

**CÁTIA LIANE ÜCKER**

Rua 7, 3122 - Vila Princesa  
CEP 96072-027 Pelotas-RS  
Fone: 53.32780851/53.81178366  
Recado: 51.99566646 c/ Edla  
53.81186693 c/ Vitor

Nasc.: 12/novembro/1989 - Pelotas-RS  
Brasileira  
Solteira  
e-mail: [catiaucker@yahoo.com.br](mailto:catiaucker@yahoo.com.br)

---

**QUALIFICAÇÕES E HABILIDADES**

Capacidade de concentração e abstração; trabalho em grupo/equipe; organização; praticidade e agilidade; dinamismo; grande facilidade para aprendizado; comprometimento com o trabalho e qualidade do serviço; Windows; Office; Experiência em operações básicas laboratoriais; Experiência em Cromatografia iônica, conhecimentos em Analisador TOC (Carbono Orgânico Total) e Espectrofotometria UV.

---

**FORMAÇÕES****Ensino Superior - Engenharia Química**

Fundação Universidade Federal de Rio Grande (FURG) - Concluído (2014).

**Ensino Superior - Química Bacharelado**

Universidade Federal de Pelotas - Trancado/Incompleto (Quatro semestres concluídos).

**Técnico em Química**

Instituto Federal Sul-Rio-Grandense de Educação, Ciência e Tecnologia de Pelotas (IF-SUL) - Concluído em 2010/1.

**Ensino Médio**

Colégio Estadual de Ensino Médio Cassiano do Nascimento - Concluído em 2006.

---

**OUTRAS ATIVIDADES****Intercâmbio de Jovens na Igreja Mundial - Suécia**

Objetivo de conhecer os trabalhos da Igreja da Suécia, bem como a realidade da sociedade sueca em um período de três meses. Contatos com jovens de outros países como Filipinas, África do Sul, Tanzânia, Costa Rica e Suécia, dividindo experiências e aperfeiçoando a linguagem.

De 01 de março de 2015 a 23 de maio de 2015.

**XI Mostra de Produção Universitária**

Apresentação de trabalho intitulado como "Monitoramento do processo de geração biológica de eletricidade em células de combustível microbiológicas com cromatografia gasosa".

De 04 a 06 de dezembro de 2012.

Furg - Rio Grande/RS.

**Curso de Inglês**

Centro de ensino estrangeiro You and Me - Em andamento (4º semestre).

**Treinamento Técnico Operacional no Analisador de Carbono Orgânico - TOC**

Modelo VCPN e SSM 5000A - Shimadzu.

De 21 a 25 de maio de 2012.

Furg - Rio Grande/RS.

**X Mostra de Produção Universitária**

Apresentação de trabalho intitulado como "Geração biológica de energia elétrica a partir de fontes renováveis".

De 24 a 28 de outubro de 2011.

Furg - Rio Grande/RS.

### **Treinamento Técnico Operacional no Cromatógrafo de Íons, modelo ICS-1600**

Modelo ICS-1600 da Dionex.

De 18 a 20 de outubro de 2011.

ThermoFisher.

Furg - Rio Grande/RS.

### **XX Congresso Nacional dos Estudantes de Engenharia Química - CONEEQ**

“Produtos e Serviços de Excelência do Brasil”.

De 16 a 22 de janeiro de 2011.

Escola de engenharia da UFMG - Belo Horizonte / MG.

### **XXIV Congresso Regional de Iniciação Científica e Tecnológica em Engenharia - CRICTE**

De 29 de setembro de 2010 a 1º de outubro de 2010.

Cidec-Sul - Furg - Rio Grande/RS.

### **XVII SBQ - Sul**

Encontro de Química da Região Sul.

“Desafios em Química Tecnológica e Ambiental”.

De 18 a 20 de novembro de 2009.

Furg - Campus Carreiros - Rio Grande/RS.

### **V Semana Acadêmica da Química - UFPEL**

“Química na Educação, Indústria e Pesquisa”.

De 28 de setembro de 2009 a 02 de outubro de 2009.

Salão Nobre de FAEM - Campus Capão do Leão - RS.

### **IV Semana Acadêmica da Química - UFPEL**

“Interdisciplinaridade”.

De 25 a 29 de agosto de 2008.

### ***Histórico Profissional***

---

### **Joaquim Oliveira S.A. Participações - Pelotas/RS**

De 17 de fevereiro de 2014 a 16 de fevereiro de 2015- Estágio.

Estágio na Empresa Josapar auxiliando na identificação de procedimentos realizados na unidade concedente. Realizei atividades de avaliação de artes de embalagens, preparo e degustação de projeto Shelf life de produtos, testes em linha de produção e confecção de documentos.

### **Laboratório de Controle Ambiental - FURG**

De outubro de 2010 a maio de 2014 - Bolsista

Trabalhei como bolsista de Iniciação Científica prestando serviços em projetos de Engenharia Química e áreas afins, realizando as mais variadas operações laboratoriais.

### **Laboratório de Química - Instituto Politécnico de Portalegre - Portugal**

De 30 de setembro de 2013 a 11 de outubro de 2013 - Estágio

Estaguei no laboratório de Química do Instituto Politécnico de Portalegre, em Portugal, visando à ampliação dos conhecimentos adquiridos no Laboratório de Controle Ambiental da FURG. Meu trabalho foi direcionado a eletrodeposição de eletrodos, onde tive a oportunidade de aprender o funcionamento de equipamentos como Potenciostato e Analisador XRF.

### **Laboratório de Controle Ambiental - FURG**

De 16 de Janeiro de 2012 a 15 de junho de 2012 - Estagiária

Prestei estágio curricular no Laboratório de Controle Ambiental da Universidade Federal de Rio Grande - FURG, visando à conclusão do curso técnico em Química e a ampliação dos meus conhecimentos na área, desenvolvendo-os na prática. O Laboratório de Controle Ambiental se dedica a desenvolvimento de pesquisas e projetos em Engenharia Química e áreas afins. Meu trabalho foi direcionado a parte instrumental e analítica do laboratório, onde eu tive a oportunidade de operar os mais diversos equipamentos.

Pelotas, maio de 2015.