

Fábio Zorzo

Data de Nasc.: 19/10/1981, Casado

Rua Via Veneto, 395, Bloco H Casa 12 – Bairro Colina de Flores – Flores da Cunha / RS

e-mail: fabio.zorzo@yahoo.com.br - (54) 99905 - 3020

Formação Acadêmica

Mestrado – **ENGENHARIA MECÂNICA** - Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Superior – **ENGENHARIA MECÂNICA** - Universidade Federal do Rio Grande (FURG)

Experiências Profissionais

A Guerra S.A – Caxias do Sul/RS.

Agosto/2007 - Maio/2010

Cargo Ocupado: **PROJETISTA DO PRODUTO**

- Responsável pelo projeto de semi-reboque tanque; Ler e interpretar normas; Desenvolvimento de projetos de semi-reboque tanque; Projeto e acompanhamento de protótipos; Auxílio à fábrica; Cálculo de distribuição de carga; Cálculo estrutural estático do chassi; Desenvolvimento de gráficos utilizando o programa Excel;

Jopemar Metalúrgica Ltda – Flores da Cunha/RS.

Janeiro/2011 - Setembro/2011

Cargo Ocupado: **ENGENHEIRO MECÂNICO**

- Responsável pelo projeto de tanque atmosférico. Cálculo conforme ASME VIII Div. 1 e NBR 7821; Compras; Controle do estoque; Visita técnica; Desenvolvimento de planilhas de cálculo em Excel; Acompanhamento da fabricação.

Tecnofrio – Caxias do Sul/RS.

Junho/2013 - fevereiro/2017

Cargo Ocupado:

PROJETISTA MECÂNICO

- Responsável pelo projeto de tanques e vasos de pressão. Cálculo conforme ASME VIII Div. 1 e NBR 7821; Desenvolvimento de planilhas de cálculo em Excel; Acompanhamento da fabricação.
- Projeto de sistemas de refrigeração industrial; fluxograma de obra; lista de materiais;

Anhanguera – Caxias do Sul/RS.

Junho/2013 - fevereiro/2017

Cargo Ocupado:

PROFESSOR

- Ministrado as disciplinas de Fenômenos de Transporte e hidrostática;

Março/2015 – dezembro/2015

Ricefer – Bento Gonçalves/RS.

Junho/2017 - setembro/2017

Cargo Ocupado:

PROJETISTA MECÂNICO

- Responsável pelo projeto de tanques e vasos de pressão.

Conhecimentos

- Word, Excel, Power Point - Avançado
- Inglês – Intermediário
- SolidWorks, Auto Cad, Solid Edge – Avançado
- NR 12 e NR 13 – Bons conhecimentos
- ASME VIII Div.1 – Bons Conhecimentos
- Elementos Finitos – A Base da Tecnologia CAE – Módulo Conceitual, NCE - 2009
- Treinamento Software Metálicas 3D, Multiplus - 2013