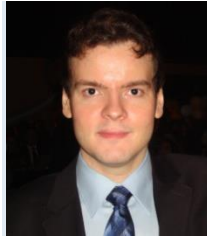


## CRISTIANO JACQUES MIOSSO RODRIGUES MENDES



Doutor em Engenharia Elétrica e de Computação pela Universidade do Texas em El Paso,

Mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade de Brasília - 2001.

Graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade de Brasília – 1999

Professor Adjunto da Universidade de Brasília, Campus Gama, desde 24/03/2011.

Áreas de interesse incluem processamento estatístico de sinais, compressive sensing, ressonância magnética, processos estocásticos e teoria de comunicação digital. Pelo seu trabalho de doutoramento, recebeu, em 2011, o prêmio de melhor aluno de doutorado do departamento de Engenharia Elétrica e de Computação, da UTEP, o prêmio de melhor tese de doutorado do mesmo departamento, e o prêmio de melhor tese de doutorado de toda a UTEP, incluindo todas as áreas de ciências exatas e ciências da saúde. Foi coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica da Universidade de Brasília - Campus Gama, de 2016 a 2017

---

### Linhas de pesquisa

1. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica / Subárea: Processamento digital de sinais.
2. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Biomédica.
3. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica / Subárea: Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos/Especialidade: Circuitos Eletrônicos.
4. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Matemática da Computação.

---

Contatos:

E-mail: [Cristiano.jacques@gmail.com](mailto:Cristiano.jacques@gmail.com)

<http://lattes.cnpq.br/0535100751136568>