

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.