Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto



Antenas de radio frequências, para o VORSat

Serafim Correia Ferreira

VERSÃO PROVISÓRIA

Dissertação realizada no âmbito do Mestrado Integrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores Major Telecomunicações

Orientador: Sérgio Reis Cunha (Professor Doutor)

Setembro 2012

© Serafim Ferreira, 2012

Resumo

O surgimento dos nanossatélites, através da Agencia Espacial Europeia (ESA) fez com que muitas universidades e empresas, de todo o mundo, pudessem realizar experiências espaciais a um custo muito reduzido. Comunicações terra-espaço-terra, experiência com gravidade reduzida, em ambiente espacial desconhecido, assim como em orbita terrestre baixa (OTB) conhecido através da nomenclatura inglesa de Low Earth Orbit (LEO) tem cada vez mais cativado o entusiasmo de muita gente. Permite sem dúvida proporcionar uma experiência enriquecedora a quem participa.

Com o entusiasmo do desafio espacial a faculdade de engenharia da universidade do Porto (FEUP) deu a oportunidade aos alunos e antigos alunos de poder participar no desenvolvimento e construção dum nanossatélite, chamado de VorSat.

O desenvolvimento deste trabalho pretende, contribuir para o VORSat, no desenvolvimento e construção das todas as antenas que o nanossatélite vai necessitar.

O desenvolvimento do trabalho começa por avaliar os diferentes tipos de antenas assim como a forma de as alimentar sendo posteriormente selecionada a que cumpre melhor os objetivos. Selecionada o tipo ou os tipos de antenas são realizados estudos com a finalidade de reduzir o seu tamanho ao máximo sem prejudicar as características essenciais para uma boa comunicação, como são a largura de banda, o ganho e a eficiência das antenas.

No final é construída a ou as antenas e verificado o desvio dos resultados obtidos em laboratório e os resultados obtidos por simulação computacional.

Abstract

The appearance of nanosatellites, by European Space Agency (ESA), allowed many universities and companies all over the world to perform experiments in space with a low budget. Communications Earth-space-Earth, experiments with reduced gravity in an unknown space environment, as well as Low Earth Orbit (LEO) have been captivating the enthusiasm of lots of people. It provides an enriching experience to whoever participates.

With the enthusiasm of the space challenge, the Faculty of Engineering of University of Porto (FEUP), gave the opportunity to the students and old students to be part of the construction of a nanosatellite named VorSat.

The development of this work intends to contribute to VorSat in the design and building of all the antennas the nanosatellite will need.

The development of the work starts by evaluating the different types of antennas as well as the way to feed them, selecting later the one that best meets the objectives.

Selected the type or types of antennas, studies are made in order to reduce their size as much as possible without harming the essential characteristics to a good communication, like the bandwidth, antenna gain and its efficiency.

In the end, the antenna or antennas are fabricated and the deflection from the obtained results in laboratory to the obtained results by computer simulation is verified.

Agradecimentos

A realização deste trabalho foi feito num momento muito complicado da minha vida em que tive muitos momentos em que pensei não poder chegar ao fim.

Em primeiro lugar agradeço a um grande colega que nos últimos anos, com o seu apoio e a sua amizade me deram um impulso para chegar até aqui. Sem ele e com os muitos problemas pessoais que me acompanharam nestes últimos anos certamente teria acabado por adiar o sonho de terminar a minha formação de engenheiro eletrotécnico e de computadores. Por isso, para ti, colega e amigo Carlos Capela um muito e sincero obrigado.

Agradeço ao meu orientador pela disponibilidade que sempre teve, pela compreensão que tem tido e sobre tudo pela amizade que espero que perdure no futuro. A si Professor Sérgio Reis Cunha o meu mais sincero agradecimento.

Por último agradeço aos meus dois filhos, Diogo de 2 anos e meio e Sófia de ano e meio, já que foram eles que me deram forças para continuar e lutar apesar de todas as dificuldades, e espero que com o culminar desta fase da minha vida possa proporcionar-lhes uma vida melhor.

Serafim Correia Ferreira

х

Índice

esumov
bstractvii
gradecimentosix
ndicexi
ista de figuras xiv
ista de tabelas xviii
breviaturas e Símbolosxx
apítulo 1
ntrodução1 1.1 - Estrutura
apítulo 2 3
satélite32.1 VORSat42.2 Determinação da atitude52.3 Reaproveitamento da capsula62.4 Limitações62.5 Trajetória72.6 Configuração9
apítulo 311
oções básicas de Antenas113.1 Tipos de Antenas123.1.1 Antenas filiformes123.1.2 Antenas de abertura ou corneta123.1.3 Antenas com refletores133.1.4 Antenas impressas133.2 Agrupamento de antenas143.3 Conceitos fundamentais das antenas153.3.1 Diagrama de radiação15

