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 cientifíca 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 avalização 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: liderença 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: Lider do grupo, apoio ao alunos calouros do curso, realizando oficinas de matérias básica para a Engenharia como química, física e química.

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

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

• 2011, bolsista de iniciação cientifica pela mesma instituição de ensino.

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