

Tariana Lissak Schüller

DADOS PESSOAIS

Brasileira, solteira, 23 anos

Nascimento: 11/06/1995

CNH B

Endereço: Rua Marechal Floriano Peixoto, 281, apto 203 - Bairro Ipiranga - Frederico Westphalen – RS

Telefone: (55) 99976-1382 / E-mail: tarianalissak@hotmail.com

OBJETIVO

Vaga de emprego na área de Engenharia Ambiental e Sanitária.

FORMAÇÃO

- Curso(s) de Graduação: Engenharia Ambiental e Sanitária Instituição: Universidade Federal de Santa Maria – Campus Frederico Westphalen. Ano de conclusão: julho de 2018.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **2016 – Prefeitura Municipal**
Estágio extra-curricular com duração de 2 meses na Prefeitura Municipal de Erval Seco junto ao Departamento do Meio Ambiente.
- **2018 – Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural/EMATER-ASCAR/RS**
Estágio curricular supervisionado com duração de 3 meses no escritório municipal da EMATER no município de Frederico Westphalen.
- **2018 – ALCA AMBIENTAL**
Estágio extra-curricular com duração de 2 meses na empresa Alca Ambiental – Engenharia e Segurança no Trabalho, no município de Frederico Westphalen.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Participação no Projeto de Extensão Recicla Frederico e UFSM Sustentável, ingressando no ano de 2016 até julho de 2018;

- Curso de GPS básico, Avaliação do Ciclo de Vida, Introdução ao Software Surfer, Engenharia Ambiental de cemitérios e Formatação de trabalhos nas normas MDT.
- Participação em palestra Células combustíveis microbianas para geração de eletricidade e tratamento de efluentes;
- Participação como ouvinte no I Ciclo de Palestras da Engenharia Ambiental e Sanitária;
- Participação na IV, V e VII Semana Acadêmica do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária;
- Participação no VIII Simpósio Brasileiro de Engenharia Ambiental – VIII SBEA;
- Participação no 2º Workshop sobre Tratamento de Esgotos Descentralizados em Empreendimentos Habitacionais.
- Participação no I Integra EAS, promovido pelo diretório acadêmico de Engenharia Ambiental e Sanitária;
- Apresentação do trabalho “Proposta de melhorias ambientais em uma clínica de estética” durante o I Integra EAS.