

GABRIEL SILVEIRA DE CAMPOS

Brasileiro, solteiro, 22 anos

Rua Denilson Consul Pedroso, número 156

Osopoles – Santo Antônio da Patrulha – RS

Telefone: (51) 9770-0117 / E-mail: gabrielsilveiracampos@hotmail.com

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

Estudante de Engenharia Agroindustrial Agroquímica pela Universidade Federal do Rio Grande, cursando o 8ª semestre, bolsista de iniciação científica na área de Fenômenos de transporte e integrante do programa de educação tutorial PET FURG-SAP conexões de saberes, experiência em análise de custos de produção.

OBJETIVO

Trabalhar na área de Engenharia e/ou produção

FORMAÇÃO

- **Engenharia Agroindustrial Agroquímica**, Universidade Federal do Rio Grande, cursando 8ª semestre, conclusão em Dezembro de 2015.
- **Técnico em Biocombustíveis**, Instituto Federal Sul Rio-grandense-IFSUL, cursando.
- **Inglês intermediário**, Wizard, cursando

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **2014, Estagiário em Engenharia Agroindustrial na empresa Doces Dacosta.**

Atividades e resultados obtidos: Responsável pela análise de custos dos produtos e avaliação do processo de produção, resultados, adequação de tamanhos de moldes dos produtos com ganho significativo com diminuição de desperdícios, adequação de preços dos produtos, diminuindo cerca de 5 à 10% o prejuízo por causa de preços defasados.

- **2013, Presidente do Diretório Acadêmico das Engenharias Agroindustriais.**

Atividades e resultados obtidos: liderança de grupo, realização da segunda semana acadêmica das engenharias agroindustriais.

- **2012 - 2014, Bolsista no Programa de Educação Tutorial - PET Conexões dos Saberes.**

Atividades e resultados obtidos: Líder do grupo, apoio aos alunos calouros do curso, realizando oficinas de matérias básicas para a Engenharia como química, física e química.

- **2012 – 2013, Professor voluntário de física no cursinho superação.**

Descrição: Este é um programa de Auxílio ao Ingresso nos Ensinos Técnico e Superior, projeto PAIETS da FURG.

- **2011, bolsista de iniciação científica pela mesma instituição de ensino.**

Descrição do projeto desenvolvido: Reaproveitamento do Óleo Residual de Fritura para Produção de Biodiesel.