

## **Luis Felipe Coelho**

Brasileiro

23 anos – solteiro

Rua Marechal Deodoro, 2271

Bairro Rocio

União da Vitória, PR

CEP 84600-000

(42) 9910-1523

(42) 3522-5016

lfcoelhopr@hotmail.com

## **Objetivo**

Vaga de emprego em alguma área da Engenharia Mecânica (manutenção industrial, projeto, pesquisa, desenho industrial e automação) para que eu possa adquirir experiência no início da carreira.

## **Formação acadêmica**

Graduação em Engenharia Mecânica

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Conclusão: Dezembro/2015

## **Idiomas**

Inglês: Intermediário

- Nível Fast 1 na escola CNA
- Nível Fast 2 na escola CNA
- Nível Fast 3 na escola CNA

## **Experiência**

Estágio curricular realizado na empresa Aramart Indústria de Aramados localizada em Pato Branco/PR, totalizando 400 horas, atuando no setor de engenharia, tendo como principais funções o monitoramento do forno para esmaltação de peças, projetos de gabaritos de solda e gabaritos de dobra, realização de cronoanálises e auxiliar na engenharia de processo na formação do preço de novas peças.

## **Experiência acadêmica**

Participação no SAEdeBAJA, projeto com a intenção de desenvolver um veículo off-road seguindo normas e com objetivo de competir com outras universidades,

organizada pela associação SAE Brasil. Participação no projeto e na fabricação do chassi, caixa de redução (realizando cálculo de eixos, engrenagens, chavetas, rolamento e desenho em SolidWorks) e carenagem. Orientador: Joviano Casarin

Participação no projeto Demoissele na UTFPR, com objetivo de desenhar em software CAD o avião Demoissele criado por Santos Dumont e realizar uma simulação de fluido, analisar os resultados obtidos, produzir um artigo e apresentar o projeto em escolas públicas. Orientador: Roberto Nunes.

Elaboração de projeto para criação de uma empresa no ramo de fabricação de equipamentos de construção civil, com a intenção de incubar no ITECPB (Incubadora Tecnológica de Pato Branco), atuando na administração e gestão empresarial e no desenvolvimento do projeto estrutural dos equipamentos e projetos hidráulicos.

### **Informática**

- SolidWorks;
- AutoCAD;
- FluidSim;
- Word;
- Excel;
- Power Point.

### **Informações adicionais**

Curso em Metalmecânica – 60 horas - SENAI

Curso em Mecânica Automotiva – 60 horas - SENAI

Curso em Construção Civil – 60 horas - SENAI

Curso em Gestão da Qualidade: Visão Estratégica – 20 horas – SEBRAE

Curso Técnicas de Vendas – 15 horas - SEBRAE

Curso Empreendedorismo -14 horas – SENAI

Curso Meio Ambiente – 14 horas – SENAI

Curso Segurança do Trabalho – 14 horas – SENAI

Curso Legislação Trabalhista – 14 horas – SENAI

Curso Tecnologia da Informação – 14 horas - SENAI

CNH categoria B