# Louise Potrich

Brasileira, 23 anos (22/01/1991), solteira CPF (BRA) 020.568.940-09 Rua Delfino Riet, 212, Santo Antônio 90660-120, Porto Alegre, Rio Grande do Sul - Brasil (51) 9712-2040 ou (51) 3398-6157 lou.potrich@gmail.com

#### **OBJETIVO**

Engenharia de processo e produção

#### **PERFIL**

Estudante de Engenharia Química sou prática e objetiva quando tenho domínio sobre o assunto. Procuro sempre trabalhar em equipe, pois esse acredito ser um fator muito importante no cumprimento do trabalho, e estar disposta a compartilhar meus conhecimentos outras pessoas.

Meu objetivo é conciliar a carreira profissional com a pessoal, porém tenho em mente que essa etapa inicial de inserção no mercado de trabalho tem prioridade na fase atual da minha vida.

#### **FORMAÇÃO**

• Escolaridade:

Ensino Superior (cursando)

Graduação:

Engenharia Química, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (dezembro/2014) – cursando

Programa Ciências sem Fronterias, Irlanda, Waterford University of Technology (WIT) (maior/2014) – Concluído

#### **IDIOMAS**

Francês: leitura básica, escrita básica, conversação básica.

Inglês: leitura avançada, escrita avançada, conversação avançada

Braskem S.A – de janeiro de 2012 a junho de 2013
(Empresa de grande porte – multinacional (Brasil) – no segmento de petroquímica)

## Estagiária

Carga Horária: 30 horas/semana

<u>Principais atividades</u>: Nesse período tive contato com a planta piloto e diferentes tecnologias de produção de polietileno e polipropileno. Era responsável pela execução de relatórios dos testes realizados na planta piloto e dava apoio à equipe de Desenvolvimento de Tecnologias nos projetos de inovação, realizando simulação de processos, P&I e estudos de caso.

### **OUTRAS QUALIFICAÇÕES E HABILIDADES**

- Habilidade em informática com Word, Excel, Power Point
- Trabalho voluntário, na Instituição de Auxílio e Proteção a Infância (IAPI), na área de reforço acadêmico de Matemática a crianças de 8 a 13 anos. 2011
- Curso de utilização da ferramenta MATLAB, 2012
- Conhecimentos em AUTOCAD e Microsoft Word Visio
- Treinamento em simulações de Processos Industriais no software Aspen HYSYS, 2012
- Conhecimentos em SAP e LABVIEW