

# Leone Veiga Muniz

---

Email: leoneveiga@gmail.com  
Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/leoneveiga/>

Telefone: (77) 9 9906-6849  
Local: Vitória da Conquista (BA)

Tenho formação em Engenharia Elétrica, com vasta experiência na área de eletrônica. Já atuei como professor de Laboratório de Eletrônica (Analógica, Digital e de Potência) para cursos de Engenharia e Nível Técnico em instituições renomadas como PUC-Minas e IFSP. Atualmente, sou coordenador dos cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica na Faculdade Pitágoras de Vitória da Conquista (Grupo Kroton).

---

## Formação

- **USP (2011-2013):** Mestrado em Engenharia Elétrica pela USP.
  - **UFV (2004-2010):** Graduação em Engenharia Elétrica pela UFRV (Viçosa - MG).
- 

## Carreira

- **Faculdade Pitágoras (2018 - Atual):** Coordenador dos cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica; Professor de Engenharia.
- **PUC-Minas (2016):** Professor na PUC-Minas em Poços de Caldas, no curso de Engenharia Elétrica.

### Disciplinas lecionadas:

- Laboratório de Automação
- Sistemas Supervisórios

- **IFSP (2015 e 2016):** Professor no IFSP – Instituto Federal de São Paulo.

### 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
- Fundamentos em Telecomunicações
- *Entre outras.*

#### Nível Técnico:

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

- **Escola de Aviação MM Air (2013):** Professor das disciplinas “Geradores e Motores Elétricos de Aviação” e “Eletricidade Básica” para o curso de Manutenção de Aeronaves. (São Carlos-SP);

- **UFV (2008 a 2010):** Instrutor das aulas de Laboratório de Eletrônica em cursos de extensão da Universidade Federal de Viçosa.
-

---

## Experiência em Eletrônica

- **IFSP (2015):** Projeto técnico/didático na área de robótica e automação: Atuação como professor e responsável pela manutenção do sistema eletrônico, preparação e apresentação de aulas práticas no Laboratório de Robótica, para o curso de Engenharia de Controle e Automação no IFSP.
- **USP (2011 a 2013):** Projeto, fabricação e caracterização experimental de dispositivos para faixa de micro-ondas (GHz); Desenho e simulações em 3D; Placas de Circuito Impresso; Projeto com obtenção do título de Mestre na USP, com aplicações na área de telecomunicações.
- **UFV (2008 a 2010):** Atuação na área de Eletrônica, Instrumentação e Telemetria, como membro de equipe vinculada ao **Projeto Baja SAE Brasil**, o qual consiste no projeto e construção de um carro de competição nacional *offroad* com um piloto.
- **UFV (2008 a 2010):** Instrutor de aulas práticas de Laboratório de Eletrônica em cursos de extensão na Universidade Federal de Viçosa.
- **UFV (2010)** – Estágio Curricular em Laboratório de Eletrônica: 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 de Eletrônica.

---

## Informações adicionais

- **Pacote Office** (Word, Excel, PowerPoint): Nível experiente
- **Inglês Intermediário:** Compreendo e leio bem, Escrevo e Falo pouco.

---

## Contatos

- **Email:** leoneveiga@gmail.com
  - **Portifólio:** [www.leoneveiga.com.br](http://www.leoneveiga.com.br)
  - **Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/leoneveiga/>
  - **Telefone:** (77) 9 9906-6849
  - **Cidade atual:** Vitória da Conquista (BA)
  - **Cidade natal:** Guanambi (BA) / Pindaí (BA)
-