

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

Ludwigshafen, RP

Alemanha

IBH Engineering GmbH

AIESEC Trainee – Intercâmbio Profissional

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 petroquímica.

01/2012 – 01/2013

Triunfo, RS

Brasil

Braskem S.A.

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

Canoas, RS

Brasil

Refinaria Alberto Pasqualini – REFAP S.A.

Estágio na gerência de Utilidades, área Águas

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

Canoas, RS

Brasil

AGCO do Brasil

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

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

Triunfo, RS

Brasil

Cia Riograndense de Saneamento – CORSAN

Estágio na Sup. de Tratamento de Efluentes Líquidos – SITEL

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

Porto Alegre, RS

Brasil

Instituto de Meio Ambiente – IMA / PUCRS

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

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

Porto Alegre, RS

Brasil

Laboratório de Processos Ambientais – LAPA / PUCRS

Estágio no Lab. de engenharia química da Universidade

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

- **Software**

Microsoft Office,

Lotus Notes, SAP ERP

Bons conhecimentos

Idiomas

- **Inglês** Fluente
- **Alemão** Básico
- **Espanhol** Básico

Informações Adicionais

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