# Rogério Fick do Amaral

Brasileiro, Casado, 23 Anos.

RG: 7097945062 CPF: 030.676.380-00

Av. Osvaldo Martensen Nº 459 - Parque São Pedro - Rio Grande/RS.

Telefone: (53) 81314036

E-mail: rogerio\_amaraleme@hotmail.com

#### **OBJETIVO**

Trabalhar como projetista de estrutura naval ou projetista mecânico.

### **FORMAÇÃO**

Técnico Eletromecânico – Instituto Federal Sul-Rio-Grandense (antigo CEFET). (1500 Horas, 2010/1 à 2011/2).

## QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- IF Sul-Rio-Grandense Curso NR-10 Agosto/ 2011
- CRIATIVA-Escola de cursos profissionalizantes
   Curso COMPLETO DE INFORMÁTICA (Microsoft Windows Seven, Microsoft Word 2010,
   Microsoft Power Point 2010, Microsoft Excel 2010, Internet, Multimídia).
   Outubro/ 2011
- CRIATIVA-Escola de cursos profissionalizantes Curso de AutoCAD 2D, AutoCAD 3D, Solid Works. Junho/ 2012
- CNH-Carteira Nacional de Habilitação, categoria AB.

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL E INFORMAÇÕES ADICIONAIS

DESENHISTA (Estrutura metálica) – METALSUL metal mecânica industrial.
JAN/2012 à DEZ/2012, Estágio obrigatório.

Pelotas/RS.

Atividades principais: Executar desenhos estruturais (2D e 3D), utilizando os softwares AutoCAD, Solid Works e CALDsoft.

 PROJETISTA (Estrutura metálica e mecânico) - Metalúrgica PAMPA. DEZ/2012 à FEV/2014,

Rio Grande/RS.

Atividades principais: Projetos estruturais realizando cálculos de resistência com definição do material a ser utilizado no projeto. Projetos mecânicos com cálculos de resistência e definição de ajustes mecânicos. Planos de corte de chapas e tubos para processamento em máquinas CNC. Programação de máquinas CNC para executar os devidos cortes conforme definido no plano de corte.

 ASSISTENTE DE PROJETO (Estrutura metálica naval) – ECOVIX construções oceânicas S/A. FEV/2014 à DATA ATUAL,

Rio Grande/RS

Atividades principais: Executar projetos de montagem e submontagem de blocos de plataforma FPSO. Criar as built e infalt para reparos estruturais, seguindo as normas de qualidade de construção e reparo. Atuar juntamente com supervisores e coordenadores de produção, solucionando problemas encontrados na fabricação dos blocos.

 Experiência de trabalho com os Softwares (AutoCAD, Solid Works, CALDsoft, SheetCam, Digital Pipe Fitter).

Obs.: Softwares utilizados para elaboração de projetos, e processamento de chapas e tubos em máquinas CNC.

• Ampla experiência em interpretação e execução de desenhos técnicos.

