

# Júlia Flores da Silva Töller

Rua Coronel Vicente nº 570, Canoas - RS  
Telefone fixo: (51) 30314005 e Telefone Celular: (51) 981585661  
E-mail: juuhtoller@hotmail.com / julia.toller@hotmail.com  
Data de nascimento: 06/05/1996

## Objetivos

Adquirir experiência na área ambiental e/ ou química para complementar os cursos e obter maiores conhecimentos para poder contribuí-los.

## Formação

- ▶ Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS)
  - ▶ Curso: Engenharia Ambiental, 9º semestre
  - ▶ Início: 2013 e Término previsto: dezembro de 2018
- ▶ Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS)
  - ▶ Curso: Engenharia Química, 5º semestre
  - ▶ Início: 2017 e Término previsto: dezembro 2020

## Experiência

- ▶ Cargo: Voluntário – [Atual]  
ONG Engenheiros Sem Fronteiras  
Aplicação de conhecimentos técnicos para elaboração de projetos de engenharia com cunho social.
- ▶ Cargo: Estágio – [Atual]  
FEPAM - Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luiz Roessler – Setor: Divisão de Emergências Ambientais (DEAMB)  
Principais responsabilidades: Acompanhamento junto aos analistas em vistorias técnicas, auxílio na elaboração de relatórios técnicos, decisões administrativas e ofícios, julgamento de autos de infração, alimentação do banco de dados e processos, acompanhamento e interpretação de laudos e relatórios constantes nos processos administrativos e licenciamento ambiental.
- ▶ Cargo: Estágio – [05/2016 – 07/2016]  
Finkler Ambiental  
Principais responsabilidades: Elaboração de desenhos técnicos em AutoCAD de áreas contaminadas por produtos químicos e que visam a sua remediação. Elaboração de planilhas, revisões e organização de documentos.
- ▶ Cargo: Estágio – [07/2015 – 05/2016]  
DMAE - Departamento Municipal de Água e Esgoto de Porto Alegre – Setor: Equipe de Projetos  
Principais responsabilidades: Validação da demanda, estudo da área de projeto, verificação das condições de abastecimento do entorno, definição das diretrizes do projeto, desenho e detalhamento da solução, elaboração de quantitativos, memoriais descritivos e Planos de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (PGRCC).

## **Qualificações**

- ▶ Método Kumon – curso de matemática desde o básico até avançado.
- ▶ Tratamento de Efluentes Industriais (8 horas) - Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha

## **Informática**

- ▶ Conhecimentos intermediários sobre Excel, PowerPoint, Word, Internet, Outlook, AutoCAD, Oracle, QuantumGis e ArcGis.
- ▶ Mecanismos de busca: Google, Google Earth, periódicos capes (base de dados).

## **Idiomas**

- ▶ Inglês e espanhol - intermediário

## **Informações Adicionais**

- ▶ Tesoureira do Centro Acadêmico de Engenharia Ambiental da Unisinos (CAEAMB)
- ▶ Disponibilidade de horário
- ▶ Pró Atividade