

# Jair Luís Zorzi

---

Endereço: Rua Irmã Jandyra Maschio, n.º 296

Bairro: Jardim Eldorado

Cidade: Caxias do Sul

Telefone: (54) 99977-5747 / (54) 99982-3054

E-mail: [zorzijl@gmail.com](mailto:zorzijl@gmail.com)

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/jair-luis-zorzi-eng-mecanica/>

## Engenheiro Mecânico

---

### Perfil

- ✓ Profissional com 15 anos de experiência como Coordenador de Manutenção e Engenheiro de Processos, atuando em empresas de pequeno, médio e grande porte nos segmentos metal mecânico, metalúrgico, moveleiro, alimentício e hospitalar.
- ✓ Sólida experiência em gestão de pessoas, tendo coordenado equipes com até 70 colaboradores atuando nas seguintes áreas: serralheria, mecânica, elétrica, eletrônica, manutenção predial e pintura.
- ✓ Ampla vivência em programação de manutenção preventiva, corretiva, preditiva e gestão de terceiros.
- ✓ Expertise em cotações, pesquisa de fornecedores, bem como análise de preços de itens relacionados aos processos.
- ✓ Experiência em melhorias de processos, participando de projetos de mudança de layout, alteração e melhorias em maquinários com adequação às legislações vigentes e ganhos de produtividade.

### FORMAÇÃO ACADÊMICA:

---

Engenharia Mecânica – Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS – 1994

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

---

#### Hospital Geral – CAXIAS DO SUL

*Empresa de médio porte do segmento hospitalar.*

#### Gestor no Serviço de Arquivo Médico e Estatística - Fev/2021 a Dez/2022

- Contrato para atuar em projeto visando organização dos prontuários físicos e digitais conforme legislação vigente.
- Acompanhamento da equipe responsável pela digitalização da documentação, auditoria de documentos já digitalizados, e controle de descarte seguindo padrões éticos.

#### Coordenador de Manutenção - Mai/2018 a Nov/2020

- Responsável pelo setor de manutenção eletromecânica (predial, preventiva e corretiva), geração e utilização de vapor e água quente (caldeiras), coordenação de equipe com 15 subordinados.

- Gestão dos serviços terceirizados na área de climatização, construção e manutenção civil e equipes de residentes atuando na área de Engenharia Clínica.
- Análise e controle das empresas prestadoras de serviços, realizando orçamentação, visando redução de custos e qualidade de serviços prestados.
- Análise e revisão de procedimentos a serem seguidos, conforme especificações de qualidade exigidos dentro da área de manutenção.
- Responsável por acompanhar e garantir materiais e insumos das áreas sob sua responsabilidade.
- Relatório para a direção da empresa.

Principais resultados:

- Análise de custo elevado de água, com busca e consertos de vazamentos que geraram uma redução mensal de R\$45 mil.
- 

## **JBS Foods – Unidade Ana Rech – CAXIAS DO SUL**

*Empresa multinacional de grande porte do segmento alimentício.*

### **Engenheiro de Processos - Mar/2016 a Mai/2017**

- Participação da equipe responsável pela reforma na planta da unidade de Ana Rech, sendo realizada a reconstrução da área civil, instalação de maquinários e readequação de processos.
- Responsável pela avaliação e adequação do maquinário às normas de segurança vigentes (NR's 10, 12 e 36).
- Usuário de software SRP, responsável pela geração e gerenciamento de novos projetos.
- Contratação e supervisão de empresas terceirizadas.

Principais projetos:

- Adequação de obra orçada em R\$3 milhões, sugerindo melhorias e realização com custo final de R\$8 mil.
- 

## **Suspensys Sistemas Automotivos Ltda. – CAXIAS DO SUL**

*Marca líder em inovação para suspensões de veículos pesados.*

### **Analista de Engenharia de Processos – Jun/2014 a Set/2015**

- Responsável pelo desenvolvimento de novas metodologias de trabalho, mudanças de layout de equipamentos, dimensionamento da quantidade de mão de obra, materiais e insumos.
- Realização de novos projetos para substituição de máquinas e aumento de produtividade.

Principais projetos:

- Participação em projeto para alteração do lubrificante utilizado para proteção do acabamento superficial. Realização de estudo e da aprovação do processo com alteração da EE (Especificação de Engenharia).

### **Facilitador de Manutenção – Ago/2008 a Jun/2014**

- Gestão de equipe de manutenção, formada por 70 pessoas.

