CURRICULUM VITAE

DADOS PESSOAIS



Nome Fabiano Barbará da Silva

 Idade
 29 anos

 Nascimento
 07/02/1986

 Celular
 (53) 8478 2377

E-mail fabiano.barbara@hotmail.com

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2010 - 2015 Graduação em Engenharia Mecânica

Universidade Federal do Rio Grande, FURG, Rio Grande/RS

Título TCC: Estudo do Campo de Temperatura no Processo de

Soldagem TIG.

Orientador: Prof. Dr. Douglas Bezerra de Araújo

2006 - 2008 Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (Interrompido)

Universidade Federal de Pelotas, UFPel, Pelotas/RS

Cursado por 05 semestres.

2003 - 2005 Ensino Médio

Escola Técnica Federal de Pelotas, IF-Sul Pelotas/RS

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

2015 Curso de Inglês

TopWay Cassino, Rio Grande/RS.

Nível Intermediário completo, Nível Avançado em andamento

2014 Treinamento de Inspetor de Estanqueidade - LTI

GP Machado, Serra e Cia LTDA., Rio Grande/RS.

Carga Horária: 40 horas. Conclusão 03/2014.

2013 Curso de Inspetor de Soldagem Nível 1

GP Machado, Serra e Cia LTDA., Rio Grande/RS.

Carga Horária: 200 horas. Conclusão 12/2013.

2013 Curso de Gerenciamento de Projetos

Ecovix, Rio Grande/RS. Carga Horária: 40 horas. Conclusão 09/2013.

2012 Curso SolidWorks, FURG.

Conhecimento avançado. Aperfeiçoamento em trabalhos acadêmicos e extra-curriculares.

2007 Curso AutoCad, UFPel.

Conhecimento avançado. Aperfeiçoamento em trabalhos acadêmicos e extra-curriculares.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Jul. a Dez. Laboratório de Pesquisa em Engenharia da Soldagem, LAPES 2015 FURG. Rio Grande/RS

Cargo: Estagiário (não remunerado).

Atribuições: Estudo aprofundado nos processos de soldagem TIG,

MIG-MAG e Arco Submerso.

Ago/2013 a Ecovix – Engevix Construções Ocêanicas Nov/2014 Rio Grande/RS

Cargo: Estagiário.

Área de atuação: Controle de Qualidade.

Atribuições: Atuação em todas áreas ligadas ao controle de qualidade de estruturas marítimas, desde serviços burocráticos, de escritório, à

inspeções de soldagem.

Jul. a Dez. Laboratório de Ensaios Mecânicos

2011 FURG, Rio Grande/RS

Cargo: Estagiário.

Supervisor: Prof. Dr. Vitor Frainer.

Atribuições: Realizações de ensaios destrutivos e não detrutivos.

Março. a Jul. Oficina Mecânica da FURG 2011 FURG, Rio Grande/RS

Cargo: Estagiário (não remunerado).

Supervisor: Prof. Dr. Carlos Alberto Mederiros Casanova. Atribuições: Conhecimentos práticos na área de processos de fabricação, manutenção, controle de qualidade e projetos.

Outros

2012 Bolsista no projeto "Monitoramento de deformações e deslocamentos relativos nas estruturas de suporte de plantas de processo modulares em unidades flutuantes de produção de petróleo do tipo FPSO", patrocinado pela Petrobras junto a FURG, estudo supervisionado pelo Prof. Dr. Vitor Frainer e defendido pelo colaborador Me. Wagner Mespaque Pinto.

2011 Realização de pesquisas na área de corrosão e atritos para empresa Petrobras por meio da Faculdade de Engenharia Mecânica da FURG.

INTERESSES E HABILIDADES

Informática AutoCad, SolidWoks, ANSYS Workbench, Microsoft Excel Avançado e Pacote Office.

Desejo desenvolver os conhecimentos adquiridos ao longo do curso acadêmico, visando o crescimento profissional. Apresento boa adaptação ao meio de trabalho, facilidade de comunicação e compreenssão. Tenho aptidão para resolver problemas e senso de liderança para trabalhos em equipe.