## Igor Emídio de Paula

Brasileiro, Solteiro, 24 anos.

Rua Geraldo Pires dos Santos Gonçalves, 145, apto 53.

05843-230 - Jardim São Luís - São Paulo - SP

Telefones: (11) 5851-0978 (Res.) / 99953- 9779 (Cel.)

E-mail: <a href="mailto:igoremidio@hotmail.com">igoremidio@hotmail.com</a>



## **OBJETIVO**

Trainee/Trabalho como Engenheiro Junior na área de Engenharia Mecânica. Disponibilidade de trabalho em período integral.

## **FORMAÇÃO**

- Técnico em eletrônica, ETESP Escola Técnica Estadual de São Paulo, conclusão 2007.
- Técnico em automação industrial, ETESP Escola Técnica Estadual de São Paulo, conclusão 2007.
- Engenharia mecânica, FEI Faculdade de Engenharia Industrial, conclusão prevista para dezembro de 2014 Estudo no período noturno em 2014.

## CURSOS, QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES EXTRA-CURRICULARES

- Conhecimentos em Informática e Pacote Office Avançado.
- Inglês Fluente Estudando inglês desde 2002 no CNA (8 anos), e na Cultura Inglesa (3 anos).
- Intercâmbio de 6 meses (Agosto de 2013 Janeiro de 2014) em Vancouver Canadá. Neste foi realizado o estudo da língua inglesa por 3 meses na Escola EC Vancouver, obtendo o melhor aproveitamento dentre os estudantes formados no dia 25 de outubro com 20% de melhora no nível do inglês na prova final. Além do período de estudos, foi realizado um trabalho na função de ajudante de obras por outros 3 meses na Empresa Best Personnel, o que ajudou a intensificar a prática do "listening" e "speaking" do inglês nativo.
- Trabalho de Monitoria de Engenharia de Materiais na FEI (2009), no qual foi realizado tratamento térmico do aço ABNT 52100 visando a produção de rolamentos.
- Curso de AutoCAD 2D 2005 e 2009 no Centro Informático TreinaSoft, conclusão 2010.
- Curso do programa de desenho em 3D Solid Works 2013, realizado na CADWorks.
- Bom conhecimento do software NX (Programa de desenho 3D).
- Membro da equipe FEI Baja SAE por 2 anos (2010 e 2011), cujo objetivo é o desenvolvimento de um veículo "off-road", desde sua concepção, projeto detalhado e construção, o que oferece a chance de aplicar na prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula.
  - Atuação especificamente nos subsistemas direção e transmissão do veículo, mas com desenvolvimento também de conhecimento nos demais subsistemas. Responsável também pela área de logística e compras.
  - Participação do Campeonato Regional (2010 e 2011), obtendo o 3° e 1° lugar respectivamente no geral na competição.

- Participação do Campeonato Nacional (2011), obtendo o 1º lugar no geral.
- Participação do Campeonato Internacional Baja SAE Kansas 2011, realizado em Pittsburg, Kansas, EUA, obtendo a 6º colocação no geral.
- Curso dos softwares da Motec I2 e ADL2 de coleta de dados realizados na Porsche, no qual são instalados sensores no carro para coleta de informações do mesmo, sendo estas gravadas para posterior análise.
- Treinamento como engenheiro nas etapas de São Paulo (6ª Etapa) e Curitiba (7ª Etapa) da Porsche GT3 Cup Challenge Brasil 2012, na qual a função foi de atuar em conjunto com o piloto da categoria para se conseguir os melhores ajustes possíveis no carro de competição.
- Estagiário na área de processo de papel e celulose na Pöyry desde 17/03/2014. Neste programa de estágio se tem uma visão de todas as ilhas de uma fábrica de papel e celulose, além de suas linhas de interligação de pipe rack e pipe way. No estágio também é feito um job rotation, na qual ocorreram rotações nas áreas de tubulação, instrumentação, mecânica e gerenciamento de projeto.