

MARIA LUÍSA LÁZARO DE CERQUEIRA

Rua Visconde de Mauá, 2268 – Santo Antônio – Joinville-
89218040

marialuisacerq@gmail.com – (49) 9918 7235

OBJETIVO Estágio curricular obrigatório na área de Engenharia Mecânica

FORMAÇÃO Cursando Engenharia Mecânica na Universidade do Estado de Santa Catarina. Previsão conclusão 2016/02.

EXPERIÊNCIA PERÍODO: 02/2015 a 06/2015

EMPRESA: MIPS Sistemas

FUNÇÃO: Estagiária

ATIVIDADE: Auxiliou em projetos, auxiliou no desenvolvimento de novos produtos, pesquisa e análise de normas e prospecção de clientes.

RESULTADOS: Aprendizado no desenvolvimento de novos produtos (softwares de atuação na área de engenharia), de estipulação de cronogramas de desenvolvimento do projeto e de pesquisas de campo.

PERÍODO: 2011-2014

PROJETO DE ENSINO EQUIPE ALBATROZ AERODESIGN

O projeto tem como objetivo projetar e construir uma aeronave rádio controlada em escala reduzida, e participar da competição anual de aerodesign, promovida pela SAE Brasil e realizada na sede da EMBRAER - São José dos Campos-SP.

FUNÇÃO: Setor Marketing/Administrativo

ATIVIDADE: Atuou na busca de patrocínios, divulgação da Equipe, questões burocráticas dentro e fora da universidade e fluxo de caixa

FUNÇÃO: Líder de área

ATIVIDADE: Atuou na parte de projetos, baseando-se no regulamento imposto pela SAE Brasil, buscando inovações e ensaios na área. Responsável por um time de integrantes, estabelecendo prazos, dando aulas e distribuindo atividades.

RESULTADOS: A Equipe proporcionou um grande aprendizado principalmente em questões de trabalho em equipe, organização, planejamento e pro-atividade. Durante o tempo no projeto de ensino a Equipe consagrou-se a melhor do Sul do país.

ATIVIDADES ADICIONAIS Curso de Fundamentos do Six Sigma, Factor & Physics Consulting – Joinville (2015) – 12h

Curso de Excel – Semana da Engenharia (2014)

Curso inglês, Winner School – Chapecó (2007) – nível intermediário-avançado

Curso francês, Phillip Idiomas – Joinville – Nível A2

Curso espanhol – Chapecó (2010) – Nível intermediário

**OUTRAS
INFORMAÇÕES**

Domínio do Pacote Office

Linguagem de programação intermediária de C++

Software de projetos SolidWorks nível intermediário