

## **FERNANDO SAMPERT**

Engenheiro Mecânico, Crea RS196217

Data de nascimento: 28/09/1985

R. Carlos von Koseritz 333, apto. 702, São João,  
Porto Alegre - RS.

Telefones: (51)96636878 e (54)91969099

E-mail: [fsampert@yahoo.com.br](mailto:fsampert@yahoo.com.br)

 <https://www.linkedin.com/pub/fernando-sampert/a5/440/824>

### ➤ **FORMAÇÃO:**

- Engenheiro Mecânico pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, formatura em Fevereiro de 2013, Porto Alegre - RS, Brasil.
- Em andamento, MBA em Gerenciamento de Projetos pela FGV em Passo Fundo - RS, previsão de formatura 1º semestre de 2015.

### ➤ **PERFIL:**

Profissional que busca satisfazer o cliente fornecendo um produto de alta qualidade. Dentro da empresa busca diminuir custos e tempos de produção com manufatura enxuta e com melhoria contínua. Não se conforma com desperdícios, está sempre à disposição e encara os desafios com muita motivação.

### ➤ **CURSOS:**

- AutoCAD 3D no Núcleo de Computação Gráfica Aplicada do Departamento de Expressão Gráfica da UFRGS.
- Análise Avançada de Riscos (FMEA e HAZOP) promovido por Bureau Veritas, instrutor Altair Adolphs Corrêa.
- De Agosto de 2009 até Agosto de 2010, Curso de Alemão no Goethe Institut.
- De Março de 2009 até Agosto de 2010, Curso de Espanhol no CLEP.
- De Agosto de 1999 até Dezembro de 2001, Curso de Inglês no Wizard.
- De Agosto de 2007 até Dezembro de 2008, Curso de Inglês no CNA.
- Infusão de Resina a Vácuo na Barracuda Advanced Composites, Rio de Janeiro.
- Básico de Soldagem no Processo Eletrodo Revestido e Mig/Mag ministrado pelo SENAI
- Sistemas Estruturais em Aço, curso EAD, pelo Centro Brasileiro da Construção em Aço, CBCA.
- Curso online de 6 Sigma com Alberto Ramos, organizado pela Catho Educação Executiva.
- Curso de desenvolvimento e liderança: Momenttum, pela Humanize. Dezembro de 2011.
- Processo de Coaching para Carreira e Autoconhecimento, em andamento desde Setembro de 2014.

➤ **EXPERIÊNCIAS:**

- De Junho de 2013 até o momento: Engenheiro Mecânico na empresa Rembecker Estruturas Metálicas em Barra Funda-RS. Responsável pelo projeto e cálculo de estruturas metálicas como cobertura de indústrias, de comércio e de galpões agrícolas em geral. Detalhamento e orçamento de estruturas. Planejamento da montagem de obras. Verificação da fabricação das estruturas de acordo com o projeto. Verificação dos cordões de solda e pintura. Supervisão de montagens de estruturas no local da obra e de condições de trabalho. Busca por excelência nas operações de solda. Resultados: Diminuição do peso total das estruturas, diminuição do retrabalho de solda e de pintura. Diminuição de trabalho em campo.

- De Julho de 2012 até Janeiro de 2013: Estagiário na empresa Compozite Technologies em Porto Alegre-RS. Responsável pela produção de canoas havaianas em material compósito sanduíche moldados a mão e curados a vácuo. Controle de qualidade e do uso de materiais. Responsável pelo uso da quantidade de materiais, novos lay outs da fábrica, nesting de placas planas. Teste e ajuste de técnicas de laminação. Montagem de um avião Lancair IV-P. Leitura e interpretação de manuais de montagem.

- De Março de 2010 até Março de 2011: Bolsista de iniciação científica no Laboratório de Materiais Poliméricos (LAPOL – UFRGS). Projeto de molde de injeção de resina para materiais compósitos. Laminação de amostras para ensaios mecânicos, térmicos e químicos. Aferição de resultados e relatório científico.

- De Dezembro de 2008 até Fevereiro de 2009: Camareiro no Wolf Creek Ski Lodge, nos Estados Unidos mediante programa do governo americano chamado Work and Travel. Onde foram aperfeiçoadas a comunicação em inglês e as relações de trabalho. Arrumação de quartos e áreas comuns de hotel e manutenção de equipamentos.

- De Março de 2006 até Agosto de 2007: Bolsista de Iniciação Científica no Laboratório de Materiais Cerâmicos (LACER – UFRGS), responsável por preparar amostras para caracterização físicas e químicas de materiais porosos e por montar máquina de secagem.

➤ **CONHECIMENTOS:**

- Lean Six Sigma (Curso Online Aberto MIT - <http://ocw.mit.edu/index.htm>).
- Software de desenho 3D Solidworks.
- Software de desenho 3D Solid Edge.
- Software de cálculo Metálicas 3D.
- Software de desenho AutoCAD.