Bárbara Scopel Sum

Rua Itapetininga, nº 496 – Parque da Matriz CEP: 94.950-430 – Cachoeirinha/RS (51) 9354.6966 / 9418.8842 (*Recado - Leila*) babyscopelsum@hotmail.com 22 anos – Brasileira - Solteira



Objetivo:

Atuar na área de processos químicos industriais, qualidade e meio ambiente.

Formação:

- Graduação em Engenharia Química Cursando 10º Semestre Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS
- Ensino Médio Concluído 2010
 Escola Estadual de Ensino Médio Presidente Kennedy

Cursos de aperfeiçoamento:

Inglês – Cursando

Yázigi Internexus – Cachoeirinha

Palestra - Auditoria Ambiental – 3h

PUCRS - Concluído 2014

III Escola de Biodiesel – 16h

CIENTEC - Concluído em 2013

Curso de extensão em Fabricação caseira de cerveja - 20h

PUCRS - Concluído em 2013

Inglês Pré-Intermediário

Microlins Cachoeirinha - 2010

Informática – 72h

Microlins Cachoeirinha - Concluído em 2010

(Pacote do Office 2007 e Internet)

Experiências Profissionais:

Oxiteno Nordeste S.A. Indústria e Comércio

Período: 12/01/2015 aos dias atuais

Cargo: Estagiária Engenharia Química

Principais atividades: Acompanhamento dos indicadores de SSMA (Saúde Segurança e Meio Ambiente), qualidade e relatórios de não conformidade.

Acompanhamento do sistema da qualidade, auditorias e inspeções. Acompanhamento do processo petroquímico, controle da corrosão da unidade, comportamento das unidades de geração de vapor, torre de resfriamento e água gelada. Auxílio na análise da produção diária, variáveis de processo, consumo de matérias primas e insumos. Acompanhamento da gestão de meio ambiente da unidade, realização de relatórios de efluentes, inventários de resíduos sólidos industriais.

Lifar – Laboratório Industrial Farmacêutico

Período: 13/05/2013 a 10/10/2014

Cargo: Estagiária – Garantia da Qualidade

Principais atividades: Auxílio na elaboração e distribuição dos procedimentos realizados e em treinamentos na linha de produtos e equipamentos. Apoio a garantia da qualidade no monitoramento do programa de Boas Práticas de Fabricação, Calibração de equipamentos, auditorias internas, inspeções e validações de processo.