

# CURRICULUM VITAE

## Elonir Vicente Wust

Rua José Bisol Filho -320–Apt. 102 Ana Rech  
Caxias do Sul  
Cel. WhatsApp (054)9 9991-4762  
38 anos - casado  
E-mail: [evwust@gmail.com](mailto:evwust@gmail.com)

### OBJETIVO

Projetista Mecânico, Analista de Produto e Qualidade, Desenvolvimento de Produtos, Clientes, Fornecedor, Processos Industriais, Assistência Técnica e atividades relacionadas gestão de setores.

### QUALIFICAÇÕES PROFISSIONAIS:

Experiência em desenvolvimento de produtos novos, projetos mecânicos usando ferramentas de modelagem 3D (SolidWorks, AutoCad e Solid Edge), soldagem e montagens de conjuntos, dobra, estampagem, acabamentos, Inspeção de Processo e Produto, Implantação da Qualidade Produzida, quadro CEP e ISO 9001, cadastro de estrutura de produto em programas de gestão, como SAP, Soplem, Totvs e Focco, levantamento de custos de produtos, através se seu cadastro nos sistemas de gestão e elaboração de laudos e ART's para atender NR12.

### FORMAÇÃO:

#### Superior completo Engenharia Mecânica CREA-RS 238818

UniFtec (Caxias do Sul)

#### Técnico em Contabilidade 820 horas

Escola São Pelegrino (Caxias do Sul)

### CURSOS:

Curso de Informática Windows, Word, Excel e CorelDraw (120 horas) Ano 2001  
# Órgão promotor Ficom Informática

Curso de Leitura e interpretação de Desenho (60 horas) Ano 2002  
# Órgão promotor Senai

Curso soldagem e solda Mig e Mag (100 horas) Ano 2003

# Escola formação Marcopolo

Curso de AUTOCAD 2D (50 horas) Ano 2003

# Órgão promotor ITC Cursos profissionais

Curso AUTOCAD 3D (30 horas) Ano 2003

# Órgão promotor Data Control

Curso de Inglês Básico (200 horas) Ano 2008

# Órgão promotor Minsky Idiomas

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS:

### 1- GPaniz – Máquinas e Equipamentos para Gastronomia

Período: 10/18 até 03/19

**Cargo exercido:** Projetista de Desenvolvimento

**Descrição das atividades:** desenvolver máquinas para gastronomia, negociar preços de componentes terceirizados e especificar processos de fabricação como (solda, corte laser, pintura montagem de conjuntos). Softwares utilizados SolidWorks, AutoCad e Focco.

**Desenvolver produtos:** projetar máquinas com base nos processos de fabricação disponíveis, necessidades de clientes, normas específicas e custos previamente estabelecidos para cada máquina.

**Clientes:** atender suas demandas técnicas específicas como enquadramento de seus produtos em normas internacionais quando solicitadas e enquadrar seus produtos nos custos planejados, visando o melhor custo benefício tanto para o cliente quanto para a GPaniz.

### 2- Marelli – Moveis para Escritório

Período: 11/17 até 10/18

**Cargo exercido:** Projetista de Desenvolvimento

**Descrição das atividades:** desenvolver produtos, fornecedores e clientes:

**Desenvolver produtos:** projetar moveis e especificar de acordo com as necessidades e padrões de cada cliente, propondo melhorias a fim de atender as necessidades particulares de cada cliente. Softwares utilizados SolidWorks, AutoCad e Totvs.

### 3- Incopol - Indústria e Comércio de Poltronas

Período: 09 / 09 até 09/17

**Cargo exercido:** Projetista Pleno

**Descrição das atividades:** desenvolver produtos, fornecedores e clientes:

**Desenvolver produtos:** projetar novos produtos calcular resistência da estrutura e pontos de solda qualificar o produto conforme parâmetro de engenharia experimental e homologar conforme normas (Contran, ABNT, ANTT, Artesp e FNDE). Softwares utilizados SolidWorks, AutoCad e Soplém.

**Fornecedores:** desenvolver fornecedores de peças e equipamentos testar e homologar conforme exigência de aplicação.

**Clientes:** Visitar clientes com foco em solução de problemas de campo ergonomia segurança, e redução de custo. (Principais clientes frotistas de ônibus fabricantes de implementos agrícolas, transformadoras de Vans para transporte escolar, fabricantes de barcos, trens e carros elétricos). O objetivo dessas visitas eram identificar necessidades do cliente como criação de novos produtos, problema de quebra de produto no campo treinar assistência técnica, sugerir melhoria e verificar a possibilidade de adequação de produtos por nós produzidos de acordo com a necessidade dos clientes.

#### **4- Marcopolo S.A.**

Período: 07/2001 até 03/2009

**Cargos exercidos:** Auxiliar de produção, soldador montador, operador de robôs de solda e **Inspetor de Solda, Processos e Produtos.**

**Descrição das atividades:** Soldar conjuntos montados, montar conjuntos com auxílio de desenhos, operar robôs de solda, programar ou reprogramar robôs conforme demandada , inspecionar produtos de fornecedores externos e internos, elaborar propostas de alteração e detalhamento de processo, implantação e monitoramento da Qualidade Produzida através do quadro CEP nos setores de fabricação bem como a realização de palestras e apresentação para os setores de produção sobre a importância da Qualidade Produzida e controle de qualidade sobre processo de solda e especificação de processo de soldagem (EPS).

#### **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

**1-Estágio:** Empresa Agrale S.A

Departamento: Engenharia de Processos

Atividades acompanhar processo de usinagem, solda, montagem e acompanhamento de montagem de protótipos, evidenciando possíveis melhorias no processo e no projeto a fim de otimizar processo e produto. Software utilizado Solid Edge.

Período :03/2009 a 09/2009

**2-Professor:** Disciplina de Gestão da Produção (Projeto Pescar da empresa Marelli)

Período :11/17 até 10/18

**3- Autônomo:** Elaboração de Laudo e ART's, para adequação de máquinas no setor produtivo, de acordo com a Norma NR12.

Período :12/2018 a até o momento

Caxias do Sul, 03 de maio de 2019