

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.