

Curriculum Vitae

Luiz Felipe Scopel dos Santos

Brasileiro, Solteiro, 27 anos

Endereço: Rua Marques da Cruz, 1471

Monte Alegre – Ribeirão Preto - SP

CEP: 14051-150

Telefone: (51) 8191-4707 // (16) 8175-2181

Email: felipescopel_2@hotmail.com



Vivência no exterior

No final de 2010, tive a oportunidade de conhecer Perth na Austrália. O motivo principal da viagem foi visitar meu irmão que reside nesta cidade. Além disso, aprimorei a fluência no Inglês e ganhei mais autoconfiança da minha proficiência no idioma. A viagem teve a duração de quarenta dias.

Formação

- Graduado em Engenharia de Controle e Automação pela PUCRS em agosto de 2012.

Cursos

- Concluído o curso de cinco anos de Inglês pela *English School* em 2003.
- Curso de SolidWorks 2008 (modelagem básica e avançada de peças) (100h).
- Curso de MSProject (20h).

Softwares

- Conhecimentos avançado em ProEnginner (CAD, CAM, CAE).
- Conhecimentos avançado em Autodesk Inventor (CAD).
- Conhecimento avançado do pacote Office (Word, Outlook, MSProject, Excel e PowerPoint).
- Conhecimento avançado em SolidWorks (CAD).
- Conhecimento intermediário em Matlab.
- Conhecimento básico em AutoCad 2D.
- Conhecimento intermediário em SAP.

Programação

- Conhecimento intermediário em C++/C#.
- Conhecimento intermediário em Ladder.
- Conhecimento básico em Visual Basic.

Experiência Profissional

1- Participação como bolsista CNPQ no projeto de pesquisa para o desenvolvimento de um Instrumento de Análise do Equilíbrio Humano. As atividades desenvolvidas foram: (1) estudo do instrumento de aquisição de imagens desenvolvido; (2) estudo do software desenvolvido; (3) remodelagem do instrumento e do software com o intuito de adequá-lo para obter autorização para testes em seres humanos pelo comitê de ética em pesquisas. O período de vigência da bolsa foi de agosto de 2009 até agosto de 2010.

2- Estágio na empresa Epcos TDK-EPC. O setor onde trabalhei foi o de Projetos e Melhorias Mecânicas. As atividades consistiam: (1) Auxiliar no desenvolvimento e implementação de melhorias e aperfeiçoamento nos processos produtivos e de fabricação; (2) Auxiliar no desenvolvimento (projeto) e construção de novas máquinas, dispositivos mecânicos e peças, utilizando o *software* Inventor, buscando: a adaptação de máquinas para fabricação de novos produtos, à prevenção de manutenções e/ou à fabricação de peças para reposição; (3) Análise e correção de equipamentos visando à prevenção de manutenções; (4) terceirização de projetos e acompanhamento com fornecedores, gerenciando prazos de entrega e conclusão dos mesmos; (5) elaboração de documentação necessária para expedição de materiais para fornecedores; (6) instalação de dispositivos e peças. O período de vigência do estágio: junho de 2011 até maio de 2012.