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, entre outras. Atualmente, realiza doutorado na USP (*Campus* São Carlos) na área de Engenharia Elétrica com ênfase em Telecomunicações.

Formação

- **USP** (2013-Atual): Doutorado em andamento em Engenharia Elétrica na USP (Universidade de São Paulo Campus São Carlos).
- **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).

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 II
- Eletrônica Digital II
- •Eletrônica de Potência (Teoria e Prática)
- •Controladores Industriais CLP (Teoria e Prática)
- Lógica Programável Aplicada (FPGA)
- •Laboratório de Eletrônica Digital (Disciplina: Lab. Integrado II)
- •Lab. de Robótica (Disciplina Lab. de Hidráulica e Pneumática)
- •Fundamentos de Telecomunicações
- Servomecanismos
- •Laboratório Manufatura Integrada por Computador

Nível Técnico:

- •Eletrônica Digital (Teoria e Prática)
- •Projeto Integrado em Automação

Carreira (continuação)

- USP (2014): Realização do Estágio Supervisionado em Docência, junto ao Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE) e Preparação Pedagógica na USP (Universidade de São Paulo - São Carlos);
- USP (2014): Monitor da disciplina de graduação "Laboratório de Telecomunicações" do curso de Engenharia Elétrica na USP (Universidade de São Paulo - São Carlos)(PAE);
- 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);
- UFV (2008 e 2009): Instrutor em cursos de Eletricidade Básica, Eletrônica Analógica e Digital (teoria e prática) em projeto de extensão da Universidade Federal de Viçosa, atuando em três cidades: Viçosa, Ubá e Muriaé (MG).

Adicionais

- Experiências UFV (2008 a 2010) Membro de equipe vinculada ao Projeto Baja SAE Brasil.
 - UFV (2008 a 2010) Membro de dois projetos de Iniciação Científica, atuando no desenvolvimento de circuitos eletrônicos com microcontroladores PIC
 - UFV (2009) Estágio realizado no Departamento de Física, sendo realizadas as seguintes atividades: 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.

Contato

• Site: www.leoneveiga.com.br

• Email: leoneveiga@gmail.com