

## 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, <i>Universidade Federal do Rio Grande - FURG</i>

## 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 Substâncias Orgânicas - 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.

## QUALIFICAÇÕES

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

## EXPERIÊNCIA

---

Jan/2012	Estagiária, <i>Rio Grande Fertilizantes AS – Rio Grande</i>
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, <i>LACOM – Laboratório de Compostos Orgânicos e Metais</i>
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, <i>Yara Brasil Fertilizantes – Unidade de Rio Grande</i>
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. Auxílio 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.