### Leone Veiga Muniz

Contato: leoneveiga@gmail.com

Mestre em Engenharia Elétrica pela USP e graduado em Engenharia Elétrica pela UFV. Possui experiência em docência em cursos de graduação de instituições renomadas como PUC-Minas e IFSP, atuando principalmente em disciplinas da área de Automação Industrial, Eletrônica Digital e Analógica. Atualmente, é estudante de 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).

### Experiência docente

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

Disciplinas lecionadas:

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

Disciplinas lecionadas:

**Ensino Superior** 

- Controladores Industriais CLP (Teoria e Prática)
- Eletrônica de Potência (Teoria e Prática)
- Lógica Programável Aplicada (FPGA)
- Eletrônica II
- Eletrônica Digital II
- Laboratório de Eletrônica Digital (Disciplina: Laboratório Integrado II)
- Laboratório 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
- 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 PAE da disciplina de graduação "Laboratório de Telecomunicações" do curso de Engenharia Elétrica na USP (Universidade de São Paulo - 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);
- UFV (2008 e 2009): Professor 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).

# Experiências adicionais

- 2008 a 2010 Membro de equipe vinculada ao Projeto Baja SAE Brasil.
- 2008 a 2010 Membro de dois projetos de Iniciação Científica, atuando no desenvolvimento de circuitos eletrônicos com microcontroladores PIC

## Informações adicionais

• Idade: 32 anos

Contato: leoneveiga@gmail.com