3.3.2 I 3.3.3 I	Densidade de potência de radiação10 ntensidade de radiação	6 7
3.3.4 [Diretividade e ganho 1	7
3.3.5 E	Eficiência	8
3.3.6	Velocidade de propagação 19	9
3.3.7 Í	ndice de refração 20	0
3.3.8	Polarização	0
3.3.9 I	Relação Axial	3
3.3.10	Impedância de entrada24	4
3.3.11	Largura de banda 2	5
Capítulo 4		7
Antenas Pato	:h 2'	7
4.1 Estru	utura e características básicas, limitações2	7
4.2 Aplic	zações	8
4.3 Form	nas habituais de antenas planas	9
4.4 Esco	lha do substrato	0
4.5 Mode	elos analítico para antenas planas	1
4.6 Gene	eralidades do Modelo de Cavidade	2
4.7 Radi	ador retangular A/Z	ک ∡
4.8 Long	atude, largura e permitividade efetiva	4 5
4.9 impe	edancia de entrada para o radiador retangular A/2	с 2
4.10 L	Diagrama de radiação duma antena retangular de A/Z	0
4.11	$\frac{1}{2}$	7
4.12 1	Diagrama de radiação duma antena PIEA	à
4.13	Diagrama de radiação duma ancena Fir A	1
4 14 1 -	Alimentação das ancenas paten	1
4 14 7 -	Alimentação por Johda Coaxiat	2
4.14.3	Alimentação por abertura	2
4.14.4	Alimentação por abercara 4	3
4.14.5	Vantagens e inconvenientes	4
4.15	Técnicas de alargamento de banda44	4
4.16	Técnicas de alargamento do diagrama de radiação4	5
4.17 F	Polarização	6
4.17.1	Polarização Circular, excitação única 40	6
4.17.2	Polarização Circular, excitação múltipla4	7
4.18 (Obtenção de polarização circular em antenas planas	8
4.19 I	Fator de qualidade das antenas planas5	1
4.20 E	Eficiência de radiação nas antenas patch54	4
Capítulo 5		7
Desenvolvim	ento do trabalho	7
6.1 Esco	lha do tipo de antena	8
6.2 Anal	ise para a "Face Quadrada"	1
6.3 Anal	ise para a "Face Retangular" 6.	3
6.4 Anal	ise para a "Face Quadrada com cilindro"	6
6.5 Resu	itados das simulações	ŏ
0.0 CONS	nução das antenas e resultados	0
Capítulo 6	83	3
Conclusão		3
		_
Referências		
Anexos	87	7

Lista de figuras

Figura 2.1 - Chassis da estrutura 1U do nanossatélite cubesat [7] e imagem do VORSat [8] inicial
Figura 2.2 - Rampa de lançamento dos nanossatélites [13]4
Figura 2.3 - Antenas no nanossatélite configuração 1U5
Figura 2.4 - Capsula dentro duma unidade 106
Figura 2.5 - Distância para diferentes altitudes e angulo de elevação da antena terrestre7
Figura 2.6 - Tempo de passagem pela estação terrestre8
Figura 3.1- Esquema básico dum sistema de comunicações, usando ondas eletromagnéticas
Figura 3.2 - Tipo de antenas filiformes através de linhas bifilares
Figura 3.3 - Tipo de antenas filiformes através de cabos coaxiais
Figura 3.4 - Antenas de abertura em forma de corneta
Figura 3.5 - Antenas com refletor cilíndrico e refletor parabólico
Figura 3.6 - Antenas com refletores em forma de lentes
Figura 3.7 - Antenas planas impressas num substrato
Figura 3.8 - Exemplo de vários tipos agrupamentos de antenas
Figura 3.9 - Representação em coordenadas polares15
Figura 3.10 - Representação em coordenadas retangulares
Figura 3.11 - Distribuição de potências numa antena 19
Figura 3.12 - Onda eletromagnética com polarização vertical
Figura 3.13 - Polarização Linear / Circular / Elíptica 21
Figura 3.14 - Antena com polarização circular com desfasamento elétrico [9] 22
Figura 3.15 - Antena com polarização circular com desfasamento físico [9.]

Figura 3.16 - Representação duma polarização elíptica23
Figura 3.17 - Esquema elétrico duma antena alimentada24
Figura 4.1 - Exemplo de antenas planas usadas nas comunicações móveis
Figura 4.2 - Utilização de antenas planas numa comunicação com satélite
Figura 4.3 - Utilização de antenas planas num míssil
Figura 4.4 - Utilização de várias antenas na aviação 29
Figura 4.5 - Várias formas habituais nas antenas planas
Figura 4.6 - Estrutura duma antena plana 30
Figura 4.7 - Os vários elementos constituintes duma antena plana
Figura 4.8 - Limite magnético em antenas planas 32
Figura 4.9 - Influência do campo elétrico
Figura 4.10 - Representação do campo elétrico nas antenas planas
Figura 4.11 - Diagrama de radiação duma antena plana de $\lambda/2$ [1]
Figura 4.12 - Representação do campo elétrico numa antena PIFA
Figura 4.13 - Exemplo duma antena PIFA
Figura 4.14 - Exemplo da aplicação de antenas IFA num telemóvel [5]
Figura 4.15 - Diagrama de radiação duma antena plana de $\lambda/4$ [1]40
Figura 4.16 - Distribuição da corrente numa antena PIFA em função da largura do curto- circuito
Figura 4.17 - Esquema elétrico duma antena plana alimentada por uma sonda coaxial 41
Figura 4.18 - Esquema elétrico duma antena plana alimentada por uma linha microstrip 42
Figura 4.19 - Esquema elétrico duma antena plana alimentada por uma abertura
Figura 4.20 - Esquema elétrico duma antena plana alimentada por aproximação
Figura 4.21 - Esquema duma antena plana alimentada por elemento capacitivo [4]
Figura 4.22 - Ondas de superfície em antenas planas 45
Figura 4.23 - Tipo de antenas com polarização circular46
Figura 4.24 - Frequência geradas nos antenas de polarização circular 47
Figura 4.25 - Exemplo duma antena <i>patch</i> com cantos cortados
Figura 4.26 - Geração de polarização circular através dum divisor de potência
Figura 4.27 - Geração de polarização circular através do circuito hibrido de 90º

Figura 4.28 - Antena plana quadrada 48
Figura 4.29 - Inserção ou remoção de perturbação na antena quadrada
Figura 4.30 - Esquema elétrico equivalente duma antena de polarização circular 50
Figura 4.31 - Circuito equivalente duma antena patch retangular [15]
Figura 4.32 - Eficiência e largura de banda versus espessura do substrato numa antena retangular a uma frequência constante e dois substratos distintos.[15] 54
Figura 5.1 - Antena plana de cantos cortados 58
Figura 5.2 - Representação gráfica de valores para a frequência 2.45GHZ60
Figura 5.3 - Representação gráfica de valores para a frequência 1.575GHZ 60
Figura 5.4 - Face do nanossatélite de secção quadrada61
Figura 5.5 - Antenas na face quadrada do nanossatélite62
Figura 5.6 - Dimensões das antenas 62
Figura 5.7 - Vista lateral do nanossatélite 64
Figura 5.8 - Dimensões das antenas 64
Figura 5.9 - Imagem das duas antenas a usar
Figura 5.10 - Vista lateral com as antenas - solução 165
Figura 5.11 - Flexibilidade do painel solar [6]65
Figura 5.12 - Arqueamento do painel solar
Figura 5.13 - Vista lateral com as antenas e painéis - solução 266
Figura 5.14 - Vista da outra face quadrada com o cilindro67
Figura 5.15 - Antenas na face quadrada com cilindro67
Figura 5.16 - Antena patch 1.575GHz em FR-4, configuração à esquerda e o campo elétrico na superfície da antena à direita68
Figura 5.17 - Perda de retorno, S1168
Figura 5.18 - Valor da relação da onda estacionária 69
Figura 5.19 - Diagrama de Smith com o valor da impedância de entrada normalizada 69
Figura 5.20 - Diagrama de radiação 3D da antena70
Figura 5.21 - Diagrama de radiação 2D da antena70
Figura 5.22 - Antena patch a 2.45Ghz em FR-4, polarização circular direita
Figura 5.23 - Perdas de retorno, S11 71
Figura 5.24 - Valor da relação da onda estacionária para vários pontos de alimentação 72

Figura 5.25 - Diagrama de Smith com o valor da impedância de entrada normalizada 72
Figura 5.26 - Diagrama de radiação 3D da antena73
Figura 5.27 - Diagrama de radiação 2D da antena73
Figura 5.28 - Representação da antena IFA em HFSS74
Figura 5.29 - Diagramas das perdas de retorno74
Figura 5.30 - Diagrama de Smith da impedância de entrada da antena
Figura 5.31 - Diagrama de radiação 3D da antena75
Figura 5.32 - Diagrama de radiação 2D da antena76
Figura 5.33 - Esquema elétrico da antena IFA76
Figura 5.34 - Antenas patch em FR-476
Figura 5.35 - Dimensões das antenas
Figura 5.35 - Dimensões das antenas77Figura 5.36 - Diagrama de radiação 2D da antena77
Figura 5.35 - Dimensões das antenas77Figura 5.36 - Diagrama de radiação 2D da antena77Figura 5.37 - Diagrama de Smith das três antenas de 2.45GHz78
Figura 5.35 - Dimensões das antenas77Figura 5.36 - Diagrama de radiação 2D da antena77Figura 5.37 - Diagrama de Smith das três antenas de 2.45GHz78Figura 5.38 - S11 das três antenas de 2.45GHz78
Figura 5.35 - Dimensões das antenas77Figura 5.36 - Diagrama de radiação 2D da antena77Figura 5.37 - Diagrama de Smith das três antenas de 2.45GHz78Figura 5.38 - S11 das três antenas de 2.45GHz78Figura 5.39 - SWR das três antenas de 2.45GHz79
Figura 5.35 - Dimensões das antenas77Figura 5.36 - Diagrama de radiação 2D da antena77Figura 5.37 - Diagrama de Smith das três antenas de 2.45GHz78Figura 5.38 - S11 das três antenas de 2.45GHz78Figura 5.39 - SWR das três antenas de 2.45GHz79Figura 5.40 - Diagrama de Smith da antena de 1.575GHz80
Figura 5.35 - Dimensões das antenas77Figura 5.36 - Diagrama de radiação 2D da antena77Figura 5.37 - Diagrama de Smith das três antenas de 2.45GHz78Figura 5.38 - S11 das três antenas de 2.45GHz78Figura 5.39 - SWR das três antenas de 2.45GHz79Figura 5.40 - Diagrama de Smith da antena de 1.575GHz80Figura 5.41 - Diagrama do S11da antena de 1.575GHz80
Figura 5.35 - Dimensões das antenas77Figura 5.36 - Diagrama de radiação 2D da antena77Figura 5.37 - Diagrama de Smith das três antenas de 2.45GHz78Figura 5.38 - S11 das três antenas de 2.45GHz78Figura 5.39 - SWR das três antenas de 2.45GHz79Figura 5.40 - Diagrama de Smith da antena de 1.575GHz80Figura 5.41 - Diagrama do S11da antena de 1.575GHz81
Figura 5.35 - Dimensões das antenas77Figura 5.36 - Diagrama de radiação 2D da antena77Figura 5.37 - Diagrama de Smith das três antenas de 2.45GHz78Figura 5.38 - S11 das três antenas de 2.45GHz78Figura 5.39 - SWR das três antenas de 2.45GHz79Figura 5.40 - Diagrama de Smith da antena de 1.575GHz80Figura 5.41 - Diagrama do S11da antena de 1.575GHz80Figura 5.42 - Diagrama do SWR da antena de 1.575GHz81Figura A.1 - Passagem do nanossatélite sobre a estação terrestre87

Lista de tabelas

Tabela 4.1 – Influência da espessura do substrato e do coeficiente dielétrico em antenas planas.	30
Tabela 4.2 – Comparação entre alimentação direta e por aproximação.	44
Tabela 5.1 – Características das antenas.	58
Tabela 5.2 – Cálculos, para a antena de 2.45GHz.	59
Tabela 5.3 — Cálculos, para a antena de 1.57542GHz	59
Tabela 5.4 – Impedância de entradas das antenas.	78
Tabela 5.5 — Tabela S11 das antenas a 2,45GHz	79
Tabela 5.6 — Tabela SWR das antenas a 2,45GHz	79

Abreviaturas e Símbolos

Lista de abreviaturas

DEEC	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores
FEUP	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
ESA	Agência Europeia Espacial
LEO	Low Earth Orbit
LB	Largura de Banda
ROE	Relação de onda estacionária

Lista de símbolos

ω	Frequência angular
α	Ângulo
Z _o	Impedância característica

Capítulo 1

Introdução

Este trabalho consiste na realização de antenas para um nanossatélite que a faculdade de engenharia da universidade do Porto (FEUP) vai lançar ao espaço.

O nanossatélite durante a sua viagem orbitar é muito provável que tenha movimentos rotacionais assim como outro tipo de movimentos causados por variáveis inesperadas. Pelo que será interessante conhecer a atitude que este possa ter no espaço.

Para isso o nanossatélite tem um conjunto de micro antenas que irão constantemente transmitir sinais para a terra.

Através da captação dos sinais, na estação terrestre, será determinado exatamente qual o comportamento que o nanossatélite tem no espaço.

1.1 - Estrutura

Portanto este relatório vai estar dividido em várias partes.

No capítulo 2 será dado a conhecer, melhor, em que consiste o projeto em si. Neste capítulo é explicado as características do nanossatélite, nomeadamente dimensões, configuração, a missão entre muitas outras características.

No capítulo 3 é feito uma explicação dos diferentes tipos de antenas assim como é feita uma explicação dos vários conceitos usados nas terminologias das antenas.

Já o capítulo 4 está destinado a dar a conhecer o funcionamento das antenas *patch*. Uma vez que o nanossatélite é de dimensões reduzidas, as antenas a ser utilizadas serão precisamente as antenas *patch*. Este tipo de antenas, devidamente trabalhadas, permitem ter características interessantes para este projeto.

A explicação do desenvolvimento do trabalho assim como os resultados, tanto simulados como obtidos experimentalmente é mostrado no capítulo 5.

Por último no capítulo 6 é feita uma conclusão de trabalho realizado.

1.2 - Metodologia

O método de trabalho realizado para a conclusão deste trabalho consistiu em previamente realizar um estudo de vários tipos de antenas.

Através do conhecimento adquirido e das condições impostas no início do projeto é selecionado o tipo de antena a usar. Seguidamente é realizado o estudo mais pormenorizado das mesmas de modo a reduzir o seu tamanho.

Esse trabalho consiste em variando determinadas variáveis ir simular, através de software apropriado, e analisar os resultados obtidos de modo a determinar as características ótimas para o funcionamento das antenas.

Uma vez que elas vão funcionar no espaço externo, a gestão da energia é um fator crucial para o sucesso da missão. Sendo assim as antenas devem funcionar com a máxima eficiência possível.

Definida as características da antena procedesse então à sua construção e posterior avaliação.

Por último é realizado as devidas correções tanto às antenas como ao projeto em si, no seu todo se for necessário

Capítulo 2

O satélite

O trabalho realizado faz parte do estudo de soluções para desenvolvimento e construção dum nanossatélite, pela faculdade de engenharia da universidade do Porto.

Durante o lançamento dum foguetão, da Agência Europeia Espacial (ESA) ao espaço existe a necessidade, a partir de uma determinada altitude, de realizar ajustes na relação de potência do motor e massa do foguetão. Um dos procedimentos é a utilização de lastro que é posteriormente libertado para o espaço e assim aligeirar a massa do foguetão. Este lastro ou massa morta são blocos de pequenas dimensões, com características bem definidas.

