



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 Fa-
culdade de Engenharia da Computação e Teleco-
municações.

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

1	Introdução	2
1.1	Contextualização	2
1.2	Organização do Trabalho	2
	Referências Bibliográficas	3

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.

