

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