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