

Fabrício André Peirano Salce

Brasileiro, solteiro, 28 anos

Rua B-8, 391 Colina - Guaíba - RS

Telefone: 51 - 8147.8201 | E-mail: fabricio.salce@gmail.com

Portfólio: fabriciosalce.daportfolio.com | grabcad.com/fabricio.salce-1

Curriculum Lattes: lattes.cnpq.br/2760950447459512

OBJETIVO

Fazer o melhor trabalho possível em qualquer área de atuação além de aprimorar conhecimentos com novas experiências.

FORMAÇÃO

- Pós-graduação em Design e Tecnologia - UFRGS - Em andamento
- Bacharelado em Design - Feevale - Concluído em 2010

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **[Fevereiro 2013] – Universidade Feevale**
Cargo: Professor
Principais atividades: Curso de extensão Design Automotivo
- **[2005-2014] – A. S. Design**
Cargo: Projetista
Principais atividades: Desenvolvimento de artefatos em couro em 2D/3D (bolsas, fivelas, alças, entre outros), desenvolvimento de máquinas e equipamentos (pequeno porte).

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Soldador Industrial (Supervisor de solda, eletrodo revestido, mig/mag e tig) - Exxatus - Em andamento
- Programador - Prepara Cursos - Em andamento
- Fundamentos da Automação Industrial - Prime - 2014
- Segurança do Trabalho - Prime - 2013
- Design de Jóias I (2007) e II (2008) - Universidade Feevale
- Bolsista de iniciação científica - Projeto de pesquisa de design inclusivo - Universidade Feevale - 2007 a 2009
- Introdução ao Visual Lisp/VBA - CADs - 1999
- Visual Lisp Avançado - CADs - 1999
- VBA for applications - CADs - 1999
- Domínio de AutoCAD desde 2000
- Domínio de SolidWorks desde 2002
- CorelDraw Avançado - Dataschool - 2000
- Photoshop Avançado - Dataschool - 2000
- Robótica - Sinodal - 2002/2003

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Disponibilidade para mudar de cidade

- Domina o espanhol, fala/leitura fluente
- Domina o inglês, proficiente em leitura certificado pela UFRGS
- Possui carteira de habilitação categoria B profissional

HABILIDADES MANUAIS

- Solda mig;
- Solda ponto, inclusive para solda de metais como alumínio;
- Solda com eletrodo revestido;
- Brazagem usando maçarico;
- Motoesmeril;
- Policorte;
- Esmerilhadeira angular;
- Politriz de bancada;
- Forja manual;
- Dobra de tubos, chapas e calandra manual (com auxílio de máquinas manuais e não elétricas);
- Possui conhecimentos básico de eletricidade e eletrônica;
- Serviços gerais de construção civil;
- Reparo e manutenção de ferramentas de construção civil (afiação, troca de motores, lubrificação, troca de rolamentos, relés, capacitores, entre outros);
- Experiência em mecânica automotiva, sabe trocar peças, diagnosticar via scanner, manutenção preventiva, entre outros;
- Microretífica, seja para furação, polimento, lixamento ou trabalhos gerais em joalheria; Já operou máquina de corte e gravação a laser*;
- Já operou centro de usinagem CNC*;

* No Laboratório de Seleção de Materiais do PGDESIGN (LDSM - UFRGS)