André William Tonatto

Engenheiro Mecânico

Avenida Nereu Ramos, 3827 – Apartamento 804, Bloco 1 – Bairro Itacolomi

CEP: 88380-000 – Piçarras/SC

Telefone: (45) 9965-2759 E-mail: andrewtonatto@gmail.com

FORMAÇÃO

2015 – Atual Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

Universidade Federal de Santa Catarina - Campus de Florianópolis

Área: Fabricação

2009 – 2014 Bacharel em Engenharia Mecânica

Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Campus de Foz do Iguaçu

CONHECIMENTOS RELEVANTES

Modelagem computacional 3D nos Softwares:

CATIA V5 SolidWorks Solid Edge

Elaboração e modificação de desenhos 2D:

Autocad

IDIOMAS

Inglês – Proficiência para conversação e leitura fluente.

Espanhol - Proficiência para conversação e leitura básica.

Alemão - Proficiência para conversação e leitura intermediária

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

03/2015 – 06/2015 Enerluz Instalações Elétricas LTDA, Foz do Iguaçu, PR

Desenvolvimento de projetos de sistemas de bombeamento para hidrantes

E adequação de edificações.

Referência: Welder Hemkemeier (045) 9853-0668

02/2014 – 02/2015 Lúpulo Way Cervejas Eireli, Foz do Iguaçu, PR

Vendedor (02/2014 – 07/2014) Gerente (08/2014 – 02/2015)

Referência: Daniele Freitag Laurindo 9933-9195/ Kim Fernando Sano

Laurindo (065) 9916-7799

08/2014 – 12/2014 Enerluz Instalações Elétricas LTDA, Foz do Iguaçu, PR

Estagiário em projetos de bombeamento e Sistemas de Segurança contra

Incêndios e Pânico.

Referência: Welder Hemkemeier (045) 9853-0668

08/2013 – 12/2013 Your Place Hostel, Foz do Iguaçu, PR

Recepcionista bilíngue.

Referência: Lilian Ytni (011) 9816-07140

06/2010 – 10/2013 Centro de Estudos Avançados em Segurança de Barragens (CEASB)

Voluntário (06/2010 - 05/2012)

Bolsista de Iniciação Tecnológica (06/2012 – 10/2013) no projeto de modelagem dos componentes da unidade geradora 50Hz de ITAIPU BINACIONAL por meio do software *Solidworks*.

Referência: Everton Garcia (045) 9910-3377.

01/2010 – 12/2013 Grupo Cataratas de Eficiência Energética (GCEE)

Membro da Equipe responsável pela modelagem e desenvolvimento dos protótipos, com ênfase na área de estrutura e carenagem (Materiais compósitos de matriz polimérica reforçados com fibra de vidro, carbono e aramida).

Referência: Waldimir Batista Machado (045) 9931-9151.

06/2010 - 06/2011 Pernambuco Fibras LTDA, Santa Terezinha de Itaipu, PR

Aprendiz em processos de manufatura de caiaques e canoas por meio de processos de laminação manual, infusão e vacuum bag, com materiais compósitos de matriz polimérica.

Referência: Marcos José Tavares (045) 9981-7325

06/2009 - 12/2009 **Unioeste**, Foz do Iguaçu, PR

Professor voluntário da disciplina de química no curso pré-vestibular.

PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

- **6 ª Maratona Universitária da Eficiência Energética (2010)** Grupo Cataratas de Eficiência Energética;
- **7 ª Maratona Universitária da Eficiência Energética (2011)** Grupo Cataratas de Eficiência Energética;
- **8 ª Maratona Universitária da Eficiência Energética (2012**) Grupo Cataratas de Eficiência Energética;

Shell Eco Marathon 2012, Houston, Texas, EUA, Ethanol Category. 2012 - Grupo Cataratas de Eficiência Energética;

I Congresso Paranaense de Veículos Elétricos 2012;

3°. Fórum Brasileiro de Energia, Instituto Venturi para estudos Ambientais, 2012;

I CONTECE - Palestrante: Introdução a materiais compósitos de matriz polimérica 2014;