

Lucas Homem Nadler

Telefone: (51) 97500803

E-mail: lucashnadler@hotmail.com

Idade: 26 anos

Formação

- ▶ Graduação em Engenharia Química - Universidade Federal do Rio Grande do Sul – 2015
- ▶ Centro de Preparação de Oficiais da Reserva – Exército Brasileiro - 2008
- ▶ Ensino Fundamental e Médio – Colégio Militar de Porto Alegre – 2005

Experiência

- ▶ **Cargo: Estagiário nas áreas de processos e produção INNOVA S.A. – 2014/2015**
Principais responsabilidades: controle de produção e processo de uma planta petroquímica de 2ª geração; análise da eficiência do recheio da torre de destilação; acompanhamentos periódicos da consistência de medições através do sistema Aspen InfoPlus; análise da eficiência de sistemas e catalisadores; avaliação de problemas operacionais; estudo de viabilidade de implementação de PSVs; participação no processo de aquisição de catalisador.
- ▶ **Cargo: Bolsista Fapergs CIENTEC- 2013**
Principais responsabilidades: pesquisa de diferentes catalisadores e condições de operação para preparação de biodiesel pela via heterogênea. Elaboração de um reator de bancada para a pesquisa.
- ▶ **Cargo: Bolsista Treinamento UFRGS – 2012/2013**
Principais responsabilidades: coleta e triagem de resíduos químicos da universidade e de empresas particulares, identificação de resíduos desconhecidos e beneficiamento de solventes.
- ▶ **Cargo: Tenente de Engenharia – Exército - Oficial responsável pela área de Transporte e Manutenção (2011/ 2012)**
Gerenciamento de 30 pessoas em atividades de: controle de saída e entrada de viaturas e equipamentos do quartel, lançamento de horas trabalhadas nos livros de viaturas, controle das manutenções corretivas e preventivas dos equipamentos e viaturas, atualizações de mapas de indisponibilidade dos materiais.
- ▶ **Cargo: Tenente de Engenharia – Exército - Oficial responsável pela área de Munição e Armamento (2010/2011)**
Gerenciamento de 15 pessoas em atividades de: recebimento e entrega de munições/armamento, confecção de relatórios de disponibilidade de material, organização de pedidos de material e cautela dos mesmos.

Formação Complementar

Participação no Congresso Nacional dos Estudantes de Engenharia Química (2014);
Participação no Congresso Regional dos Estudantes de Engenharia Química (2014);

Curso de capacitação Yellow Belt da Engenharia de Produção/UFRGS, com um total de 60 horas de treinamento (2014).