Leone Veiga Muniz

Contato: leoneveiga@gmail.com

Leone Veiga é mestre em Engenharia Elétrica pela USP e graduado em Engenharia Elétrica pela UFV. Possui experiência profissional em instituições renomadas como PUC-Minas e IFSP, atuando como professor em cursos de engenharia, principalmente em disciplinas da área de Automação Industrial, Eletrônica Digital e Analógica.

Objetivo

Atuar como profissional no setor privado e/ou industrial, em projetos de programação e desenvolvimento de soluções em linhas de montagem, automação, eletrônica e robótica (desenvolvimento de *software* e *hardware*)

Formação

- **USP** (2011-2013): Mestrado em Engenharia Elétrica pela USP (Universidade de São Paulo Campus São Carlos).
- **UFV** (2004-2010): Graduação em Engenharia Elétrica pela UFV (Universidade Federal de Viçosa MG).

Projetos

- IFSP (2015) Projeto técnico/didático na área de robótica e automação: Atuação como professor e responsável pela manutenção, preparação e apresentação de aulas práticas no Laboratório de Robótica, para o curso de Engenharia de Controle e Automação no IFSP.
- IFSP (2015) Projeto e construção de um dispositivo para limpeza de águas correntes. Atuação como membro/professor da equipe deste projeto de extensão, que resultou em um Pedido de Patente e notícias nas mídias.
- USP (2011 a 2013) Projeto, fabricação e caracterização experimental de metamateriais para faixa de micro-ondas (GHz). Projeto com obtenção do título de Mestre na USP, com aplicações na área de telecomunicações.
- **UFV** (2008 a 2010) Membro de equipe vinculada ao Projeto Baja SAE Brasil, o qual consiste no projeto e construção de um veículo de competição *offroad*, com um piloto. Atuação na sub-equipe de Eletrônica, Instrumentação e Telemetria do veículo.
- **UFV** (2009) Projeto e montagem de fontes de tensão reguladas ajustáveis, com gabinete metálico, display mostrador de tensão, proteção contra curto-circuito para uso em bancada de laboratório (6 unidades). Estágio de graduação realizado no Departamento de Física da Universidade Federal de Viçosa.
- Site: "Plus and Times" (2017, versão BETA) Projeto individual autônomo de um site/aplicativo com um game matemático. Desenvolvimento de páginas da web e scripts. (www.plusandtimes.com).

Carreira

• PUC-Minas (2016): Professor na PUC-Minas em Poços de Caldas, no curso de Engenharia Elétrica.

Disciplinas lecionadas:

- Automação
- ·Laboratório de Automação
- Sistemas Supervisórios
- IFSP (2015 e 2016): Professor (40 horas) no IFSP Instituto Federal de São Paulo, campus São João da Boa Vista

Disciplinas lecionadas:

Ensino Superior (Engenharia e Tecnologia):

- •Eletrônica Analógica
- •Eletrônica Digital (Teoria e Prática)
- •Eletrônica de Potência (Teoria e Prática)
- •Controladores Industriais CLP (Teoria e Prática)
- •Lab. de Robótica (Disciplina Lab. de Hidráulica e Pneumática)
- Servomecanismos
- ·Laboratório Manufatura Integrada por Computador
- •Entre outras.

Nível Técnico:

- Eletrônica Digital (Teoria e Prática);
- Projeto Integrado em Automação
- **USP** (2014): Monitor PAE da disciplina de graduação "*Laboratório de Telecomunicações*" do curso de Engenharia Elétrica na USP (São Carlos);
- MM Air (2013): Professor das disciplinas "Geradores e Motores Elétricos de Aviação" e "Eletricidade Básica" na escola técnica de aviação "Curso Nobre - MM Air" (São Carlos-SP);

Softwares

- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint): Nível avançado
- Ansys HFSS (Desenhos em 3D e simulações eletromagnéticas): Nível avançado
- AutoCAD: Nível intermediário
- Matlab: Nível avançado
- Programação em Ladder para CLPs: Nível intermediário
- Programação com Arduino: Nível intermediário

Inglês

- TOEFL ITP: Nota: 553 (A pontuação da prova varia de 310 a 677 pontos)
- Compreende Bem, Lê Bem, Escreve Bem (com auxílio de técnicas de escrita em inglês), Fala Razoavelmente.
- Realização da disciplina de pós-graduação da USP: "Técnicas de Escrita Científica em Inglês". Aprovado com conceito "Excelente" "A".

Contato

- •Site: www.leoneveiga.com.br (com mais detalhes sobre formação, carreira e projetos)
- •Email: leoneveiga@gmail.com
 •Telefone: (16) 9 8237-2804
- Cidade: São Carlos SP (disponibilidade para mudanças)