

# **Curriculum Vitae**

## **Dados Pessoais**

Nome: David Costi da Rosa      Idade: 40 anos  
Naturalidade: Caxias do Sul – RS  
Fone: (54) 3221 6676 / (54) 99936-5701  
e-mail: davidcdr33@gmail.com

## **Cursos / Conhecimentos Gerais**

- Curso Superior em Engenharia Mecânica
- Pós graduação em Gestão e Docência no Ensino Superior (incompleto)
- Softwares CAD: AutoCAD, Solid Works, Solid Edge, NX, MAGMA Flow, MoldFlow
- Pacote office.
- Ferramenta de gestão de projetos: MSProject, Artia, Scrum, Kanban.
- Ferramentas de Desenvolvimento de Produtos e Qualidade: APQP, FMEA, PPAP, DFA, DFM, etc.
- Ferramentas da Qualidade: 5W2H, MASP, PDCA, Ishikawa, GUT, etc.
- Aplicação e atuação com base em requisitos ISO TS 16949, ISO 9001, ISO 14000
- Six sigma
- Requisitos específicos GM, Renault, AGCO, FORD, Toyota
- Processos de fabricação: Termoformagem, Injeção, Usinagem, Fundição, Microfusão, Soldagem, Pintura, conformação, etc.

## **Experiência Profissional**

### **Mecânica Industrial Colar Ltda. – Estagiário – 10Jun1996 a 6Jun1998:**

- Atividades na área de PCP: Levantamento estatístico de produtividade, Controle de serviços terceirizados, Programação de produção.
- Atividades na área Técnica: Desenho em UNICAD, Otimização de set-up, Elaboração de fichas técnicas de produtos, Estruturação de almoxarifado de ferramentas, Implantação de Sistema de Qualidade.

### **Invensys Appliance Controls Ltda. – Estagiário – 5Set1998 a 10Ago2000:**

- Atividades no Laboratório de Metrologia: Calibração de equipamentos de medição (pressão, temperatura, força, dimensional, tempo), Projeto de calibradores e dispositivos de controle dimensional.
- Atividades na área de Garantia da Qualidade: Elaboração de procedimentos de calibração, Análise de certificados.

### **Lupatech S.A – Projetista – 15Out2000 a 20Nov2008:**

- Atividades na área de PCP div. Microinox: Métodos e processos, Elaboração de Roteiros de Fabricação, Implantação de Sistema ERP.

- Atividades na área de Engenharia div. Microinox: Métodos e processos, Desenvolvimento de Produtos e Processos, Projeto de Produtos, Moldes de Injeção e Dispositivos de Controle e Desempenho.
- Atividades no Centro de Pesquisas da Lupatech: Desenvolvimento e Implantação de novos Processos, Desenvolvimento de peças fundidas para industria Automobilística, Projeto de produtos fundidos auxiliado por software de análise de fundição (MAGMA).

**FTEC – Instituto de cursos técnicos e profissionalizantes – Professor – 15Jun2005 a 25Dez2014:**

- Atuação como instrutor de AutoCAD e Inventor, Elaboração de Apostilas.
- Professor das disciplinas de Informática Gráfica de Manufatura Integrada no curso de Técnico em Mecânica.
- Elaboração de apostilas curriculares.

**Keko Acessórios – Analista de Desenvolvimento de Novos Produtos – 02Fev2009 a 14Abril2017:**

- Atividades realizadas como Analista de Processos: Utilização de ferramentas da indústria automotiva como FMEA, 8D, Flow Chart, Poka-yoke, MASP, CEP, MSA, DOE, etc. Elaboração e implementação de Fluxo de Processo e Instruções de Trabalho, Validação de try-outs, Avaliação de pré-projetos e Auditoria de subfornecedores. Elaboração de Projeto de Dispositivos de fabricação e de controle. Acompanhamento de auditorias para aprovação de PPAP junto aos clientes.
- Atividades realizadas como Líder de Desenvolvimento de Produtos: Definição e gerenciamento de Cronograma e equipe multifuncional através do método APQP, Orçamentação, Análise de viabilidade econômica, Definição de especificações e critérios de validação para o Produto e seus Processos de Fabricação. Projeto de produtos utilizando GD&T e Pokayoke. Orientação da equipe de projetistas e Validação de Protótipos; Acompanhamento do processo de validação virtual e física dos produtos. Orientação a demais equipes da empresa para atendimento aos requisitos dos clientes (logística, qualidade, produção, compras).
- Liderança de grupos para Melhoria de Processos, Redução de Custos, Kaizen, Auditorias internas, 8D's, Gerenciamento de Projetos, Redução de Sucatas, Six sigma.

**Considerações finais**

Estou em busca de oportunidades de trabalho na área de Desenvolvimento de Processos, ou de Produtos, ou Qualidade para atuar em cargo de liderança que tenha como uma das atribuições a aplicação de conhecimento técnico, podendo ser contratado via CLT ou via terceirização por período determinado ou não.