# Adriana dos Santos Lima

### Informações pessoais

Endereço: Rua São Francisco, nº350, apto 303, Canoas/RS

Telefone: 51-9814.5412 / 51-3452.3369 e-mail: Adriana.lima0509@gmail.com

Data de nascimento: 05/09/1981

**Objetivo** Oportunidade na área de Engenharia Industrial.

### Formação

Superior Engenharia Mecânica

IFSUL - Instituto Federal Sul-Rio-Grandense - Sapucaia do Sul/RS

Formatura: 2014

Tecnologia em Fabricação Mecânica

IFSUL – Instituto Federal Sul-Rio-Grandense - Sapucaia do Sul/RS

Formatura: 2010

Técnico Técnico em Plásticos

IFSUL – Instituto Federal Sul-Rio-Grandense - Sapucaia do Sul/RS

Formatura: 2000

Resumo

**Profissional** 

Profissional com mais de 10 anos na área de projetos em empresas de engenharia ligadas ao setor petroquímico. Atuando na elaboração dos diversos documentos de projeto.

Pessoa de fácil adaptação, boa comunicação, criativa, proativa e comprometida com os resultados.

Informo disponibilidade para viagens e mudança de endereço, de acordo com a necessidade da organização.

#### **Experiência Profissional**

#### Projetista I

Empresa: UTC Engenharia S.A. (contrato de prestação de serviços para a Petrobras)

Período: Mai/2013 - Dez/2014

Atividades: Elaboração de documentos como requisição de material, folha de dados e desenhos técnicos. Participação em reunião de verificação de desenhos e documentos técnicos com fornecedores e com o cliente. Auxiliar nas atividades de gestão do projeto mecânico, agindo como facilitadora no relacionamento entre as disciplina (Mecânica, Civil, Tubulação, Instrumentação e Elétrica) e os fornecedores. Verificação, consolidação de comentários, aprovação e certificação de documentos emitidos pelo fornecedor. Gestão dos fornecedores de equipamento com relação à elaboração dos documentos para a entrega do *data-book*. Modelagem 3D de equipamentos, tubulações e estruturas metálicas no software PDMS.

## Projetista I de PDMS

Empresa: Projectus Consultoria S.A. (contrato de prestação de serviços para a Petrobras)

Período: Set/2011 - Abr/2013

Atividades: Modelagem 3D, utilizando o software PDMS, para desenhar equipamentos estáticos e rotativos, suportes, estruturas metálicas e tubulações da planta industrial. Desenvolvimento de plantas e isométricos de tubulações, detalhamento de suporte de tubulações, lista de material e demais rotinas da área. Contribuindo junto às equipes para a eliminação de pendências dos projetos e para atingir as metas do setor. Realização de medições na área industriais e verificação de possíveis interferências no projeto.

### Projetista I

Empresa: UNITEC projetos industriais (contrato de prestação de serviços para a Petrobras)

Período: Jan/2008 - set/2011

Atividades: Elaboração e detalhamento de projetos de tubulações industriais no PDMS e no Auto CAD. Modelagem de suportes, estruturas metálicas e isométricos. Realização de medições na área industrial e verificação de possíveis interferências no projeto.

#### Desenhista técnico

Empresa: Parker Hannifin Período: Jul/2006 - Out/ 2007

Atividades: Elaboração de esquemas hidráulicos, em Auto CAD, desenho do *layout* de unidades hidráulicas e conjuntos moto-bomba no *software* Inventor. Responsável pela manutenção do programa 5's no setor e participação em auditoria em outros setores da empresa. Elaboração de manuais para as unidades hidráulicas.

#### Desenhista

Empresa: Bechtel do Brasil (contrato de prestação de serviços para a Petrobras)

Período: Set/2005 - Jan/2006

Atividades: Desenho, em Auto CAD, de fluxogramas de engenharia, elaboração de desenhos de croquis da área mecânica e *as-built* de tubulação.

**Desenhista Cadista** (contrato de prestação de serviços para a Petrobras)

Empresa: Consórcio Andrade Gutierrez e Mendes Júnior

Período: Nov/2003 - Set/2005

Atividades: Organização e arquivamento de documentos de engenharia. Atendimento ao pessoal de fabricação e montagem de tubulação. Elaboração de pasta para teste hidrostático, elaboração e atualização de desenho isométrico de tubulação.

#### Conhecimentos em informática, línguas e outros.

PDMS Inventor

Cursos Auto CAD 2D e 3D

SolidWorks

Word e Excel Avançado

MS Project Inglês Intermediário Desenho técnico Cálculo técnico

Gestão de projetos usando Microsoft Project Projeto ventilação natural e forçada NR-12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos