

# Fábio Pereira Benjovengo

## Engenheiro Eletricista

Engenheiro eletricista com quase 20 anos de formação e excelentes habilidades interpessoais. Constantemente elogiado pelos clientes e conquistou destaque fazendo a interface entre a universidade e os alunos e familiares ao longo de mais de 10 anos como professor.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### Gerente Financeiro

Junho 2020 – Julho 2021

Reciclando Luxo, Brasília/DF

- Responsável pela gestão financeira do brechó de luxo.
- Garanti o correto funcionamento do brechó através da definição das margens brutas sobre cada produto considerando os impostos e taxas referentes a cada forma de pagamento aceita.
- Desenvolvi um sistema de geração automática de relatórios mensais com as informações das aquisições e vendas.
- Responsável pelo registro de notas fiscais de entrada e de saída dos produtos do brechó.

#### Professor de Engenharia Elétrica

Agosto 2010 – Julho 2020

Puc Campinas, Campinas/SP

- Professor das faculdades de Engenharia Elétrica, de Telecomunicações e de Controle e Automação.
- Atuação em disciplinas relacionadas à automação, eletricidade e robótica para os cursos de Engenharia de Computação, Mecânica, de Produção e de Software.
- Principais áreas de atuação:
  - Automação e Controle
  - Eletrônica Básica
  - Eletrônica Digital e Circuitos Lógicos
  - Eletrônica de Potência
  - Instalações Elétricas
  - Robótica
  - Sistemas Elétricos de Potência

#### Professor Visitante

Agosto 2009 – Dezembro 2009

Unesp, Sorocaba/SP

- Professor visitante da disciplina de Controle Discreto para o curso de Engenharia de Controle e Automação.

### EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

#### Doutorado em Engenharia Elétrica

Agosto 2007 – Dezembro 2016

Unicamp, Campinas/SP

- Desenvolvimento de um sistema de piloto automático para um dirigível robótico autônomo.



### CONTATO

- Brasília, DF
- (61) 9.9317-7344
- fabio.benjovengo@gmail.com

### HABILIDADES

#### Hard Skills:

- Desenvolvimento e interpretação de documentos técnicos
- Simulação de sistemas elétricos e eletrônicos
- Sistemas embarcados
- Sistemas de controle
- Inglês fluente
- Espanhol básico

#### Soft Skills:

- Pensamento crítico e raciocínio lógico
- Trabalho em equipe
- Flexibilidade e capacidade de adaptação
- Facilidade de interação interpessoal
- Resolução de problemas

#### Ferramentas e Linguagens de Programação:

- Microsoft Excel (avançado)
- Matlab/Simulink (avançado)
- Python (avançado)
- C/C++ (avançado)
- Autocad (intermediário)
- Databases (MySQL)

### IDIOMAS

- Português - Nativo
- Inglês - Fluente

## **Mestrado em Engenharia Elétrica**

Agosto 2004 – Março 2006

Unicamp, Campinas/SP

- Desenvolvimento de um método de análise menos conservador para sistemas com múltiplas incidências de elementos com incertezas.

## **Graduação em Engenharia Elétrica**

Março 1999 – Julho 2004

Unicamp, Campinas/SP

- Certificado de estudos em Sistemas de Controle.

- Espanhol - Intermediário

### **OUTRAS INFORMAÇÕES**

- Bolsista de Mestrado
- Bolsista de Doutorado