FABRICIA SCARIOT

Brasileira, 22 anos (25/03/91), solteira

CPF: 010.950.550-62

CREA: RS203272

Endereço: Av. Pres. Vargas 445, bl. 4B, ap. 304 - Vila Junção

CEP: 96202-100 - Rio Grande, Rio Grande do Sul - Brasil

Telefone: 053-99798529

Email: fabriciascariot@hotmail.com

OBJETIVO

Objetivo a evolução profissional através da estruturação da minha carreira em uma empresa que proporcione o desenvolvimento de seus funcionários.

PERFIL PROFISIONAL

Gosto muito de trabalhar em equipe, sou uma pessoa dinâmica e com bastante facilidade de comunicação.

FORMAÇÃO

2006-2008 Ensino Médio, E. E. E. B. Prof. José Fernandes de Oliveira

2009-04/2014 Graduação em Engenharia Química, Universidade Federal do Rio Grande

- FURG

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- · 2012 Curso de proficiência em Inglês Escola TopWay, Rio Grande, duração de 163h.
- · Jun/2012 Mini-curso de Espectrometria de Absorção Atômica: Princípios e Aplicações II Fórum Acadêmico Integrado de Química, duração de 6h.
- · Jun/2012 Curso de Química Analítica Avançada Projeto de Cooperação Acadêmica Inter-Regional Entre Grupos de Pesquisa em Química da FURG, UFSM e UNESP, duração de 30h.
- · Jul/2012 Teoria e Métodos de Purificação de Subtâncias Orgâncias Projeto de Cooperação Acadêmica Inter-Regional Entre Grupos de Pesquisa em Química da FURG, UFSM e UNESP, duração de 30h.
- · Nov/ 2012 Curso de Especiação Química EspeQBrasil, duração de 3h.
- · Nov/2013 Treinamento de KAIZEN Yara Brasil Fertilizantes, duração de 7h.

- · Inglês nível avançado.
- · Pacote Office Avançado (Word, Excel, Power Point...).
- · Software SAP.
- · MS Project.

EXPERIÊNCIA

Jan/2012

Estagiária, Rio Grande Fertilizantes AS – Rio Grande

Fev/2012

 Atividades Realizadas: Contato direto com a equipe de qualidade e controle de qualidade dos produtos bem como outras atividades relacionadas.

Mar/2012

Iniciação Científica, LACOM — Laboratório de Compostos Orgânicos e Metais

Fev/2013

· Atividades Realizadas: Atuação juntamente com a equipe de desenvolvimento de novas tecnologias para determinar metais em quantidade traço e compostos orgânicos em diferentes amostras. Realizando trabalho mais específico no desenvolvimento do método da DLLME para determinar ferro em quantidade traço em amostras de vinho e água.

Mar/2013

Estagiária - Produção, Yara Brasil Fertilizantes - Unidade de Rio Grande

Atual

• Atividades Realizadas: Atuação direta com a equipe de produção e acompanhamento das atividades diárias dos supervisores de produção. Também era realizado monitoramento diário dos índices de produtividade e qualidade dos produtos. Auxilio no desenvolvimento de melhorias no processo de produção, nas atividades de suporte à área de atuação, acompanhamento dos indicadores de performance e, também, controle e inventário de insumos. A realização de treinamentos, propostas de melhorias no processo, construção e/ou atualização PID's (Process and Instrumentation Diagrams) e PFD's (Process Flow Diagrams) e elaboração de instruções operacionais, fizeram parte das atividades desenvolvidas durante esse período. Acompanhamento de auditorias internas e externas.