

Telefone: (47) 9647 2262

e-mail: luisantoniomessa@yahoo.com

Rua Verona, Santa Terezinha.

Gaspar - SC

## Luís Antônio de Freitas Messa

# Informações pessoais

Estado Civil: Solteiro.

Nacionalidade: Brasileiro.

Idade: 38 anos.

Naturalidade: São Luiz Gonzaga (RS)

## **Experiências**

11/1999 – 11/2000 E

Estagio extracurricular

## AGCO DO BRASIL COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA

Empresa voltada para a mecanização agrícola. Na unidade de Santa Rosa – RS está voltada para a produção de colheitadeiras.

## Cargo: Estagiário

Principais atividades:

- Auxiliar no desenvolvimento de projetos.
- Montagem e organização de rotinas de trabalho para auditorias de qualidade no sistema hidráulico, torque em parafusos e alinhamento de polias nas máquinas colheitadeiras.
- Processo técnico na linha de montagem e revisão final.

Contato: Engenheiro Paulo Urnal

06/08/2001 - 08/08/2002

Estagio Curricular

#### **MUELLER ELETRODOMÉSTICO SA**

Empresa voltada para a produção de eletrodomésticos, na qual possui como principais produtos: máquinas de lavar roupas, centrifugas e fogões. Está localizada na cidade de Timbó - SC.

## Cargo: Estagiário

Principais atividades:

- Desenvolvimento de peças para máquinas e equipamentos.
- Desenvolvimento de protótipos para novos produtos.
- Avaliação de novos métodos e processos de produção.
- Reestruturação de linhas de montagem.
- Elaboração de manuais para manutenção.

Orientação para equipes de manutenção.

Contato: Gerente Industrial Renato Pamplona

## 01/10/2002 - 10/01/2003 Estagio extracurricular

#### **METALSTAR LTDA.**

Empresa voltada para a produção de peças para mecanização agrícola. Está localizada na cidade de Santa Rosa – RS.

#### Cargo: Desenhista Projetista

Principais atividades:

- Projetos de corte em máguina de corte a laser.
- Desenvolvimento de peças para mecanização agrícola.

#### 14/02/2003 - 10/10/2003

## **ELECTRO AÇOS ALTONA S.A.**

Empresa voltada na fabricação de peças fundidas em aços e ligas de aços especiais.

Está localizada na cidade de Blumenau - SC.

## Cargo: Engenheiro de Processos

Principais atividades:

- Desenvolvimento de peças para máquinas e equipamentos.
- Desenvolvimento de dispositivos e gabaritos para novos produtos.
- Avaliação de novos métodos e processos de produção.
- Projetos de dispositivos de montagem.
- Melhorias no processo produtivo.

Contato: Eng. Mec. Jaques Lunei do Amarante

#### 04/2004 - 04/2006

#### **METALÚRGICA NETZ**

Empresa voltada para a produção de peças para mecanização agrícola. E fabricante dos produtos para mecanização agrícola – Máquinas Santa Rosa. Está localizada na cidade de Santa Rosa – RS.

## Cargo: Supervisor da Qualidade

Principais atividades:

- Controle de n\u00e3o conformidades.
- Auditorias da Qualidade.
- Representante da Direção.
- Controle de documentos NBR ISO 9001/2000.
- Projetos de Implementos Agrícolas.
- Melhorias de processos e produtos.

#### 09/2006 - 12/2009

#### INDUSTRIAL BUSSE LTDA.

Empresa voltada para a produção de produtos para mecanização agrícola – Está localizada na cidade de Cerro Largo – RS.

## Cargo: Supervisor de Produção e projetista

#### Principais atividades:

- Coordenação da produção,
- Responsável pelos processos de Corte, Estamparia, Dobra, Usinagem e Solda.
- Supervisão de processos e equipes de trabalho;
- Projetos de Implementos Agrícolas;
- Melhorias de processos e produtos.

#### 02/2010 - 04/2014

## ARTAMA METALMECÂNICA LTDA.

Distingue-se no campo da Logística na movimentação e armazenagem, ergonomia, racionalização de tempos e minimização de fadiga nos pontos de trabalho. Tendo como principais produtos: Elevadores de cargas, mesas pantográficas, niveladores de doca e carros hidráulicos. — Está localizada na cidade de Jaraguá do Sul — SC.

## Cargo: Supervisor de Engenharia

Principais atividades:

- Projetos de equipamentos de movimentação e ergonomia;
- Projetos de elevadores de cargas (hidráulico e eletromecânico);
- Responsabilidade técnica dos projetos, fabricação e montagem de elevadores de cargas;
- Melhorias, redução de custos dos componentes utilizados em elevadores de cargas.
- Projetos de elevadores de cargas especiais com capacidades de cargas entre 500 kg e 8.000 kg. Conforme normas ABNT NBR 14.712, NM 207, NM 267, ABNT NBR 15655-1:
- Supervisão de equipes de projetos e desenvolvimento de novos produtos.
- Verificações, inspeções e analises dos locais de instalações dos equipamentos nos clientes.

#### 042015 - Atualmente

## ALTOSUL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA.

Distingue-se na fabricação de elevadores para manutenção automotiva. – Está localizada na cidade de Gaspar – SC.

Cargo: Supervisor produção e projetos

## Formação 1996–2002 Universidade Regional Integrada – URI – RS

Engenharia Industrial Mecânica – Santo Ângelo - RS.

CREA - RS 148761 - SC 099699-0 - PR 148761/D

#### **Cursos**

- Tratamentos térmicos em aços (12 h) URI Dezembro/1997.
- Ensaio de Dureza/Microdureza (20 h) URI Abril/2000.
- Ensaios Metalográficos (20 h) URI Maio/1999.
- Interpretação da NBR ISO 9001/2000 e Formação de Auditores Internos para

Sistema da Gestão da Qualidade (24 h) - VGV Consultoria e Desenvolvimento. Maio/2004.

- O Papel do Administrador no Sistema de Gestão Empresarial (16 h) VGV consultoria e Desenvolvimento. Novembro/2004.
- SOLID WORKS 2005 desenho (40 h) Max 3D. Agosto/2005.
- Racionalização Industrial (20 h) VGV Consultoria e Desenvolvimento. Outubro/2005.
- XI Seminário Regional da Qualidade em Panambi (8 h) Comitê Regional da Qualidade. Agosto/2005.
- Curso de Soldagem (20 h).
- Solid Works 2012, Nível I e II SKA. Janeiro/2012.

#### **Conhecimentos**

- Windows.
- Word, Excel, Power Point.
- Internet.
- AutoCAD.
- Solid Works.
- BySoft 6.

## Síntese das qualificações

- Amplo conhecimento em projetos mecânicos em elevadores de caras e suas normativas;
- Conhecimentos dos processos de montagem, soldagem e usinagem;
- Gerenciamento de processos produtivos;
- Organizar e criar documentos de processos de fabricação e montagem;
- Conhecimento em desenvolvimentos de novos componentes e produtos;
- Criar indicadores e metas para os setores de projetos e engenharia;
- Analise de indicadores e metas;
- Conhecimento em projetos de implementos agrícolas;
- Conhecimento em projetos de equipamentos de elevação, transporte e ergonomia;
- Conhecimento em custos e processos de fabricação;
- Gestão de equipes de trabalho;
- Atuação na tratativa de falhas em produtos tanto no setor produtivo como no cliente.

Jaraguá do Sul/SC, fevereiro de 2016.