- Responsável por estudos e alterações de layout.
  - Participação na estruturação e adequação de uma célula de montagem de eixos na Argentina.
  - Realização de orçamentação e implementação da NR12 para adequações em máquinas.
  - Responsável pela orçamentação e gestão de empresas terceirizadas prestadoras de serviço para a manutenção.
  - Responsável pelo desenvolvimento de novas metodologias de trabalho, mudanças de layout de equipamentos, dimensionamento da quantidade de mão de obra, materiais e insumos.
  - Realização de novos projetos para substituição de máquinas.
- 

## **Isabela S.A. Massas e Biscoitos – BENTO GONÇALVES**

*Empresa de grande porte do segmento alimentício.*

### **Coordenador de Manutenção – Set/2002 a Set/2007**

- Realização da análise e acompanhamento de indicadores de qualidade na área da manutenção.
- Gestão 27 colaboradores vinculados à área de manutenção.
- Acompanhamento de projetos de maquinários e equipamentos para melhorias de processos de produção, manutenção e segurança operacional da empresa.
- Atuação direta na avaliação e substituição de equipamentos.
- Responsável pela orçamentação de equipamentos e produtos para manutenção, bem como contratação e supervisão de empresas terceirizadas.

Principais projetos:

- Projeto e execução de reforma civil no setor de massas, com adequação às normas vigentes, sem interrupção do processo produtivo.
  - Instalação de novos maquinários, realizando estudo das condições de contorno.
- 

## **Zegla Indústria de Máquinas – BENTO GONÇALVES**

*Empresa de médio porte do segmento metal-mecânico.*

### **Engenheiro de Processos – Jun/2001 a Ago/2002**

- Responsável pelos setor de corte, dobra, calandragem e prensas.
- Avaliação e otimização de parâmetros de usinagem.
- Projeto e montagem de dispositivos para aumento de produtividade.
- Treinamento de LID para equipe produtiva.

Principais projetos:

- Reestruturação do setor de corte, dobra, calandragem e prensas, instalação e comissionamento (tryout) de máquinas, treinamento de equipe operacional.
- Instalação de novos maquinários, realizando estudo das condições de contorno.

---

## **Senai Cetemo – Centro Tecnológico do Mobiliário – BENTO GONÇALVES**

*Empresa de pequeno porte do segmento mobiliário.*

### **Engenheiro Mecânico – Abr/1999 a Maio/2001**

- Responsável pela montagem de máquinas para ensaios de normalização em móveis.
- Instrutor de operação e programação de tornos CNC.
- Operador de máquina de medição por coordenadas tridimensionais.
- Instrutor de LID / Metrologia.

Principais projetos:

- Revisão do projeto e gerenciamento da fabricação de 11 máquinas especiais para ensaios de normalização em móveis.
- Projeto e execução de dispositivo de ensaio para cadeiras e mesas plásticas.

---

### **FORMAÇÃO COMPLEMENTAR:**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• NBR 14.653 Parte 5 Avaliação de Máquinas, Equipamentos e Bens Industriais – IBAPE-MG</li><li>• Excel Avançado – FTEC Academy</li><li>• Capacitação em Engenharia de Segurança do Trabalho – PRODUTTARE</li><li>• Módulo Básico de Liderança – PROATIVA</li><li>• Instrutor Kaizen – TBM</li><li>• NR 12 – NN Eventos</li><li>• CIPA – SESI</li><li>• Alta Performance em Oratória e Comunicação Pessoal – WINNERS</li><li>• Inteligência Interpessoal – WINNERS</li><li>• NR 10 – SENAI-Cetemo</li><li>• Solid Works – INFOSERV Treinamentos</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• MASP – CIC Caxias do Sul</li><li>• Operação e Programação de Centros de Usinagem CNC – SENAI-Cetemo</li><li>• AutoCAD – SENAI-Cetemo</li><li>• Operação e Programação de Torno Mecânico CNC – SENAI-Cetemo</li><li>• Medição por Coordenadas Tridimensionais – MITUTOYO</li><li>• Capacitação na Cadeia Produtiva de Aço Inox – SENAI-Cetemo</li><li>• Gerenciamento de Rotina – FUNDAÇÃO CRISTIANO OTTONI</li><li>• Pneumática Básica – SENAI-Cetemo</li></ul> |
|--|---|

---

**CAXIAS DO SUL, janeiro de 2024.**