CURRICULUM VITAE

Nome: Barbara Vargas da Rosa Data de Nascimento: 06/05/1994

Endereço: Rua Goiânia nº 290, Bairro Patronato, Santa Maria, Rio Grande do Sul.

Contatos: Tel: (55)32121822 / Cel: (55)99290277 / e-mail: brbvgs@hotmail.com

OBJETIVO

Incluir-me no mercado de trabalho através de estágio na área de engenharia química e aplicar conhecimentos obtidos de forma a transpor desafios, contribuindo, assim, com o desenvolvimento da empresa.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação: Agosto/2012 - Agosto/2017 (Previsão de conclusão).

Atualmente cursando o 8º semestre de Engenharia Química da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).

IDIOMAS

Inglês: Intermediário.

Espanhol: Intermediário.

INFORMÁTICA

Conhecimento Avançado: Word, Excel, Power Point, S.O. Windows e internet.

Conhecimento Intermediário: Statistica, Maple, MATLAB, linguagem FORTRAN 90, AutoCAD e Polymath.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Maio/2015 – Atual – Projeto de pesquisa: "Reuso de água em frigoríficos."

Janeiro/2016 – Março/2016 – Estágio extracurricular: Empresa Cruzado Química Indústria de Produtos de Limpeza Ltda. 4h/diárias. Área de Controle da Qualidade e Tratamento de Efluentes.

Março/2015 – Junho/2015 – Monitoria de Ferramentas computacionais

Julho/2013 – Abril/2014 – Projeto de pesquisa: "Estudo do desempenho do Moving Bed Biological Reactor (MBBR) na remoção de carga orgânica e compostos nitrogenados a partir de efluentes líquidos hospitalares."

PARTICIPAÇÕES E PUBLICAÇÕES

- 2016 Curso "Derivados do leite" promovido pelo departamento de Tecnologia de Alimentos UFSM.
- 2015 Curso "Sustentabilidade de biocombustíveis através de Analise do Ciclo de Vida", ministrado pelo Prof. Electro S. Lora.
- 2015 Publicação de trabalho nos anais do COBEQ IC 2015.
- 2015 Publicação de trabalho nos anais do 30º Salão de Iniciação Científica JAI UFSM 2015.
- 2014 Apresentação de Trabalho na forma de pôster e publicação nos anais do XX COBEQ 2014 Florianópolis.
- 2014 Participação XX COBEQ 2014 Florianópolis.
- 2014 Mini-curso: "Photocatalysis: Fundamentals and applications", ministrado pelos professores Gianluca Li-Puma e Vitor Vilar.
- 2014 Apresentação de trabalho na forma de pôster e publicação nos anais do 29° Salão de Iniciação Científica JAI UFSM 2014.
- 2014 Participação I SAEQ UFSM (Semana Acadêmica da Engenharia Química).
- 2013 Participação 6th International Symposium on Residue Management in Universities.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Disponibilidade em turno integral para iniciar estágio a partir de Janeiro/2017.