### Ricardo Pedrozo Soares

Endereço: Rua Doutor Otávio Santos Cidade: Porto Alegre/RS

Data de Nascimento: 21/12/1984

Estado Civil: Casado

Telefone: (51) 32732375 Celular: (53) 91615015 / (53) 81419271

E-mail: ricardo.pedrozosoares@yahoo.com.br

## Objetivo

Trabalhar em um lugar onde possa aplicar os conhecimentos obtidos ao longo da minha formação acadêmica, preferencialmente na indústria de óleo e gás. Adquirindo experiência nas áreas relacionadas à engenharia.

# Formação Acadêmica

Universidade Federal do Rio Grande (FURG) Engenharia Mecânica Empresarial Formado em janeiro de 2012. – CREA RS185237

Centro Federal de Educação Tecnológica/Pelotas-RS Técnico em Eletrônica Formado em junho de 2003.

### **Experiência Profissional**

ACV Tecline

Desde 25/04/2012

Iniciei na P-58 como controler de toda a conversão, sendo responsável por obter e gerar os avanços de todas as disciplinas de todas as áreas da conversão. Após alguns3 meses fiquei responsável pela tubulação do Main-deck e nos últimos dois meses antes do sail-away, trabalhei com comissionamento na partida e pré-operação dos sistemas impeditivos para sail-away. Na fase offshore (atualmente) atuo com planejamento, sendo responsável por logística, programação de serviços e PTs, alocação de recursos, geração dos avanços de obra e materiais.

Metalúrgica Metávila De 23/01/2012 a 23/04/2012

Atuando na implantação do sistema de planejamento e controle de produção da unidade.

Estágio Petrobras

De 06/01/2011 até 06/12/2011

Atuação como fiscal de campo na área de tubulação, executando as seguintes atividades:

- acompanhamento das atividades de fabricação, montagem, pintura e preservação de tubulações e componentes;
- acompanhamento das atividades de comissionamento: teste hidrostático, limpeza de linha, e completação mecânica;
- elaboração de controles de montagem, fabricação e programação de montagem em Excel:
- realização de inspeções de recebimento.

.

Estágio Yara Brasil Fertilizantes

De 14/10/2008 à 21/11/2010

Desenvolvendo controle de produção e qualidade com ênfase na melhoria do processo, desenvolvimento de indicadores e controle de CLP, além de projetos visando a redução de custo e melhoria do processo.

Estágio Metalúrgica Usimec De 11/02/2008 à 10/10/2008

Desenvolvendo sistema para o controle e auditoria das obras e fábrica.

### Cursos, seminários, exposições e projetos

VI Mostra de Produção Universitária 24 a 26 de outubro de 2007 Apresentando o projeto intitulado TAIM-A1.

Projeto TAIM-A1

Junho de 2006 até dezembro de 2007

Projeto e desenvolvimento de um veículo submersível tripulado.

11a FENADOCE

04 a 22 de junho de 2003

Expondo projeto na avenida de inovação tecnológica pelo CEFET/RS.

Curso de SOLIDWORKS Carga horária: 20 horas Curso de aperfeiçoamento.

Curso de Matemática financeira

Carga horária: 20 horas

Curso de matemática financeira com utilização do excel.

#### Habilididades

Autocad, Solidworks, Navisworks, Inglês, Excel Avançado e pacote office.