Surge assim a ideia de substituir esta massa morta por nanossatélites com características iguais à da massa do lastro que é libertado.



Figura 2.1 - Chassis da estrutura 1U do nanossatélite cubesat [7] e imagem do VORSat [8] inicial

Esta ideia permite a muitas instituições e/ou empresas construírem os seus próprios nanossatélites, para as mais diversas finalidades de estudo, e lança-los ao espaço a um preço muito reduzido.

Portanto, estes nanossatélites devem respeitar escrupulosamente, algumas exigências definidas pela ESA.

Durante o lançamento, os nanossatélites, devem ir desligados, isto é, sem nenhum sistema ativo e a sua configuração base deve ser tipicamente cubica, com arestas de 10cm. A sua massa deve ser igual a 1kg com o centro de massa situado no centro do cubo. A este tipo de configuração é designado de unidade 1U (figura 2.1).

Outra característica, é que 4 arestas paralelas devem estar preparadas para deslizar nas calhas da rampa de lançamento e as suas extremidades preparadas para receber a força de impulso que os expulsará do foguetão.

As rampas de lançamento encontram-se na parte lateral do corpo do foguetão.

A libertação dos nanossatélites do foguetão, não é controlada pela entidade que o construiu, já que estes não passam de lastro no lançamento de foguetões e libertados conforme a necessidade do mesmo. Sendo assim não é conhecido a altitude, a direção, o sentido e o tempo em que são lançados. Conhece-se que em média, os nanossatélites, são libertos aproximadamente a 300km de altitude.



Figura 2.2 - Rampa de lançamento dos nanossatélites [13]

Uma vez que não levam combustível, liquido ou solido, eles vão vagueando livremente pelo espaço efetuando trajetórias circulares à volta do planeta terra numa orbita baixa *Low Earth Orbit* (LEO).

O tempo médio de vida, dos nanossatélites, varia entre poucas semanas até um mês e meio, dependendo de vários fatores:

• Duração das baterias, caso utiliza este tipo de fonte de energia para alimentar os circuitos eletrónicos.

- Capacidade de captar energia solar, se usar painéis solares.
- Tempo que leva a reentrar na atmosfera terrestre e desintegrar-se.

Após a libertação, do foguetão, são ativados os sistemas eletrónicos de forma automática e iniciadas as funções para a qual foram programados.

Tipicamente são usados nanossatélites de configuração 1U, mas existem outras configurações como são as tipologias 1.5U, 2U e 3U, aumentando assim o tamanho do nanossatélite.

A nível mundial, são muitas as universidades e empresas interessadas nesta área da tecnologia espacial.

2.1.- VORSat

O projeto Vorsat [8], consiste no lançamento dum pequeno satélite para o espaço o qual pretende atingir os seguintes objetivos:

 Possibilidade de envio de sinais de rádio para a estação terrestre de modo a ser possível avaliar a atitude que este tem no espaço.

- Possibilidade de envio de sinais de rádio para a estação terrestre de modo a ser possível avaliar a sua localização.
- Possibilidade de captar energia solar, através de painéis solares, de modo a ser autosuficiente em termos energéticos.
- Transporte, no seu interior, duma capsula reaproveitável, sendo libertada no momento da reentrada do nanossatélite na atmosfera terrestre.
- Possibilidade de comunicação com outro nanossatélite, no âmbito de outro projeto chamado Gamasat.
- Inexistência de partes móveis, expansíveis ou retrateis, durante o tempo operacional do nanossatélite, durante o tempo de vida do nanossatélite.

Este documento vai-se concentrar no primeiro ponto, especificamente no estudo das antenas a utilizar nas transmissões, quer entre nanossatélite, quer entre nanossatélite e a estação terrestre.

2.2.- Determinação da atitude

A determinação da atitude será feita recorrendo a um conjunto de antenas, que posicionadas de modo estratégico nas faces do nanossatélite, envia sinais, de modo sincronizado, para a estação terrestre.

A técnica consiste em determinar a inclinação que os eixos ortogonais do plano de face fazem com a estação terrestre. Portanto para determinar a inclinação de cada eixo são utilizadas duas antenas, podendo uma ser comum aos dois eixos, o que totaliza em um número mínimo de 3 antenas. Estas antenas devem estar inseridas na superfície a analisar.

O sinal emitido pelas antenas será feito em modo cíclico, isto é, transmitido um de cada vez, numa sequência pré-definida.

Esta técnica repete-se de modo idêntico para todos as faces do nanossatélite, o que implica que num determinado momento uma antena de uma só face está a transmitir. Deste modo é possível poupar energia.



Figura 2.3 - Antenas no nanossatélite configuração 1U

O sinal recebido, pela estação terrestre, é analisado e verificado se existe desfasamento das sequências emitidas para cada antena em relação a uma sequência de controlo.

Portanto, analisando para cada eixo temos que uma antena emite um sinal que será de controlo a outra antena, desse mesmo eixo. Esta outra antena emite logo a seguir o senal que a identifica. Se as antenas estiverem à mesma distância da estação terrestre implica que as sequências são recebidas dentro do sincronismo. Se por exemplo a antenas estiver adiantada ou

atrasada implica que os sinais recebidos chegam com desfasamento. Este desfasamento permite determinar o angulo que o eixo faz com a estação terrestre.

