Jordana Nunes Longaray

Rua Delfino Riet 420/201, CEP 90660-120 Porto Alegre/ RS (51) 98899166 jnlongaray@gmail.com

<u>OBJETIVO</u>

Explorar uma carreira estimulante e desafiadora como engenheira júnior através da inovação e do dinamismo, além da minha vivência acadêmica e prática, nacional e internacional.

FORMAÇÃO

• Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) (03/2009 - 07/2015)

Bacharelado em Engenharia Química.

• École Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (ENSCM) (08/2012 - 08/2013)

Graduação sanduíche na França. Especialização em química dos materiais.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

• <u>Pirelli Pneus</u> – Estágio em indústria (01/2013 - atualmente)

<u>Qualidade</u>: auxílio na gestão e controle produtivo da equipe; gerenciamento e otimização de um método de bloqueio de produtos defeituosos.

<u>Utilidades</u>: prospecção e desenvolvimento de projetos objetivando a economia energética (aproveitamento de vapor flash, ajuste de controladores) elaboração de fluxogramas técnicos e isométricos.

• Owens Corning Reinforcements (Chambéry, França) - Estágio em R&D (03/2013 - 08/2013)

Pesquisa e desenvolvimento de resinas fotopolimerizáveis por radiação UV, aplicadas na otimização das propriedades de tecidos de fibra de vidro e participação na concepção de uma planta piloto para este projeto.

• Gerdau - Estágio em indústria (03/2012 - 07/2012)

Auxílio ao controle e planejamento da produção de arame galvanizado e atuação na minimização de perdas através de melhorias no processo industrial.

• <u>UFRGS</u> – Iniciação científica (04/2011 - 03/2012)

Caracterização de micelas em soluções aquosas de líquidos iônicos utilizados como eletrodos em pilhas a combustível.

• <u>UFRGS</u> - Iniciação científica (06/2010 - 12/2010) Análise e caracterização de frações de petróleo por cromatografia gasosa.

QUALIFICAÇÕES

Idiomas

- Inglês avançado: intercâmbio Work and Travel nos Estados Unidos (12/2009 a 03/2010), TOEFL ITP nota 597
 - Francês avançado
 - Espanhol intermediário

Conhecimentos de informática

- Pacote Office avançado
- AutoCAD intermediário
- DevC++; Scilab (cálculo numérico) intermediário
- SAP básico