# Raone Acorsi dos Santos

Brasileiro, solteiro, 24 anos Rua José Cândido da Silva, 584, Estreito, Florianópolis-SC, Brasil

Celular: +55 (48) 9982 9400 raoneacorsi@gmail.com

### Formação acadêmica

Agosto/2008 - Agosto/2014

Graduação em Engenharia Mecânica

Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

Florianópolis, Brasil

Agosto/2012 – Agosto/2013

Programa de intercâmbio

Universidade de Ciências Aplicadas de Offenburg

Offenburg, Alemanha

#### **Experiências**

Março/2013 – Agosto/2013

Estágio na empresa Volkswagen em Kassel na

Alemanha

Estagiário no setor de planejamento de produção

Apoio da equipe de planejamento para o comissionamento e instalação de uma linha de

montagem de transmissões automotivas.

Junho/2010 - Julho/2012

**Equipe UFSC de Fórmula SAE** 

Co-fundador da equipe e gerente na área de

Powertrain

Assistência técnica e gerencial para planejamento e execução do projeto. Projeto do sistema de transmissão e eixo traseiro do carro. Participação

em reuniões com professores e empresas.

Março/2010 - Agosto/2010

Iniciação científica no Labmetro UFSC

SHIC - Shearografia para inspeção de Compósitos

Desenvolvimento de um sistema óptico para a inspeção e detecção de falhas em tubos de materiais compósitos para a indústria de Petróleo,

gás e energia.

#### Qualificações

Idiomas:

Português Língua materna

InglêsIntermediário (UFSC Nível 8)AlemãoIntermediário (Nível B1 e 1 ano de

experiência na Alemanha)

Informática:

Bom conhecimento nos softwares de modelagem 3D Solidworks 2010 e Pro-Engineer Bom conhecimento em Microsoft Office 2010

(Word, Excel e Powerpoint) Bom conhecimento em Ansys estrutural Conhecimento básico em Adobe Fotoshop

## Outras informações

Cursos e eventos:

Curso de língua e cultura alemã – Universidade de Ciências Aplicadas de Offenburg, 2012

Competição Formula SAE Brasil Piracicaba/SP – 2011

Curso de motores a combustão – Teoria e Prática Laboratório de motores (Labcet) – UFSC, 2010

#### Resumo das qualificações

- Graduado em Engenharia Mecânica
- Dois anos de experiência em projeto de componentes automotivos na Equipe Formula UFSC
- Um ano de experiência no exterior
- Bom conhecimento da língua inglesa e alemã
- Bons conhecimentos na área de montagem de transmissões e linha de montagem
- Experiência em softwares de modelagem computacional 3D e simulação com elementos finitos
- Dinâmico e de fácil relacionamento interpessoal