



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE TECNOLOGIA  
FACULDADE DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO E  
TELECOMUNICAÇÕES

**Título do TCC**

**Autor**

BELEM - PARÁ

2017



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE TECNOLOGIA  
FACULDADE DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO E  
TELECOMUNICAÇÕES

**Autor**

**Título do TCC**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado para obtenção do grau de Engenheiro em Engenharia da Computação, do Instituto de Tecnologia, da Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações.

BELÉM - PARÁ

2017

**Título do TCC**

Este trabalho foi julgado adequado em \_\_/\_\_/\_\_\_\_ para a obtenção do Grau de Engenheiro da Computação, aprovado em sua forma final pela banca examinadora que atribuiu o conceito \_\_\_\_\_.

---

Orientador1  
ORIENTADOR

---

Orientador2  
COORIENTADOR

---

MembroA  
MEMBRO DA BANCA EXAMINADORA

---

MembroB  
MEMBRO DA BANCA EXAMINADORA

---

Coordenador  
DIRETOR DA FACULDADE DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES

“Dedico este trabalho àquela pessoa em especial...”

Meus copiosos agradecimentos

Autor

*Epígrafe: título ou frase que, colocada no início de um livro, um capítulo, um poema etc., serve de tema ao assunto ou para resumir o sentido ou situar a motivação da obra; mote.*

*Wikipédia*

Resumo do TCC

Abstract written in english

# **Lista de Figuras**

# **Lista de Tabelas**

# Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>2</b>
1.1	Contextualização . . . . .	2
1.2	Organização do Trabalho . . . . .	2
	<b>Referências Bibliográficas</b>	<b>3</b>

# **Capítulo 1**

## **Introdução**

### **1.1 Contextualização**

### **1.2 Organização do Trabalho**

# Referências Bibliográficas

- [1] KELLEY, B. Software defined radio for broadband OFDM protocols. *IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics*, 2009.
- [2] JOSEPH, N.; KUMAR, D. P. N. FPGA based realization of OFDM transceiver system for software defined radio. *2nd International Conference on Devices, Circuits and Systems (ICDCS)*, 2014.

