

Ana Paula da Silva Bitelo



Brasileira, solteira, 25 anos
Rua Ignácio Schilling, número 174
Rio Branco – São Leopoldo – RS
Telefone: (51) 9641-7307 / E-mail: aninhabitelo@yahoo.com.br

OBJETIVO

Estágio na Área de Química.

FORMAÇÃO

- Química Industrial, UFRGS, em curso.
- Técnico em Química, IFRS, concluído em 2012.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **15/12/2010- 24/01/2011- Regina Farmácia de Manipulação**

Cargo: Estagiária Técnica Farmacêutica.

Principais atividades: Encapsulamento;

Pesagem;

Controle de qualidade.

- **24/08/2011- 17/02/2012- Refinaria Alberto Pasqualini- REFAP/ Petrobras**

Cargo: Estagiária Técnica em Química

Principais atividades: Acompanhamento de calibrações dos diferentes métodos;

Análise crítica dos resultados e operação do software TotalChrom Galaxie e Chemstation;

Análise de composição de gasolina e naftas (DHA e Pianio), gás combustível, gás natural, merox, GLP, gás de combustão, gás ácido e residual;

Análises de destilação simulada;

Análises de contaminantes em propano;

Análises Instrumentais: Espectrofotometria de Absorção Molecular, Potenciômetro, titulação automática;

Estudo das análises cromatográficas e dos diferentes detectores empregados nas análises;

Análise de metais em águas de processo por espectrômetro de Plasma;

Participação das reuniões técnicas e de gestão;

Analisar pH águas de processo;

Analisar sulfeto- em águas de processo, por potenciometria.

- **01/04/2014- 31/07/2014- Laboratório de Química Analítica- UFRGS**

Cargo: Bolsista de Iniciação Científica.

Principais atividades: Preparo de amostras de carvão;

Análise Instrumental ICP-MS (Espectrômetro de Massas com Plasma Indutivamente Acoplado).

- **01/10/2014- atual- Laboratório de Sólidos e Superfícies- UFRGS**

- Cargo: Bolsista de Iniciação Científica.

Principais atividades: síntese de materiais mesoporosos.

Análises Eletroquímicas: BETe Voltametria Cíclica.

Análise Instrumental no Espectrofotômetro UV-Vis.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Curso de Espanhol, em andamento.
- Curso de Informática, Microlins, concluído em 2013.
- CNH (2010).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Premiação na Área: Controle e Processos Industriais – 11ª Mostra de Trabalhos de Iniciação Técnico Científica, IFRS (2010).