

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 "*Eleticidade 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).
-

Experiências Adicionais

- **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 micro-controladores 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