

# Vagner Dejam Dolenkei

[vddolenkei@yahoo.com.br](mailto:vddolenkei@yahoo.com.br)

[www.linkedin.com/in/vagner-dejam-dolenkei-2519a2a2](https://www.linkedin.com/in/vagner-dejam-dolenkei-2519a2a2)

(54) 99908-4430

Rua José Tomé, 381. Bairro: São José. Caxias do Sul/RS

34 anos - Brasileiro - Casado

Habilitação: A/B

---

## Objetivo Profissional

Em busca de novos desafios profissionais, visando crescimento na área da Engenharia Mecânica (produto ou processo), levando benefícios para a organização através dos meus estudos e experiências anteriores.

## Formação Acadêmica

**Pós-graduação** em Análise Numérica Estrutural utilizando método dos elementos finitos  
Instituto ESSS de Educação, Pesquisa e Desenvolvimento.  
14/03/2014 a 30/03/2016

### **Bacharelado em Engenharia Mecânica**

Universidade de Caxias do Sul (UCS)

08/2002 a 12/2013

## Experiências Profissionais

*RS Indústria de Peças - 14/09/2015 atual*

Engenheiro Mecânico

- Projeto do produto;
- Estudos e elaboração de novos produtos e processos;
- Acompanhamento do processo produtivo, protótipo e lote piloto;
- Projeto de ferramentas para corte dobra e curvadoras;
- Projeto de dispositivos para usinagem montagem e solda.

*KEKO Acessórios S/A - 12/01/2015 a 09/09/2015*

Analista de Métodos e Processos Sr.

- Avaliação de máquinas e equipamentos;
- Estudos visando melhoria do processo produtivo;
- Participação em equipe de desenvolvimento de projeto do produto;
- Elaboração da documentação técnica empregada no processo produtivo;
- Projeto de ferramentas para corte dobra e curvadoras;
- Projeto de dispositivos para usinagem montagem e solda;
- Desenvolvimento de processos produtivos, estruturas e roteiros de fabricação.

*Zurlo Implementos Rodoviários - 01/07/2011 a 18/12/2014*

Analista de Métodos e Processos Sr.

- Melhorias voltadas ao projeto do produto com auxílio de ferramentas de modelagem CAD e FEA;
- Melhorias do processo industrial;
- Projeto de ferramentas de corte e dobra;
- Projeto de dispositivos para usinagem montagem e solda;
- Programação e desenvolvimento do processo de solda em robô;
- Participação em equipe de desenvolvimento de projeto do produto;
- Desenvolvimento de processos produtivos, estruturas e roteiros de fabricação.

*Future Indústria Metalúrgica Ltda. - 01/09/2010 a 24/06/2011*

Analista de Engenharia

*Foca Controles de Acessos Ltda. - 23/02/2009 a 01/02/2010*

Analista de Métodos e Processos

*Suplay Componentes e Suprimentos Ltda. - 19/08/2004 a 13/02/2009*

Técnico em Métodos e Processos

*Funilaria Remi - 01/03/2001 a 16/03/2004*

Auxiliar de Funileiro

### **Atividades de Aperfeiçoamento**

- Técnico em Informática - 1.280h - Data Brasil
- AutoCAD 2D - 50h - ITC Cursos Profissionais
- SolidWorks Nível I - 65h - ITC Cursos Profissionais
- SolidWorks Nível II - 32h - Universidade de Caxias do Sul
- Tecnologia em projetos de moldes plásticos - 60h - CADMAX
- Introdução ao Método de Elementos Finitos - 24h - ESSS Treinamentos
- Contatos e Elementos de Fixação - 24h - ESSS Treinamentos
- Solda Mig-Mag - 60h - SENAI
- Hidráulica Básica - 24h - Sauer Danfoss e UCS
- Treinamento Operacional de Célula Sumig - 36h - Sumig
- Técnicas de Desenho - 12h - SENAI
- Custos e Formação do Preço de Venda - 20h - Colégio La Salle
- Cronometragem e Cronoanálise - 12h - CIC
- Métodos e Processos com Ênfase em PPAP - 16h - Inovação T&D

Caxias do Sul, Abril de 2018.