

ESCOLA HINAVAL



talantde voiefaire

Afonso Lobo Sénica

Deteção de Alvos em Sistemas de Radares Passivos

Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Ciências Militares Navais, na especialidade de Engenharia Naval Ramo de Armas e Eletrónica





ESCOLA HINAWAL

talantde øbiffaire



Afonso Sénica

Deteção de Alvos em Sistemas de Radares Passivos

Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Ciências Militares Navais, na especialidade de Engenharia Naval Ramo de Armas e Eletrónica

Orientação de: Professor Paulo Alexandre Carapinha Marques

Co-orientação de: Professor João Luís Reis Fidalgo Neves



O Orientador,

 $O\ Aluno\ Mestrando,$

Paulo Alexandre Carapinha Marques

O Co-Orientador,

Afonso Lobo Sénica

João Luís Reis Fidalgo Neves

A dedicatória tem por finalidade prestar homenagem ou dedicar o trabalho a alguém próximo ou que tenha um especial significado para o autor do trabalho.

É, também, um elemento facultativo na estrutura do trabalho, mas é usual que seja feita dedicando o trabalho aos pais, à família mais chegada ou a alguém com relevância especial na vida do autor.

Agradecimentos

Agradecimento é a expressão registada de uma gratidão às pessoas, entidades ou instituições que, de algum modo, contribuíram para a elaboração do trabalho. Sendo um elemento opcional, quando exista deve incluir-se na frente de folha a colocar logo após a folha de rosto ou das folhas da epígrafe e/ou da dedicatória, deixando o verso em branco.

Resumo

[Segue-se, com caráter obrigatório, um resumo em língua portuguesa e em língua inglesa (abstract), cada um deles com um máximo de 300 palavras.]

Um radar passivo é um sistema que não transmite energia eletromagnética durante o seu funcionamento. Ao invés, utiliza iluminadores de oportunidade e compara o seu sinal direto com pequenas alterações que ocorrem no campo eletromagnético de forma a detetar um alvo. (Griffiths e Baker 2017)

Palavras-chave: Radar, Passivo, Deteção, Processamento, Sinal, Iluminador, Oportunidade

Abstract

Trabalhos escritos em língua Inglesa devem incluir um resumo alargado com cerca de 1000 palavras, ou duas páginas.

Se o trabalho estivesse escrito em Português, este resumo seria em língua Inglesa, com cerca de 200 palavras, ou uma página.

Para alterar a língua basta ir às configurações do documento no ficheiro **main.tex** e alterar para a língua desejada ('english' ou 'portuguese')¹. Isto fará com que os cabeçalhos incluídos no template sejam traduzidos para a respetiva língua.

Keywords: Radar, Passive, Detection, Processing, Signal, Iluminator, Oportunity

 $^{^1{\}rm Alterar}$ a língua requer apagar alguns ficheiros temporários; O target **clean** do **Makefile** incluído pode ser utilizado para este propósito.

Índice

1	\mathbf{Intr}	rodução]
	1.1	Sistemas Passivos para Deteção e Localização de Alvos	-
	1.2	Sistemas de Radar Definidos por Software	4
	1.3	Motivação e Objetivos	4
	1.4	Organização da Dissertação	4
2	Rac	lares Passivos	٠
	2.1	Contextualização	•
		2.1.1 Conceitos Gerais Base	•
		2.1.2 Formação de Imagem	•
3	Teo	ria de Antenas	
	3.1	Teoria Básica de Antenas	,
	3.2	Simulação de uma Antena	,
		3.2.1 Para Sinais DVB-T	,
		3.2.2 Para Sinais GNSS	,
4	Pro	cessamento de Sinal	7
	4.1	Processamento de Sinais e Supressão de Clutter	-
	4.2	Simulação	,
		4.2.1 Sinais DVB-T	,
		4.2.2 Sinais GNSS	,
	4.3	Bases de Dados	-
		4.3.1 Formação de Imagem	-
5	Apl	icação	(
	5.1	Sistema Desenvolvido	(
	5.2	Resultados	(
6	Cor	nclusões e Discussão 1	.]
	6.1	Sumário	
	6.2	Discussão a Conclusões	-

6.3 Cenários Possíveis - MARINHA	11
Conclusão	11
Bibliografia	15
Apêndices	17
A Escreve o título do apêndice	17
Anexos	19
I Escreve o título do anexo	19

