# Leonardo Paraná Furman

Contato: (53) 8144-8387 e-mail: leonardofurman@alunos.unipampa.edu.br Endereço: Av, Tupy Silveira, 1694; Bagé; Rio Grande do Sul; CEP: 96400-110.

## Objetivo

Na busca de um trabalho para progredir e enriquecer meus conhecimentos, onde possa colocar em pratica meus conhecimentos adquiridos durante a minha formação em favor a instituição na qual pretendo atuar. Também busco algo que possa participar de forma crescente, buscando o crescimento entre eu e a empresa.

#### Experiência

• 2014-Atual Cargo: Bolsista

Empresa: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Atividade Desenvolvida: Geração de energia elétrica através da utilização de microturbinas alimentadas por gás de síntese.

• 2011-2013 Cargo: Bolsista

Empresa: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Atividade Desenvolvida: Simulação da gaseificação e energia limpa do carvão de Candiota/Rs.

#### Formação

 2010-Atual Universidade Federal do Pampa - Rs Bacharelal em Engenharia Química.

# Cursos Complementares

- 2013-Atual Dwsim, AspenOne Engineering e Unisim Desing Suite (Unipampa)
- 2014-2014 Mini-eólica (Observatório de Energias Renováveis para a América Latina e o Caribe).
- 2014-2014 O Biogás (Observatório de Energias Renováveis para a América Latina e o Caribe).
- 2014-2014 Eficiência Energética em Edifícios (Observatório de Energias Renováveis para a América Latina e o Caribe.)
- 2014-2014 Energia Solar Térmica (Observatório de Energias Renováveis para a América Latina e o Caribe).
- 2014-2014 Energia e Mudança Climática (Observatório de Energias Renováveis para a América Latina e o Caribe).
- **2014-2014** Energia Solar Fotovoltaica (Observatório de Energias Renováveis para a América Latina e o Caribe).
- 2014-2014 Pequenas Usinas Hidrelétricas (Observatório de Energias Renováveis para a América Latina e o Caribe).
- 2013-2013 Mscad, Solidworks e Autocad (Unipampa).
- 2013-2013 Eletrobras CGTEE (Companhia de Geração Térmica de Energia Elétrica).
- 2012-2012 Segurança Industrial (Universidade Federal do Pampa).
- 2011-2011 Secagem e Recobrimento (Universidade Federal do Pampa).
- 2011-2011 Engenharia Biomédica (Universidade Federal do Pampa).
- 2011-2011 Ferramentas e Métodos Matemáticos para Engenharia (Universidade Federal do Pampa).
- 2010-2010 Biodiesel (Universidade Federal de Santa Maria).

### Observação

Disponibilidade para mudança de cidade.