Este método repete-se para os dois eixos de cada face do nanossatélite assim como para cada uma das faces do nanossatélite.

2.3.- Reaproveitamento da capsula

Uma outra característica que distingue este projeto de outros é a existência duma pequena capsula no interior do nanossatélite.

No momento em que o nanossatélite chega ao seu fim de vida, este começa a cair de modo mais acentuado, fazendo com que a sua altitude diminuía rapidamente. Nesta fase o nanossatélite entra num ambiente cada vez mais denso provocando uma grande força de atrito assim como um forte aquecimento na sua estrutura fazendo com que este acabe por se desintegrasse.

Surge então a ideia de desafiar esta fronteira através da criação duma capsula capaz de regressar à terra.

Esta capsula é liberta momentos antes do nanossatélite se desintegrasse. Permitindo que esta se posicione de forma a suportar as condições extremas da reentrada e abrande a sua velocidade até cair no mar.



Figura 2.4 - Capsula dentro duma unidade 1U

A libertação será feita de modo que a capsula caia próximo da costa continental portuguesa com o objetivo de tornar mais fácil a sua recuperação.

2.4.- Limitações

As vantagens do seu pequeno tamanho, permite realizar um número interminável de experiências a baixo custo, contrasta com o desafio de acomodar todos os sistemas num reduzido volume. O que, por si só, constituindo em mais uma vantagem para a engenharia, se considerarmos como um desafio onde é necessário encontrar soluções de compromisso.

A área das faces do cubo é muito limitada para a utilização de antenas e painéis solares simultaneamente. Este é um aspeto crítico uma vez que cada face vai dispor de 3 antenas a

operar a 2,45GHz, para o estudo da atitude, e uma antena a operar a 1,575GHz, para o sinal de posicionamento global, da terminologia inglesa *Global Position System* (GPS).

Sabendo que o comprimento de onda de um sinal a 2,45GHz é de λ =12.2cm é fácil concluir que o tamanho das antenas é um fator relevante na área das faces.

Apesar de existir baterias, a fonte de alimentação, das unidades de rádio frequência, são alimentadas por painéis solares, existentes nas faces do nanossatélite. Isto implica a existência de um plano de gestão de energia elétrica muito eficiente para o sucesso da missão.

Uma forma de reduzir o consumo energético, das unidades de rádios, é a transmissão alternada entre todas as antenas emissoras existentes, assim como a utilização de componentes de baixo consumo e de grande eficiência.

2.5.- Trajetória

O nanossatélite, após expulsado do foguetão que o transporta, vai efetuar uma trajetória circular à volta do planeta terra que rondará aproximadamente os 300Km de altitude. Portanto vai viajar numa orbita terrestre baixa LEO.

Implica que tendo como referência um ponto fixo do planeta, neste caso a estação terrestre, o nanossatélite vai fazer passagens periódicas sendo detectável por um curto período de tempo.

Assim sendo, conhecer a distância máxima, entre o nanossatélite e a estação terrestre, no período detetável é fundamental para estimar a potência de transmissão das antenas emissoras.

Como a determinação exata da posição do nanossatélite envolve muitas variáveis, o que torna difícil e laborioso o seu cálculo, expõe-se no anexo 1 a análise, de modo simplista, de obter alguns valores uteis. Nestes cálculos, não serão contabilizados o efeito da reflexão da onda eletromagnética.

O seguinte gráfico representa a distância entre a estação terrestre e o nanossatélite a orbitar em diferentes altitudes e para diferentes ângulos de deteção (angulo de elevação das antenas terrestres).



Figura 2.5 - Distância para diferentes altitudes e angulo de elevação da antena terrestre.

A título de exemplo e numa situação estática se o nanossatélite for detectável com uma elevação da antena terrestre de 5° em relação ao horizonte, significa que, o mesmo se encontra a uma distância entre os 1450km e os 1800km, dependendo da sua altitude, o que representa a distância máxima detectável.

A distância mínima detectável é aquela em que o nanossatélite se encontra por cima da estação terrestre, estando a antena terrestre com uma elevação de 90°.

Em relação ao tempo de passagem, a dedução analítica encontra-se no anexo 2.

O seguinte gráfico representa o tempo médio que o nanossatélite se encontra detectável para diferentes ângulos limites de deteção.



Figura 2.6 - Tempo de passagem pela estação terrestre.

Para uma passagem do nanossatélite sobre a estação terrestre, é possível detetá-lo durante quase 8 minutos, dependendo da altitude do nanossatélite, se as antenas terrestres o acompanhar desde e até uma elevação de 5° em relação ao horizonte terrestre.

Os valores calculados, apesar de serem valores aproximados, permitem dar uma ideia sobre a passagem do nanossatélite e tirar algumas conclusões.

É de destacar que é possível detetar em duas passagens consecutivas dentro do território Português. Por exemplo, se o nanossatélite sobrevoar a cidade do Porto, de longitude 8,65°W, na passagem seguinte passará numa longitude de 31,15°W, o que corresponde a sobrevoar a zona dos Açores.

