

# **Jéferson de Oliveira**

**Endereço:** Rua Gustavo Mottin, nº 45, bairro timbaúva, cidade Montenegro-RS.  
**Fone:** 51998390936. **E-mail:** [tecnicojefersondeoliveira@gmail.com](mailto:tecnicojefersondeoliveira@gmail.com)

## **Objetivo**

Busco vaga na manutenção mecânica ou eletromecânica Industrial.

## **Formação**

**Técnico em Mecânica de Precisão**, concluído em 2011 no Centro Tecnológico de Mecânica de Precisão, SENAI Plínio Gilberto Kroeff, São Leopoldo-RS.

## **Experiências na área metalmecânica**

### **Mecânico Ajustador na Tecmesul Montagem e Manutenção Industrial -**

Novembro de 2019 até junho de 2021. Sobre o trabalho: Executando análises dimensionais de peças, montagens e ajustes mecânicos, serviços de manutenção mecânica e de caldeiraria em estruturas, tubulações, alimentadores e moinhos de carvão no setor de geração de energia pela queima de carvão para Braskem Q2 (Triunfo RS) e Usina Termoelétrica Jorge Lacerda da Engie (Capivari de Baixo SC);

**Mecânico de Manutenção na Tanac S/A** - Dezembro de 2016 até dezembro de 2018. Sobre o trabalho: Realizando soldagens com eletrodo revestido, montagens e ajustes de conjuntos mecânicos, lubrificações e manutenções em picadores do tipo tambor, prensas helicoidais, máquinas de atomização, autoclaves, esteiras e equipamentos em geral na unidade química de tanino;

**Mecânico de Manutenção na Cia Minuano de Alimentos** - Dezembro de 2015 até dezembro de 2016. Sobre o trabalho: Realizando soldagens com eletrodo revestido e tig para manutenção de estruturas de aço carbono e inox, montagens e ajustes de conjuntos mecânicos para manutenção de máquinas e equipamentos frigoríficos;

**Mecânico de Produção na Brasilata Embalagens Metálicas** - Novembro de 2011 até setembro de 2015. Sobre o trabalho: Realizando serviços de usinagem em tornos convencionais, fresadora ferramenteira e retífica plana, fabricação de dispositivos e estruturas metálicas para máquinas, montagens e ajustes de conjuntos mecânicos, manutenções e melhorias em prensas excêntricas de até 115 toneladas, tesouras automatizadas para cortes de chapas metálicas, estufas rotativas e afiação e fabricação de raios em ferramentas para estampagem a frio;

**Estagiário Técnico de Mecânica de Precisão na Brasilata Embalagens Metálicas** - Maio de 2011 até novembro de 2011. Sobre o trabalho: Realizando serviços de usinagem de peças e serviços de caldeiraria e soldagens para fabricação de estruturas e proteções para máquinas industriais.