

GABRIELI DA SILVA SOUZA

23 anos – solteira

Rua: Vicente Cantizani, 176 – Bairro: Martorano – São Joaquim – SC.

CEP: 88600-000

Contato: (55) 999007461 – E-mail: gabrielisouzaeq@gmail.com

Naturalidade: São Joaquim - SC.

Formação Acadêmica

Engenharia Química

Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).

Ago/2012 a Ago/2017.

Experiência Profissional / Projetos de Pesquisa e Estágios.

- **BRF S.A.** (Concórdia – SC)

Ramo de Atividade: Produção de alimentos focada em produtos cárneos, detentora de marcas como Perdigão e Sadia.

Cargo e período: Supervisora Trainee, 960 horas (10/01 - 10/07/17).

Principais atividades: Gestão de processo de variados produtos através do controle dos indicadores produção, como produtividade, rendimento, eficiência e qualidade, atuando em projetos de melhorias em prol da redução de custos para a empresa, qualidade para o cliente e do bem-estar dos funcionários. Paralelo a isto, foco em gestão de pessoas liderando equipe com mais de 140 colaboradores, abrangendo atividades como treinamento de funcionários no padrão e acompanhamento de desempenho, contratações, planejamento de férias, reuniões e segurança do trabalho dos mesmos. Além de reuniões diárias de produtividade e qualidade com os líderes da empresa, e desenvolvimento de PDCA com foco em absenteísmo.

- **Sanjo** (São Joaquim – SC).

Ramo de Atividade: Produção de vinhos, espumantes, sucos e refrigeração de maçãs.

Cargo e período: Estágio intensivo de férias, 160 horas (11/06 - 05/07/16).

Principais atividades: Realização da revisão e atualização dos planos de controle de qualidade do sistema APPCC (Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle), POP (Procedimento Operacional Padrão) e fluxogramas dos processos produtivos. Além da realização de testes em laboratório para controle de qualidade.

- **GVM - Engenharia Ambiental** (São Leopoldo - RS).

Ramo de Atividade: Consultoria e projeto em tratamento de efluentes industriais e gerenciamento de resíduos sólidos.

Cargo e período: Estágio intensivo de férias, 240h (18/01 - 26/02/2016).

Principais atividades: preenchimento de documentações ambientais, visitas em estações de tratamento de efluentes em indústrias de alimentos, papel, curtumes, metalúrgica, além do gerenciamento de resíduos sólidos das mesmas.

- **Laboratório de espectroscopia e polímeros – LEPOL** (UFSM).

Cargo: Iniciação científica no projeto de pesquisa “Estudo das propriedades dos Líquidos Iônicos.”.

Período: abril de 2013 - abril 2014.

Principais atividades: análise das propriedades dos líquidos iônicos, os quais possuem grande potencial para aplicação na indústria em diferentes áreas tecnológicas devido à alta versatilidade química destes compostos.

Voluntariado

- **Rotaract Club Santa Maria Liberdade.**

2016 (atuando) – Clube orientado pelo Rotary Club, com o objetivo de desenvolver a liderança e o trabalho voluntário em prol da comunidade, por meio de ações sociais.

Conhecimentos

- **Inglês – Avançado** - Incluindo curso de inglês técnico para Engenharia.
- **Informática**
 - ✓ Excel avançado (36h) – Senac, Santa Maria/RS.
 - ✓ AutoCAD (38h) – Lp Terinamento e Desenho, Santa Maria/RS.
 - ✓ Nível intermediário em conhecimento de informática do pacote Microsoft Office, Statistica, Maple e Polymath.

Competências comportamentais

No período da graduação desenvolvi as atividades com foco e determinação. Tenho como princípios e habilidades: comunicação, dinamismo, vontade de aprender,

criatividade, flexibilidade, bom relacionamento com os colegas, pontualidade e comprometimento.

Cursos Complementares

- XXI Congresso Brasileiro de Engenharia Química (25 a 29 de Setembro de 2016) – Fortaleza/ CE.
- Curso APPCC (Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle) realizado pela Sanjo durante o dia 05 de agosto de 2016 em São Joaquim/ SC.
- Curso de Licenciamento Ambiental, realizado pela Químea Soluções Ambientais durante o dia 31 de maio de 2016 em Santa Maria/ RS.
- Seminário de Gerenciamento de Projetos realizado no III Seminário Anual Base Jr. Para Engenharia durante os dias 2 e 3 de outubro de 2015, em Santa Maria/ RS.
- XIX Congresso Regional de Estudantes de Engenharia Química – “Conhecimento e Liderança. Formando um profissional completo.” realizado nos dias 20 a 27 de julho de 2014, na Universidade Federal do Paraná, em Curitiba/ PR.
- Minicurso “Engenharia e Gestão de Projetos para a Indústria Química”, durante o XIX Congresso Regional de Estudantes de Engenharia Química, em Curitiba/ PR.