O nanossatélite pode ser detectável duas vezes, em passagens consecutivas, numa única estação terrestre. Como a área de cobertura é uma circunferência de raio igual à distância máxima de deteção, sendo superior a 1400Km, significa que é possível deteta-lo quando ele passa na longitude que passa sobre Paris e na longitude que passa sobre o arquipélago da madeira. O aspeto negativo é que quanto maior for o afastamento entre a trajetória do nanossatélite e a estação terrestre menor é o tempo de deteção.

2.6.- Configuração

Inicialmente de configuração cubica avançou-se para uma configuração 3U. Esta permite maior volume interior, permitindo acondicionar mais equipamento, assim como maior área de superfície em 4 das faces do nanossatélite.

Com esta configuração, é mais fácil acondicionar as 4 antenas por face, sem descurar na minimização do tamanho destas, assim como também acondicionar um maior número de painéis solares.

A configuração 3U consiste num paralelepípedo de dimensões 10x10x30cm, de massa igual a 3Kgr. Portanto, representa a junção em linha de 3 cubos de configuração 1U (figura 2.1).

Numa das extremidades do nanossatélite vai estar alojado no interior a capsula que será libertado durante a reentrada do nanossatélite à terra e posteriormente recuperada.

Com a evolução do projeto Vorsat nasceu um outro projeto de nome Gamasat. Este outro projeto consiste no lançamento dum outro nanossatélite, junto com o Vorsat, mas este de configuração 2U.

Entre as várias funções deste novo nanossatélite vai existir a possibilidade de comunicação entre os dois nanossatélites. Comunicação que será realizada recorrendo ao mesmo tipo de antenas e com características idênticas às do Vorsat.

Relativamente ao Vorsat as antenas a usar são, por face, 3 antenas tipo plana ou impressas a operar a 2.45GHz de polarização circular e uma antena também do tipo planas a operar a 1.575GHz de polarização circular direita.

As antenas a operar a 2.45GHz são destinadas para o envio do sinal para determinar a atitude do nanossatélite e a antena a operar 1.575GHz será usada para o envio do sinal GPS.

Os extremos laterais do paralelepípedo não são iguais, sendo um plano e destinado só para as antenas, em contrapartida no outro extremo vai existe também uma estrutura cilíndrica posicionada no centro e que ocupa uma grande área, pelo que as antenas neste lado são diferentes.

Pare esta última face serão usadas 2 antenas dipolo em quadratura por cada antena plana normalmente utilizada nas outras faces.

A utilização de 2 antenas dipolo e em quadratura é para produzir a polarização circular, sendo necessário utilizara em conjunto com um desfasor de 90° como o circuito hibrido ou o divisor de potência em que um dos condutores tem um ¼ de comprimento de onda maior que o outro.

Capítulo 3

Noções básicas de Antenas

Uma antena é um dispositivo metálico capaz de radiar e receber ondas de rádio. Portanto, este dispositivo é um transdutor que adapta a saída do transmissor ao meio livre assim como este último à entrada do recetor.



Figura 3.1- Esquema básico dum sistema de comunicações, usando ondas eletromagnéticas.

Apesar de existir muitos tipos de antenas, elas essencialmente dependem da frequência de operação.

Entre os tipos de antenas temos:

- 1. Antenas filiformes
- 2. Antenas de aberturas
- 3. Antenas com refletores
- 4. Antenas impressas

Qualquer um destes tipos de antenas é possível agrupar de modo a obter determinadas características no diagrama de radiação.

3.1.- Tipos de Antenas

3.1.1.- Antenas filiformes

Estas são constituídas por um fio condutor que pode ter diversas formas: direito, enrolado em forma de hélice, em forma de aro circular ou quadrado. Também existe outras variantes que derivam de modificações apropriadas das antenas bifilares.

Estas podem funcionar com dimensões bastante inferiores ao comprimento de onda do sinal a transmitir, embora com baixa eficiência.

A condição ótima, em termos de eficiência, consegue-se para dimensões da ordem do meio comprimento de onda. Contudo em termos de frequência atinge-se o limite superior na possibilidade de as realizar e alimenta-las para dimensões físicas muito reduzidas, isto é, para frequências muito elevadas a dificuldade em construir é mais elevada.



Figura 3.2 - Tipo de antenas filiformes através de linhas bifilares



Figura 3.3 - Tipo de antenas filiformes através de cabos coaxiais

3.1.2.- Antenas de abertura ou corneta

Usadas junto com guias de ondas de secção retangulares ou circulares, concentram ou expandem a onda eletromagnética.



Figura 3.4 - Antenas de abertura em forma de corneta.

É frequente encontrar este tipo de estrutura nos LNB (Low Noise Block-downconverter) das antenas parabólicas. A energia das ondas eletromagnéticas, após orientadas e concentradas pelo prato refletor, são guiadas para o guia de ondas através deste tipo de estruturas.

3.1.3.- Antenas com refletores

Podemos considerar como antenas de abertura onde utilizam os conceitos da ótica.

Este tipo de antena só é eficiente se a dimensão da abertura for várias vezes superior ao do comprimento da onda. Estas normalmente são usadas para altas frequências, onde as dimensões físicas são relativamente pequenas em contrapartida com as dimensões elétricas, isto é, com muitos comprimentos de onda.



