# 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:
  - o Automação e Controle
  - o Eletrônica Básica
  - o Eletrônica Digital e Circuitos Lógicos
  - o Eletrônica de Potência
  - o 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)

## **OUTRAS INFORMAÇÕES**

- · Bolsista de Mestrado
- · Bolsista de Doutorado

## 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.