

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

Título do TCC

Autor



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.

Título do TCC

Este trabalho foi julgado adequado	o em// para a obtenção do Grau de Engenheiro
da Computação, aprovado em sua f	forma final pela banca examinadora que atribuiu o conceito
·	
	Orientador 1 ORIENTADOR
	OKILIVIADOK
	Orientador2
	COORIENTADOR
	MembroA
	MEMBRO DA BANCA EXAMINADORA
	MembroB
	MEMBRO DA BANCA EXAMINADORA
	Coordenador

DIRETOR DA FACULDADE DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES

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.

Resumo do TCC

Abstract written in english

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Sumário

1	Introdução		
	1.1	Contextualização	2
	1.2	Organização do Trabalho	2
Re	ferên	icias 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.