Leone Veiga Muniz

Email: <u>leoneveiga@gmail.com</u>

Telefone: (77) 9 9906-6849

Linkedin: <u>https://www.linkedin.com/in/le</u>oneveiga/

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 UFV (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

- Informações 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

• Linkedin: https://www.linkedin.com/in/leoneveiga/

•Telefone: (77) 9 9906-6849

• Cidade atual: Vitória da Conquista (BA)

• Cidade natal: Guanambi (BA) / Pindaí (BA)