**Valdemir Tomazeli Junior**

Rua. São Rafael Arcanjo, 394

Bairro: Paranaguamirim

89231-793 Joinville SC

(47) 9997-7836 ⬝ (47) 3463-5717

juniortomazeli@hotmail.com

22 anos Brasileiro Solteiro

Objetivo: Engenheiro Mecânico

**Síntese de Qualificações**

Organizado, Dinamismo, Pontualidade e Facilidade de Trabalhos em Grupo. Ótima comunicação oral e Escrita

Realizo as atividades com desenvoltura, tenho facilidade para aprender, ótimo relacionamento interpessoal, raciocínio lógico, comprometimento, responsabilidade e dinamismo.

Cursos sobre rolamento feito pela Romaço Rolamentos, Cursos sobre dimensionamento de bombas d’água feito pela Schneider moto bombas e sobre normas de segurança pela Siemens, visitas técnicas em diversas empresa do ramo metal mecânico.

**Formação Acadêmica**

**Ensino Médio** - conclusão em 12/2011

UNISOCIESC

**Curso Técnico Mecânica** – conclusão em 12/2011

UNISOCIESC

**Graduação em Engenharia Mecânica** – conclusão em 12/2016

UNISOCIESC

**Idiomas**

Inglês – Cursando

**Viagens de estudo**

Museu de ciências de tecnologia da PUC-Porto Alegre – RS.

INPE - Instituto Nacional de Pesquisa Espacial e ITA- Instituto Tecnológico de Aeronáutica– São Paulo – SP.

Estaleiro SERMETAL e Marinha Brasileira – Rio de Janeiro-RJ

**Experiência Profissional**

2012 a Data atual **UNISOCIESC**

*Ramo educacional e serviço de engenharia, referência em educação e tecnologia.*

**Laboratorista Mecânico do curso de mestrado em engenharia mecânica**

* Responsável pelo laboratório de mecânica do curso de mestrado profissional em engenharia mecânica.
* Apoio em processos de fabricação mecânica com aquisição de sinais (usinagem convencional e CNC), tratamento térmico, fundição, injeção de polímeros, fechamento de moldes de injeção, preparação de amostras de metalografia, confecção de corpos de provas para ensaios mecânicos, entre outras atividades que esse curso oferece.
* Atuação no desenvolvimento da metodologia de trabalho, e compra de materiais e insumos.

**Formação Complementar**

* Tópicos Emergentes em Processos por Usinagem
* Tratamento de Superfície e Corrosão
* Métodos Energéticos Aplicados à Engenharia
* Iniciação cientifica 2013 “ **POSSIBILIDADES da aplicação de ensaios não destrutivos micro-magnéticos na avaliação da soldagem a ponto** “
* Iniciação cientifica 2016 “**AVALIAÇÃO DA INSTRUMENTAÇÃO DO INSERTO EM CUBE EM COMPARAÇÃO AO INSERTO AÇO AISI P20 PARA AQUISIÇÃO DA TEMPERATURA E PRESSÃO DURANTE A INJEÇÃO DO PP ”**

**Informática**

Conhecimentos no Pacote Office e Internet.