

## **CURRICULUM VITAE**

Maick Meneguzzo Prado  
Rua Otto Trindade, 222 – São José  
Cep. 95270-000 – Flores da Cunha/RS  
Tel.: (54) 9625-0569  
E-mail: maickmeneguzzo@gmail.com

Brasileiro  
Solteiro  
22 anos

### **Objetivo / Área de Interesse**

Colocação na área de engenharia química, processos e análises químicas ou de qualidade. Bem como desenvolvimento e otimização de métodos, principalmente em cromatografia líquida e gasosa.

### **Resumo Profissional**

Habilidades com pessoas, facilidade para mudanças, trabalho em equipe e aceitação de novas ideias.

### **Formação Acadêmica**

Cursando o nono semestre de Engenharia Química pela UCS (Universidade de Caxias do Sul) – previsão de conclusão em 2016.

### **Experiência Profissional**

#### **LABORATÓRIO LAVIN**

Auxiliar administrativo e de laboratório – outubro de 2014 até o momento.  
Laboratório voltado para o ramo de bebidas. Desenvolvimento e otimização de métodos cromatográficos como determinação de ácido sórbico, benzoico, resveratrol e álcoois superiores.

#### **TABONE**

Estagiário (Setor de Engenharia) – Início em março de 2014.

#### **UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL**

Bolsista de Iniciação Científica – março de 2012 a março de 2013.  
Laboratório de Polímeros e Laboratório de Produtos dos Materiais Químicos.

### **Cursos de aperfeiçoamento**

- Informática Básica - Question, 2004.
- Inglês básico – Private British, 2013.
- Dicção, desinibição e oratória - Question, 2009.
- Preparação para o Mercado de Trabalho, Organização de Documentos, Administração, Contabilidade, Departamento de Pessoal, Propaganda e Marketing – Mega System, 2007.
- Aplicação de Princípios da Química Verde – XXII Congresso Nacional dos Estudantes de Engenharia Química, 2013.

- Química Forense – XXIII Congresso Nacional dos Estudantes de Engenharia Química, 2014.
- Cromatografia Líquida (HPLC ou CLAE): Fundamentos, Instrumentação e Aplicações – Instituto Internacional de Cromatografia, março de 2015.
- Como desenvolver e otimizar métodos (HPLC ou CLAE) - Instituto Internacional de Cromatografia, setembro de 2015.