# Laura Jensen Ourique

Brasileiro, Solteira, 22 anos Rua Tocantins, 540, casa 48 Agronomia – Porto Alegre – RS

Telefone: (51) 81950225 / E-mail: lauraourique@gmail.com

#### **OBJETIVO**

Estágio em engenharia química.

### FORMAÇÃO

 2011-(previsão de conclusão em 2017) Engenharia Química Universidade Federal do Rio Grande do Sul

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Junho de 2012 – Janeiro de 2013: UFRGS

Cargo: Iniciação tecnológica no departamento de química analítica aplicada. Principal atividade: o projeto desenvolvido investigava a elaboração de cartuchos de extração em fase sólida a partir de bagaço de maçã para remoção de 17B – Estradiol e 17A- Etinilestradiol de soluções aquosas.

Dezembro de 2012 – Agosto de 2014: UFRGS

Cargo: Iniciação tecnológica no grupo de Biotecnologia, Bioprocessos e Biocatálise (BBB).

Principal atividade: projeto elaborado buscava a produção de etanol a partir de açúcares provenientes da solubilização de resíduos lignocelulósicos em líquidos iônicos. Resultados: trabalho foi apresentado em seminários internos da UFRGS, um artigo em fase de publicação.

Junho de 2015 – Agosto de 2015: The University of Strathclyde, Escócia
Cargo: estágio de verão em projeto de pesquisa, como parte do programa Ciência sem

Fronteiras.

Principal atividade: o projeto estudava a influência de agitação controlada e diferentes tempos de envelhecimento na cinética de nucleação de soluções aquosas de cloreto de amônio.

# IDIOMAS E QUALIFICAÇÕES

- Inglês: nível avançado (TOEFL IBT overall 92).
- Informática: domínio básico do pacote office (Word, Excel e Power Point) e do Autocad 2D.

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

#### • Setembro de 2014 – agosto de 2015: Intercâmbio

University of Strathclyde (Glasgow, Escócia, Reino Unido), graduação sanduíche como parte do programa Ciência sem Fronteiras.

Principais atividades: além das disciplinas cursadas e do estágio de verão, trabalho voluntário dentro de um comitê "The Halls of Residence Committee", responsável por representar os alunos junto à universidade e promover eventos de integração entre os estudantes.