluído em: 2018/2.
- Curso Aprendizagem Industrial em Desenhista de Produto de Moda. 800h (SENAI/SC-Concluído: 2014/2).

## Experiência Profissional

#### Organização: Instituto Superior de Engenharia do Porto - Portugal;

Cargo: Estagiária;

Área: Engenharia Química; Data de início: 08/03/18; Data de término: 02/06/18;

Atividades desenvolvidas: Análise quantitativa de açúcares, antioxidantes, proteínas, lipídios e minerais de bebidas comerciais. Envolvendo também a organização do laboratório, e manuseio de equipamentos de análises químicas.

# Empresa: Farmácia Dermablu;

Cargo: Estagiária;

Data de início: 21/09/17 Data de término: 28/02/18

Atividades desenvolvidas: Manipulação de medicamentos, organização e limpeza de

laboratório.

Empresa: Círculo S/A;

Cargo: Menor Aprendiz;

Data de início: 10/02/14; Data de término: 19/12/14;

Atividades desenvolvidas: Menor Aprendiz vinculado ao SENAI/SC, curso de

Desenhista de Produto de Moda, sendo 4h diárias durante 1 ano.

### Qualificação e Atividade Complementares

- Inglês intermediário;
- Projeto Integrador, sobre a produção de pães com resíduo de cervejarias. Duração: 18 meses concluído em 2016.
- Experiência laboratorial em práticas de físico-química, química inorgânica, síntese e análise orgânica e outras.
- Encontro Catarinense de Profissionais da Química. Duração: 4h realizado em 2016. Oficina de Análise Sensorial (Projeto de Extensão em Química). Duração: 2h realizado em 2015.
- Ouvinte da palestra sobre Profissionais da Química, regulamentação, capacitação e mercado de trabalho. Duração: 2h realizado em 2015.
- Ouvinte no seminário sobre "Seletividade e Desenvolvimento de Métodos em HPLC" pelo Engenheiro Rafael Chust. Duração de 4h realizado em 2018.