

# Leonardo Paraná Furman

---

Nascimento: 30/06/1992

Contato: (53) 8144-8387 ou (44) 9968-1380

Endereço: Av, Tupy Silveira, 1692, Ap. 1; Bagé-Rio Grande do Sul; CEP: 96400-110.

e-mail: leonardoparanaeq@gmail.com

## 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

- **2014-2016** 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

- **2010-2016** Bacharelal em Engenharia Química. (Unipampa).

## Cursos

### Complementares

- **2013-2015** Dwsim, AspenOne Engineering e Unisim Desing Suite (Unipampa).
- **2014-2014** Mini-eólica (Observatório 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** 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).
- **2012-2012** Segurança Industrial (Unipampa).
- **2011-2011** Secagem e Recobrimento (Universidade Federal do Pampa).
- **2011-2011** Engenharia Biomédica (Unipampa).
- **2011-2011** Ferramentas e Métodos Matemáticos para Engenharia (Unipampa).
- **2010-2010** Biodiesel (Universidade Federal de Santa Maria).

## Observação

- Disponibilidade para mudança de cidade.