Fernanda Cristina Lemfers

Nacionalidade: brasileira

Data de nascimento: 20/03/1992

Endereço: Avenida Nereu Ramos, nº. 5026 – Bairro Itacolomi – Balneário Piçarras

(SC)

Telefone celular: (47) 9761-4453

E-mail: fernanda.lemfers@edu.univali.br
fernanda.lemfers@ibest.com.br

Objetivo

Desenvolver estágio obrigatório ou não obrigatório na área de engenharia ambiental. Disponibilidade de horários: período vespertino.

Formação Acadêmica

Graduação em Engenharia Ambiental – Bacharelado (9º período concluído) Universidade do Vale do Itajaí

Início: 2012/1

Formação Complementar

Modelagem da Qualidade da Água em Reservatórios (60 h) Agência Nacional de Águas | Parque Tecnológico de Itaipu

Foz do Iguaçu - PR

Ano: 2015

Introdução à Convenção de Estolcomo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes (20h)

CETESB (EaD) Ano: 2015

Experiência Profissional

GDC Alimentos S/A

Função: Estagiária

Setor: Controle Ambiental (ETE)

Atividades: análises físico-químicas do efluente e auxílio nos testes de eletroflotação.

Período: setembro/2015 - novembro/2015

Laboratório de Remediação Ambiental

Instituição: Universidade do Vale do Itajaí

Bolsista do Programa de Pesquisa do Art. 170 (Governo Estadual)

Título: Escamas da Sardinella brasiliensis como adsorvente de corantes têxteis:

estudo cinético e termodinâmico. Período: maio/2014 afevereiro/2015

Disciplina de Computação e Cálculo Numérico

Instituição: Universidade do Vale do Itajaí

Função: Monitora

Atividades: auxílio aos alunos na resolução de exercícios em pseudo-código e Matlab.

Período: março/2014 a maio/2014

Laboratório de Física

Instituição: Universidade do Vale do Itajaí

Função: Monitora

Atividades: auxílio na montagem de experimentos para aulas práticas.

Período: março/2013 a dezembro/2013

Challenge School

Balneário Piçarras - SC

Função: professora de inglês dos módulos básico e intermediário

Período: março/2012 a novembro/2012

Idiomas

Português fluente Inglês avançado

Participação em Eventos

XIV Seminário de Iniciação Científica Univali (Apresentador) (4 horas)

Ano: 2015

Projetos de Captação de Águas Pluviais (4 horas)

Ano: 2015

Série Seminários em Engenharia Ambiental (8 horas)

Ano: 2015

Meio Ambiente: do Diagnóstico às Soluções (2 horas)

Ano: 2015

I Encontro Catarinense de Engenheiros Ambientais (8 horas)

Ano: 2014

OPA – Opção Profissional por Área (Monitora) (4 horas)

Ano: 2014

I Seminário de Ciência e Tecnologia Ambiental (4 horas)

Minicurso: Gestão e Certificação de Praias (4 horas)

Ano: 2013

Palestra Ciência Sem Fronteiras (4 horas)

Ano: 2013

XIISeminário de Iniciação Científica Univali (4 horas)

Ano: 2013

Aniversário de 15 anos do Curso de Engenharia Ambiental (40 horas)

Ano: 2013

Conhecimentos

Desenvolvimento de rotinas em Matlab e processamento de dados espaciais em sistema de informação geográfica.