

ALINE FERNANDA ROSSI BIRCK

Brasileira, solteira, 24 anos

Porto Alegre: Rua Carazinho, Petrópolis, 501, apto 211

Celular: (051) 98562518

Email: aline_birck@hotmail.com

FORMAÇÃO

• Engenharia Agroindustrial Agroquímica. Universidade Federal do Rio Grande, cursando, conclusão em setembro/2014.

Título do Trabalho de Conclusão de Curso: Produção Enxuta: Mapeamento de Fluxo de Valor em uma agroindústria de Santo Antônio da Patrulha.

- **Técnico em Biocombustível.** Instituto Federal Sul Rio-grandense, cursando.
- **Técnico em Agroindústria.** Instituto Federal Sul Rio-grandense, 2011.
- Técnico em Contabilidade. Escola Técnica Cenecista General Osório, 2008.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Souza Cruz S/A

de Julho/2013 a julho/2014

Cargo: Estagiária – Qualidade

Principais atividades: atividades relacionadas a NBR ISO 9001; OSHAS 14001 e 18001 e a NBR ISO/IEC 17025 que trata do sistema de gestão da qualidade de laboratórios. Acompanhamento das Não-conformidades, Potencias de Não-conformidade e Sugestão de Melhorias. Participação no processo de mapeamento do sistema de gestão da qualidade para sua simplificação, através da redução do número de registros. Participação na organização e desenvolvimento de indicadores de auditorias. Coparticipação em atividades de gestão da qualidade na Região Américas.

Doces DACOSTA

fevereiro a junho/2013

Cargo: Estagiária

Principais Atividades: Análise físico-química de resíduo para futuro desenvolvimento de produto.

Kaja Móveis LTDA

de setembro/2008 a janeiro/2009

Cargo: Auxiliar de Escritório

Principais Atividades: Emissão de Notas Fiscais; Emissão de boletos; Cadastramentos diversos; Lançamento de pedidos.

Caixa Econômica Federal

abril/2007 a agosto/2008

Cargo: Estagiária – Jurídico

Principais Atividades: Abertura de Contas; Cadastramentos diversos; Desconto de Títulos; Pesquisas e Análise de Risco/Crédito de Empresas; Montagem de Dossiês.

IDIOMA

• Inglês, intermediário. (Cursando)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Bolsista Permanência no projeto "Pré-cálculo", sob orientação de Hugo Lombardi, 2009/2010.
- Bolsista PIBITI/CNPq no projeto: "Avaliação de Sistemas de inovação e agregação de valor aos produtos orgânicos e ecológicos", sob orientação de Marcelo Silveira Badejo, 2010/2011.
- Pesquisa para desenvolvimento de novo produto para empresa de doces da região, 2011.
- Participação da IX Mostra de Produção Universitária XIX Congresso de Iniciação Científica (FURG) com o projeto: "Avaliação de Sistemas de inovação e agregação de valor aos produtos orgânicos e ecológicos" na modalidade Pôster, 2011.
- Participação no "Grupo de Pesquisa em Produtos Naturais", Universidade Federal do Rio Grande, CNPq.
- Participação no grupo de pesquisa "CEDAI Centro de Estudos em Dinâmica Agroindustrial", Universidade Federal do Rio Grande, CNPq.
- Bolsista voluntária no projeto: "Desenvolvimento de novos compostos N-heterocíclicos de potencial atividade herbicida", sob orientação de Gilber Ricardo Rosa, 2011/2013.
- Participação da XI Mostra de Produção Universitária XXI congresso de iniciação científica com o projeto: "Planejamento experimental na otimização de um novo sistema catalítico para o acoplamento C-C de Sonogashira", sob orientação de Gilber Ricardo Rosa, 2012.
- Organização da "1ª Semana Acadêmica da Engenharia Agroindustrial", da Universidade Federal do Rio Grande, 2012.
- Colaboração em projeto de consultoria para desenvolvimento de produtos minimamente processados, 2013.
- Coordenadora Intercampi do Diretório Central de Estudantes (DCE) da FURG, em 2013.
- Curso de interpretação da norma ABNT BNR ISO/IEC 17025/2005, 16h, em 2014.
- Curso de AUTOCAD 2D pela UFRGS.

QUALIFICAÇÕES

O curso de Engenharia Agroindustrial Agroquímica foi fundado com o objetivo de acrescentar conhecimentos de gestão e produção à Engenharia Química. O Engenheiro Agroindustrial Agroquímico possui aptidão para: aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais relacionados a engenharia; analisar as matérias-primas relacionadas com a cadeia industrial, com ênfase nos setores químico ou alimentício; processar as matérias-primas para obtenção de produtos finais de uso alimentar ou químico; diminuir as altas taxas de desperdício nas cadeias produtivas com o uso de técnicas de controle de qualidade ao longo das diferentes etapas do processo produtivo; solucionar problemas logísticos, envolvendo armazenagem, distribuição e balanceamento de insumos, usando técnicas da Pesquisa Operacional; analisar com responsabilidade sócio-ambiental a viabilidade de projetos vinculados a engenharia e a indústria; propor soluções para o tratamento de resíduos; e atuar em equipe.