### Larissa de Oliveira Liberalesso

#### **DADOS PESSOAIS**

Data de Nascimento: 10/07/1997 (21 Anos)

Endereço: Travessa Ermelindo de Mello, 328

Bairro: Menges Cidade: Santo Ângelo/RS

Telefone: (55) 997050654

Email: larissaliberalesso@aluno.santoangelo.uri.br

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Cursando o 9º semestre de Engenharia Química na Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões- Campus Santo Ângelo. Previsão formatura: Fevereiro/2020

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

# URI – Programa de Complementação Pedagógica (Agosto 2016 a Julho 2017)

 Monitoria na disciplina Álgebra I\_A na Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – Campus Santo Ângelo, como Docência Júnior Voluntária.

### URI – Bolsista em Iniciação Científica (Agosto 2017 até o momento)

• Desenvolvimento do projeto intitulado "Aproveitamento do bagaço de butiá e jabuticaba para extração de compostos fenólicos".

# URI – Workshop na IV Semana Acadêmica de Engenharia Química e Química Industrial (Junho 2018)

 Utilização do UV-VIS para a quantificação de compostos fenólicos do bagaço de jabuticaba

#### Idiomas

Inglês Intermediário



### Pacotes Office

Word Básico
Excel Básico
PowerPoint Básico

### Produções acadêmicas

- Aproveitamento do bagaço de butiá e jabuticaba para extração de compostos fenólicos, na forma de pôster no XXIV Seminário Institucional de Iniciação Científica, XXII Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, XVI Seminário de Extensão.
- Avaliação da relação entre tempo e agitação em análise granulométrica da erva de tererê, na forma de banner na II Mostra de Trabalhos de Engenharia Química (II MTEQ).
- Caracterização físico-química e determinação de compostos fenólicos em casca e bagaço de butiá (*Butia capitata*), na forma de E-pôster no XXVI Congresso Brasileiro de Ciência e tecnologia de alimentos (CBCTA).
- Construção de protótipo de filtro de leito granular para filtração de óleo proveniente de uso doméstico, na forma de banner na II Mostra de Trabalhos de Engenharia Química (II MTEQ).
- Determinação do coeficiente de difusividade mássica da acetona no ar, através da célula de Arnorld, na forma de banner na II Mostra de Trabalhos de Engenharia Química (II MTEQ).
- Estudo da influência do material na perda de carga em tubos de PVC e aço inox do mesmo diâmetro, na forma de banner na II Mostra de Trabalhos de Engenharia Química (II MTEQ).
- Extração de cafeína do chá mate através da técnica de extração líquidolíquido, na forma de banner na I Mostra de Trabalhos de Engenharia Química (I MTEQ).
- Influência do pH na extração de compostos fenólicos do bagaço de jabuticaba, na forma de banner na II Mostra de Trabalhos de Engenharia Química (II MTEQ).

### **Cursos extracurriculares**

2012 – 2016 Curso de Inglês.
Whizz escola de idiomas, Santo Ângelo-RS

2016 – 2016 Minicurso balança de massa.

(Carga horária: 8h).

Universidade integrada do alto Uruguai e das Missões – URI

2016– 2016 Workshop de fermentação de processos biotecnológicos. (Carga horária: 4h).

Universidade integrada do alto Uruguai e das Missões – URI

2016 – 2016 Workshop de polímeros biodegradáveis e fibras naturais.

(Carga horária: 4h).

Universidade integrada do alto Uruguai e das Missões - URI

2016 – 2016 Workshop de técnicas de redação cientifica.

(Carga horária: 4h).

Universidade integrada do alto Uruguai e das Missões – URI

2018 – 2018 Workshop de fabricação de sabão ecológico a partir de óleo de cozinha usado.

(Carga horária: 4h).

Universidade integrada do alto Uruguai e das Missões - URI