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.