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

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 (4° 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 1° 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.

Estagio 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

Estagiei 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.