

# ***MAURO ARRABAL***

Rua Pe. Anchieta, 41 – CEP: 18.682-560 – Lençóis Paulista – São Paulo  
tel. res.: (14)-3263-3024 -tel.cel.: (14)-9.9681-1831  
brasileiro, 41 anos, casado  
e-mail: mauroarrabal@hotmail.com

## **OBJETIVO**

## **ENGENHEIRO MECÂNICO**

## **SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES**

- Atuação como Coordenador Industrial em empresa de mineração e cerâmica, com foco em segurança, gestão de pessoas, melhoria de processos e qualidade dos produtos;
- Vivência na Coordenação de Manutenção industrial e automotiva em empresas de mineração, cerâmica e agrícola;
- Experiência na área de Engenharia de Manutenção em implantação e elaboração de análises de falha, manutenção preventiva e preditiva, com foco em aumento de disponibilidade de fábrica;
- Atuação na gestão de equipe de inspeção mecânica e elétrica em equipamentos em empresa de Celulose, principalmente caldeiras e vasos de pressão – Profissional Habilitado na NR13;
- Responsável pela supervisão de usinagem, projetos de novos ferramentais e melhoria dos existentes em empresa metalúrgica.

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

- MBA em Gestão Empresarial - FGV - Bauru – Concluído em 2012
- Pós – Graduação – Engenharia de Produção - UNESP – Bauru – Concluído em 2008
- Graduação em Engenharia Mecânica – Universidade São Judas Tadeu - Concluído em 2000
- Técnico em Mecânica - E.T.E. Getúlio Vargas - Concluído em 1991

## **IDIOMAS**

- Cursando inglês Avançado
- Espanhol Intermediário

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**11/2008 – Atual**

**LWARCEL CELULOSE LTDA – GRUPO LWART**

Empresa nacional de grande porte do setor de celulose.

### **Engenheiro de Manutenção Sr**

Atribuições:

- Responsável pela coordenação das atividades de Engenharia de Manutenção com foco em manutenção preventiva e preditiva;
- Responsável pela estruturação da ferramenta de análises de falha na área de manutenção;
- Gestor da área de inspeção mecânica e elétrica, especialmente em caldeiras e vasos de pressão–PH na NR13;
- Responsável pela definição de criticidade de equipamentos, criação de procedimentos da área de inspeção, elaboração de relatórios, padronização e levantamento de sobressalentes, implantação de coletores de dados na atividade de inspeção e definição de indicadores.

**03/2006 – 10/2008**

**CITROVITA LTDA – GRUPO VOTORANTIM**

Empresa nacional de grande porte do setor agroindustrial.

### **Coordenador de Manutenção**

Atribuições:

- Gestão da frota mecanizada - manutenção e operação de caminhões, tratores e implementos, utilizando o SAP;
- Responsável pelo planejamento e estruturação da manutenção, gestão de contratos, indicadores de desempenho da frota, implantação de novas tecnologias, projetos de melhoria e redução de custos utilizando a metodologia Lean Six Sigma;
- Responsável pela capacitação da equipe de manutenção e operação.

**08/2005 – 03/2006**

**DURATEX S.A.**

Empresa nacional de grande porte atuando no setor de madeira.

### **Engenheiro de Manutenção**

Atribuições:

- Coordenei atividades de Engenharia de Manutenção com foco em manutenção preditiva e preventiva, análises de falha, lubrificação e apoio a TPM - Manutenção Autônoma.

**12/2001 – 05/2005**

**URALITA LTDA.**

Empresa multinacional espanhola de grande porte atuando no setor cerâmico e de mineração.

### **Coordenador de Fábrica**

Atribuições:

- Responsável pela coordenação industrial, planejamento e acompanhamento de paradas de manutenção, estudos para melhoria constante na eficiência da fábrica, principalmente em fornos e secadores e implantação de manutenção preventiva e preditiva;
- Atuei na instalação de novas linhas no sistema produtivo e automação de partes das linhas existentes;
- Responsável pela capacitação da equipe de manutenção e operação.

**11/2000 – 12/2001**

**FIEL S/A. Móveis e Equipamentos Industriais**

Empresa nacional de médio porte atuante no segmento de móveis e equipamentos para armazenagem.

**Engenheiro Mecânico**

Atribuições:

- Automatizei processo no setor de estamparia, reduzindo em 6% o tempo de troca de ferramentas;
- Implantação de tempos e métodos no processo de fabricação e montagem dos produtos;
- Responsável pela supervisão da usinagem, projetos de novos ferramentais e melhoria dos existentes;
- Prototipagem de novos produtos e melhoria dos existentes.

**CURSOS**

- Lean Six Sigma – Green Belt - Seta – Votorantim
- Inspeção de Equipamentos – ABRAMAN
- Inspeção em Caldeiras, Vasos de Pressão e Regulamentação da NR13 – IBP
- Inspeção em tubulações - IBP
- Curso de Análise de Vibrações – Empresa SKF
- Instalações Elétricas Prediais – SENAI
- Projeto de Ferramentas – Escola ProTec

**OBS: Tenho disponibilidade para mudança de cidade.**