

Jordana Nunes Longaray

Rua Delfino Riet 420/201, CEP 90660-120

Porto Alegre/ RS

(51) 98899166

jnlongaray@gmail.com

OBJETIVO

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

- **Pirelli Pneus** – Estágio em indústria (01/2013 – atualmente)

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

Utilidades: 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.

- **UFRGS** – Iniciação científica (04/2011 – 03/2012)

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

- **UFRGS** – 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