Curriculum Vitae Amanda Molina Zoppas

11/12/1989, 25 anos
Rua Doutor Mario Totta, nº 331, Tristeza, CEP: 91920–130
Porto Alegre / RS, Brasil
(51) 3264.6404 – (51) 9663.4475
amanda.molina.zoppas@gmail.com



Objetivos

Procuro oportunidade de trabalho para **engenheira química** em início de carreira e na qual eu possa aprimorar habilidades profissionais e pessoais, com foco na entrega de **resultados positivos e de excelência** na área de negócio da empresa. **Dedicada, responsável e proativa**, tenho experiência com projetos de engenharia, gestão de saúde, segurança e meio ambiente, gerenciamento de resíduos sólidos e tratamento de águas e efluentes líquidos. Destaco também minha **boa comunicação e relacionamento interpessoal** e **inglês fluente** com experiência no exterior. Disponibilidade para viagens e **mobilidade nacional e internacional**.

Formação acadêmica_

03/2007 - 12/2012

Graduação em Engenharia Química

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS

Experiências profissionais

08/2013 - 07/2014

IBH Engineering GmbH

Ludwigshafen, RP

AIESEC Trainee – Intercâmbio Profissional

Alemanha

Suporte aos departamentos de Engenharia de Processos e de Engenharia de Tubulações na concepção e desenvolvimento de projetos de engenharia básica e de detalhamento para diferentes clientes internacionais da indústria química e patroquímica.

química e petroquímica.

01/2012 - 01/2013

Braskem S.A.

Triunfo, RS

Brasil

Estágio na área de SSMA Corporativo, dimensão Saúde

Auxílio à manutenção e à melhoria da eficiência da dimensão Saúde para os processos organizacionais de Saúde e Higiene Ocupacional, Ergonomia e Segurança Química, através do conhecimento dos processos produtivos da UNIB RS e UNPOL RS, uso da ferramenta SAP, procedimentos corporativos,

estudo piloto do projeto internacional GPS (ICCA) e interface com pessoal.

08/2011 - 01/2012

Refinaria Alberto Pasqualini - REFAP S.A.

Canoas, RS

Estágio na gerência de Utilidades, área Águas

Brasil

Estudos de fluxogramas de processo dos tipos de água da refinaria (água de resfriamento, água industrial, água potável e água de caldeira) e respectivos acompanhamentos operacionais, controle de consumo de produtos químicos

da gerência e estudos de caso.

04/2011 - 08/2011

AGCO do Brasil

Canoas, RS

Estágio no setor de HSE por Análise Atitude Ambiental Segura Ltda.

Brasil

Apoio ao gerenciamento da Central de Resíduos Sólidos, acompanhamento da Estação de Tratamento de Efluentes e auxílio na gestão ambiental das

unidades da AGCO do Brasil.

05/2010 - 04/2011

Cia Riograndense de Saneamento - CORSAN

Triunfo, RS

Estágio na Sup. de Tratamento de Efluentes Líquidos - SITEL

Brasil

Acompanhamento operacional do Sistema Integrado de Tratamento de Efluentes Líquidos do Pólo Petroquímico do Sul e da Estação de Tratamento de Água, estudos de casos e apoio ao Sistema de Gestão Integrada da Superintendência (saúde, segurança, meio ambiente e qualidade).

04/2009 - 12/2009

Instituto de Meio Ambiente - IMA / PUCRS

Porto Alegre, RS

Bolsa de Inic. Científ. no Lab. de Processos Ambientais - LAPA

Brasil

Pesquisa "Diagnóstico do tipo de resíduo produzido no campus da PUCRS: Quantificação e possibilidade de reciclagem" (apresentação no X Salão de Iniciação Científica da PUCRS, resumo publicado em anal digital do evento).

10/2007 - 03/2009

Laboratório de Processos Ambientais - LAPA / PUCRS

Porto Alegre, RS

Estágio no Lab. de engenharia química da Universidade

Brasil

Execução de análises químicas, físicas e microbiológicas, preparo de soluções e reagentes, limpeza de materiais e utensílios especiais, auxílio em geral aos alunos e professores no laboratório.

Conhecimentos em informática

Lotus Notes, SAP ERP

Software

Microsoft Office,

Bons conhecimentos

Idiomas

Inglês FluenteAlemão BásicoEspanhol Básico

Informações Adicionais

- AIESEC em Porto Alegre (trabalho voluntário)
 - o Coordenadora de Intercâmbios Corporativos para Estudantes 2015
- Cursos e treinamentos
 - Auditor interno com base na ISO 9001
 - o Interpretação e aplicação das normas ISO 14001 e OHSAS 18001