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Lista de Abreviaturas

 $\begin{array}{ll} \mathbf{LAH} & \mathbf{List} \ \mathbf{A} \\ \mathbf{WSF} & \mathbf{What} \ (\mathrm{it}) \ \mathbf{S} \\ \mathbf{tands} \ \mathbf{F} \\ \mathbf{or} \end{array}$

Lista de Símbolos

a distance m

P power W (J s⁻¹)

 ω angular frequency rad

Introdução

1.1 Sistemas Passivos para Deteção e Localização de Alvos

- 1. Introdução
- 1.1 Sistemas passivos para deteção e localização de alvos
- 1.1.1 Sub-subcapítulo

etc...

Aos capítulos e subcapítulos devem ser dados títulos, em letra destacada em negrito, de corpo sucessivamente 14, 13 e 12, sempre encostados à margem esquerda da página sem qualquer avanço.

Não é possível apresentar um critério único para o ordenamento de capítulos e subcapítulos, decorrendo esta estrutura da natureza do próprio trabalho, variando consoante a área disciplinar ou científica do mesmo e das suas características próprias.

Nalguns casos terá uma natureza explicativa, noutros passará pela exposição de resultados e sua interpretação, envolvendo a apresentação de critérios, tabelas de resultados, memória descritiva, etc.

Cada um dos capítulos deve começar ao cimo de uma página ímpar (à direita).

- 1.2 Sistemas de Radar Definidos por Software
- 1.3 Motivação e Objetivos
- 1.4 Organização da Dissertação

Radares Passivos

- 2.1 Contextualização
- 2.1.1 Conceitos Gerais Base
- 2.1.2 Formação de Imagem

Teoria de Antenas

- 3.1 Teoria Básica de Antenas
- 3.2 Simulação de uma Antena
- 3.2.1 Para Sinais DVB-T
- 3.2.2 Para Sinais GNSS

Processamento de Sinal

- 4.1 Processamento de Sinais e Supressão de Clutter
- 4.2 Simulação
- 4.2.1 Sinais DVB-T
- 4.2.2 Sinais GNSS
- 4.3 Bases de Dados
- 4.3.1 Formação de Imagem

Aplicação

- 5.1 Sistema Desenvolvido
- 5.2 Resultados

Conclusões e Discussão

- 6.1 Sumário
- 6.2 Discussão e Conclusões
- 6.3 Cenários Possíveis MARINHA

Conclusão

A conclusão segue-se ao corpo principal dos capítulos que constituem o trabalho, realçando, de forma resumida e nos aspetos mais relevantes, os passos seguidos e os resultados obtidos (mas evitando fazer um resumo que repita aspetos do corpo). Devem expor-se as dificuldades e limitações sentidas, sobretudo se as mesmas limitaram a investigação e prejudicaram o alcançar dos resultados propostos na introdução.

E, de igual modo, se a investigação desenvolvida mostrou novas vias de trabalho que não puderam ser desenvolvidas, devem evidenciar-se os caminhos que foram abertos, avançando com sugestões e propostas para trabalhos futuros que deem continuidade ao projeto presente.

Bibliografia

Griffiths, Hugh e Christopher J. Baker (2017). An introduction to passive radar.

Apêndice A

Escreve o título do apêndice

As dissertações e outros trabalhos científicos podem conter apêndices ou anexos onde são expostos documentos ou outros materiais que tenham sido usados durante o trabalho, sendo imprescindível que se juntem a ele, mas que, pelo volume, não devem ser introduzidos com o texto por perturbarem a sua harmonia e lógica. São, desta forma, colocados enquanto elemento pós-textual, logo a seguir aos glossários (se existirem) ou à bibliografia. Importa, contudo, compreender o que os distingue um do outro.

Os Apêndices englobam materiais elaborados pelo autor, como conjuntos de gráficos, quadros ou tabelas de dados, eventualmente, traduções de textos, organogramas ou esquemas julgados necessários e referenciados no próprio texto.

Anexo I

Escreve o título do anexo

Os Anexos são conjuntos de documentos não elaborados pelo autor do trabalho, mas que serviram para a sua elaboração e facilitam a sua compreensão. Podem ser, igualmente, tabelas, quadros, gráficos ou organogramas retirados de outros autores e obras, mas também textos diversos ou imagens.