

## **Mateus Frois de Oliveira**

Brasileiro, casado, 32 anos 06/05/1987

Rua Antonio Carlos Vergani, 455

São Victor- Caxias do Sul- RS

Celular: (54) 991336377 Recados (54) 991079053 e-mail: frois.mateus@gmail.com

### **OBJETIVO**

Engenharia

---

### **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

**Bacharel em Administração (2014).**

Faculdade IDEAU de Caxias do Sul

---

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**PHD Guindastes (06/2012 até 08/2018).**

Engenharia de Produto - Projetista

- Pesquisa e desenvolvimento de novos produtos, melhoria de todo portifólio de guindastes;
  - Padronização de cadastros, análise em protótipos;
  - Detalhamento e especificações técnicas, estruturação e configuração dos produtos no sistema, acompanhamento e auxílio na produção;
  - Projetos das necessidades da fábrica, como ponte rolante, almoxarifado, ferramentas de dispositivos de montagem e usinagem;
  - Responsável por programar máquina laser com software Lantek, estudo de melhor aproveitamento e gerenciamento de retalhos, reduzi tempos da operação, otimizando o tempo do PCP;
  - Criação de gráficos de carga e indicadores de uso do produto para fabricação de adesivos;
  - Contato com fornecedores de matéria-prima, custos, prazos e tipos de materiais usados;
  - Estudo de implantação dos equipamentos nos veículos conforme normas e leis;
  - Domínio no Software Autodesk Inventor 3D, CAD.
- 

**Hidrover Oleodinâmica (01/2006 até 11/2011).**

Processos/Produto

- Atuei nos setores de usinagem, montagem, pintura, solda, engenharia;
- Responsável por testes práticos em máquinas e facilitador do setor;
- Projetos de dispositivos de distribuição, ferramentas de montagem, armazenagem e layout de produção;
- Análise e melhorias de produtos e nos processos de fabricação;
- Atuei na estruturação e melhoria da célula de cilindros pesados e protótipos da Petrobras, Caterpillar e Madal Palfinger.
- Execução do programa 5S e sistema Kaysen.

## Projetista Freelancer (Atualmente)

- Desenvolvimento de projetos especiais, de acordo com a necessidade dos clientes; produtos, projetos de melhorias de fábrica, criação de dispositivos, máquinas, gabaritos.
  - Projetos de melhoria em empresas como Jost, Gestamp.
- 

## QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- **Inglês** – Básico (ALPS Idiomas, 2010).
  - **Espanhol** - Intermediário.
  - **Informática** – ITC CURSOS PROFISSIONAIS (60 horas, 2004).
  - **Desenho Mecânico** – ITC CURSOS PROFISSIONAIS (120 horas, 2003).
  - **Metrologia Dimensional** – ITC CURSOS PROFISSIONAIS (50 horas, 2004).
  - **Auto CAD 2D** - ITC CURSOS PROFISSIONAIS (100 horas, 2004).
  - **Operador de Máquinas** – MECATEC (200 horas, 2007).
  - **Empilhadeira** – Segurasul (15 horas, 2007).
  - **Solda** – MECATEC (45 horas, 2010).
  - **MASP/PDCA** - HIDROVER (20 horas, 2011).
  - **Excelência em Gestão** – SEBRAE (12 horas, 2011).
  - **Técnicas de Vendas** – SEBRAE (15 horas, 2012).
  - **Empreendedor Individual**- SEBRAE (3 horas, 2011).
  - **Calculadora HP** – Faculdade Anglo-American (12 horas, 2010).
  - **Autodesk Inventor 3D**- GRAPHO SOFTWARE (40 horas, 2013).
  - **Autodesk Inventor Elementos Finitos**- GRAPHO SOFTWARE (40 horas 2013).
  - **Lantek programação de laser**- SKA (20 horas, 2013).
  - **Simbologia de Soldagem**- Rambac Soldagem (8 horas 2015).
  - **Processos Industriais**- Universidade de Brasília (40 horas,2019).
- 

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- **Programa Miniempresa** – Junior Achievement CIC – empreendedorismo jovem (2003).
- **Desafio SEBRAE** – (2010 – 2011 - 2012).
- **Tcc**- Projetos em movimentação e armazenagem de materiais (2014).