

## *Curriculum Vitae*

### **MARCO ANTÔNIO MAINARDI**



**Sexo:** Masculino

**Filiação:** Luiz Carlos Pereira Mainardi  
Rosinha de Oliveira Mainardi

**Nascimento:** 09/09/1989  
Santa Maria, Rio Grande do Sul - Brasil.

**Carteira de Identidade:** 3090291158 SJS - RS - 09/11/2000

**CPF:** 021.678.900-10

**Endereço residencial:** Rua João Rolim, 160.  
Bairro Nossa Senhora de Lourdes  
Santa Maria, Rio Grande do Sul - Brasil  
CEP 97050-350

**Telefone:** (55) 3221 4383  
(55) 9666 7990

**Skype:** marco.mainardi

**E-mail:** marco.mainardi@hotmail.com

### **Objetivo**

---

Realização de estágio curricular em Engenharia Química/Produção a partir de Julho de 2015.

### **Títulos**

---

**2016: (PREVISÃO)**  
**Graduação em ENGENHARIA QUÍMICA.**  
Universidade Federal de Santa Maria (UFSM);  
Santa Maria, Rio Grande do Sul - Brasil.

# Atuação profissional

---

**2015: F5 Júnior – Consultoria Internacional**  
**Santa Maria – RS – Brasil**  
**\*Atualmente**

Coordenador de projetos da empresa e membro do setor de gestão da qualidade.

**Laboratório de Bioengenharia (UFSM)**  
**Santa Maria – RS – Brasil**  
**\*Atualmente**

Análise e Inovação no processo de obtenção de ácido giberélico a partir de processo fermentativo.

**Restaurante Bangkok Thai**  
**Park City – UT – Estados Unidos da América**

Recepcionista e garçom.

**Deer Valley Resort**  
**Park City – UT – Estados Unidos da América**

Técnico de esqui, atuando na área de atendimento ao cliente e de testes de fadiga.

**2014: Laboratório de Bioengenharia (UFSM)**  
**Santa Maria – RS – Brasil**

Análise e Inovação no processo de obtenção de ácido giberélico a partir de processo fermentativo.

**Restaurante Bangkok Thai**  
**Park City – UT – Estados Unidos da América**

Recepcionista e garçom.

**Deer Valley Resort**  
**Park City – UT – Estados Unidos da América**

Técnico de esqui, atuando na área de atendimento ao cliente e de testes de fadiga.

**2013: Laboratório de Bioengenharia (UFSM)**  
**Santa Maria – RS - Brasil**

Análise de Inovação na obtenção de enzimas celulolíticas utilizadas na produção de etanol.

**2012: Laboratório de Bioengenharia (UFSM)  
Santa Maria – RS - Brasil**

Análise de Inovação para utilização de materiais alternativos para adsorção de resíduos industriais e reutilização do mesmo.

**2008: Auto Elétrica Medianeira  
Santa Maria – RS – Brasil**

Atividade: Controle de estoque de peças, dando suporte para a equipe interna da empresa e também atuava na área de vendas em contato direto com os clientes.

## **Atividades complementares**

---

<b>Intercâmbio Work Experience (2014-2015):</b>	Viajem à trabalho durante o período de férias da faculdade, onde residi durante três meses nos Estados Unidos da América;
<b>Jornada Acadêmica Integrada UFSM (2014):</b>	Apresentação de trabalho;
<b>XX Congresso Brasileiro de Engenharia Química (2014):</b>	Apresentação de dois trabalhos ligados à área de Bioengenharia;
<b>Departamento de Engenharia Química - UFSM (2014):</b>	Ocupante de uma cadeira no colegiado do curso de Engenharia Química da Universidade Federal de Santa Maria;
<b>Projeto Universitar (2013):</b>	Participação em atividade social que visou a conscientização sobre os riscos e as oportunidades do lixo domiciliar;
<b>Wizard Idiomas (2012):</b>	Língua Inglesa; WIZARD, Brasil.
<b>Jornada Acadêmica Integrada UFSM (2012):</b>	Apresentação de trabalho;

## **Idiomas complementares**

---

<b>Inglês:</b>	Compreende Bem, Fala Bem, Escreve Bem, Lê Bem.
<b>Espanhol:</b>	Compreende Bem, Fala Pouco, Escreve Pouco, Lê Bem.

# Softwares

---

**Microsoft Office Excel:** Conhecimento avançado.

**Microsoft Office Word:** Conhecimento avançado.

**Microsoft Office Power  
Point:** Conhecimento avançado.

**MAPLE:** Conhecimento avançado.

**STATISTICA:** Conhecimento avançado.

**AUTOCAD:** Conhecimento avançado.