***CURRÍCULO***

## TIAGO FÁVERO ZEN

**ESTADO CIVIL:** CASADO **GRAU DE ESCOLARIDADE:** 2° GRAU COMPLETO

**ENDEREÇO:** RUA PROJETADA 11, 578. RESIDENCIAL JEQUITIBÁ **CIDADE**: BIRIGUI-SP

**TEL.:** (18) 9 9182-9373 (18) 9 9790-6152 **E-MAIL**: [*tiago-zen@hotmail.com*](mailto:tiago-zen@hotmail.com)

**EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS:**

1. **Metalúrgica Natalaço** \_Função - Ajudante geral; auxiliar na montagem de cadeiras, mesa, corte e dobra de material para a confecção dos mesmos. - Período: 08/11/2006 a 26/06/2007;
2. **Metalmix\_** Função: - Auxiliar de emblemagem e expedição. - Período: 17/07/2007 a 05/11/2008;
3. **Kilbra Máquinas\_** Função: Operador de máquinas; operador de guilhotina, operador de puncionadeira e prensas em geral. Leitura de desenhos técnicos. Período: 08/04/2009 a 07/08/2014;
4. **Solis Aquecedor Solar\_** Função: Montagem de reservatórios, operador de injetora de poliuretano para isolamento térmico de reservatórios, operador de guilhotina para corte de materiais para fabricação de reservatórios de inox e capas de alumínio para o mesmo. Leitura de desenhos técnicos Período: 20/10/2014 a 16/05/2017.
5. **Soria Aquecedor Solar\_** Exercia as mesmas funções da firma anterior (Solis), no ramo de aquecedor solar. Período: 15/08/2017 a 14/09/2018.
6. **ARTPEL\_** Função: Prensista (corte e dobra; manutenção de prensas, regulagem de matrizes.)
7. **Momesso\_** Função: Operador de máquinas (operador de guilhotina, dobradeira, prensas e calandras, auxílio em soldas e em montagem de estruturas; leitura de desenhos técnicos).

Vasta experiência em calandras, prensas em geral; experiência com solda MIG para fabricação de suportes para reservatórios e serralheria em geral; experiência corte de chapas galvanizadas, aço carbono e inox; experiência em operar guilhotinas pneumáticas e hidráulicas; experiência com prensas de dobra e furação; troca de matrizes, regulagem e operação das mesmas; experiência em operar puncionadeiras modelo Murata, programar, trocar e regulagem das ferramentas. Experiência com ferramentas de medição em geral. Leitura de desenhos técnicos para a confecção das peças.