Figura 3.5 - Antenas com refletor cilíndrico e refletor parabólico



Figura 3.6 - Antenas com refletores em forma de lentes

Este tipo de antena permite concentrar a energia duma área transversal à propagação da onda eletromagnética num ponto e vice-versa.

3.1.4.- Antenas impressas

Muito usado nos dias de hoje, este tipo de antenas podemos encontrar nos mais diversos sítios imagináveis, especialmente nos inúmeros sistemas de RFID (Radio-Frequency Identification).

A sua origem teve nas linhas impressas nas placas de circuitos eletrónicos.



Figura 3.7 - Antenas planas impressas num substrato

Este tipo de antenas será abordado na secção 3.3.

3.2.- Agrupamento de antenas

Existem muitas situações em que é necessário que o diagrama de radiação apresente determinadas características impossíveis de obter só com um elemento radiante. Para tal recorre-se a um conjunto de elementos organizados geometricamente. A configuração desses elementos chama-se agrupamento de antenas, sendo possível obter diagramas de radiação numa determinada direção ou direções.

Os elementos dum agrupamento podem ser distribuídos espacialmente formando um agrupamento linear, planar ou volumétrico.

Exemplo dum simples agrupamento, espalhado nos telhados das nossas casas, é a conhecida antena Yagi, de receção do sinal de televisão, que é formada por vários elementos condutores dispostos paralelamente, constituindo um agrupamento de dipolos. Apesar de um só ser alimentado os outros atuam como elementos parasitas.



Figura 3.8 - Exemplo de vários tipos agrupamentos de antenas

Com um agrupamento de antenas é possível aumentar substancialmente o ganho da antena, à custa da abertura de banda da antena. Também é possível direcionar eletricamente e não mecanicamente a diretividade da antena, para qualquer zona que fica à frente da mesma. Técnica muito usada em alguns tipos de radares por permiterem um varrimento duma zona muito rapidamente.
3.3.- Conceitos fundamentais das antenas

Existe vários parâmetros que caracterizam o desempenho duma antena. Muitos deles são independentes da geometria e do tipo de antena.

3.3.1.- Diagrama de radiação

É a representação tridimensional da distribuição da energia, emitida por uma antena, em função da direção de observação e a uma determinada distancia, grande comparada com o comprimento de onda.

Esta representação gráfica pode ser feita em 2 dimensões ou 3dimensões, sendo hoje em dia mais fácil de visualizar graças a novas ferramentas de software de cálculo e simulação de antenas.

Através dos diagramas de radiação é possível ver e analisar as direções onde a antena emite mais energia assim como onde a energia é nula ou quási nula. Estes pontos são chamados de nulos e a zona entre eles são chamados de lobos.

O lobo que está dirigido para a zona onde a antena emite mais energia é chamado de lobo principal, sendo os outros os lobos secundários.

Quando uma antena tiver só um lobo principal, no diagrama de radiação, diz-se que a antena é diretiva. A diretividade é tanto maior quanto mais estrito for o lobo principal da antena.

Uma medida ou parâmetro que define a diretividade é a largura de feixe a meia potência (LFMP), vulgarmente designada pela termologia inglesa de *"half power beamwidth (HPBW)"*. Este parâmetro corresponde ao angulo onde a potência emitida/recebida é metade da que a antena emite/recebe segundo a direção do seu valor máximo.

Outra importante medida da diretividade é a largura de feixe entre os primeiros nulos (LFEPN), também vulgarmente designada pela terminologia inglesa de "first null beamwidth (FNBW)".



Figura 3.9 - Representação em coordenadas polares



Como última medida a retirar da diretividade é a razão frente-trás, que consiste na razão entre o sinal recebido segundo o sentido de máximo e o sinal recebido no sentido oposto. Quanto maior for está razão melhor é a diretividade.

Uma característica desejável numa antena diretiva é que o nível dos lobos secundários, relativamente ao principal seja inferior a 20 dB.

3.3.2.- Densidade de potência de radiação

Considerando uma esfera em que no seu centro se encontra a antena e transmite em forma omnidirecional as ondas eletromagnéticas sofrem do efeito de dispersão já analisado.

Em qualquer ponto da esfera vai existir um campo eletromagnético caracterizado por dois vetores ortogonais, um que representa o campo elétrico \vec{E} e outro que representa o campo magnético \vec{H} .

Como estes campos vão ter variações harmónicas sinusoidais podemos representa-los pelos seus fasores, W= E x H.

Sendo assim a densidade de potência é dada pelo vetor Poynting.

$$S(r, \theta, \phi) = \frac{1}{2} (ExH^*)$$
 (W/m²) (3.1)

Como só a parte real da componente radial é que domina, fica a densidade de potência de radiação dada pela equação:

$$S_{rad} = \vec{r} S_{rad} = \vec{r} \frac{1}{2} Re(ExH^*) \quad (W/m^2)$$
(3.2)

Esta grandeza dependente do ponto de observação.

Como a energia radiada é constante, implica que quanto mias longe for o ponto de observação mais baixa é a densidade de potência.

Por último, integrando esta componente numa superfície fechada, obtemos a potência radiada pela antena.

$$P_{rad} = \oiint S_{rad} d_s \quad (w) \tag{3.3}$$

3.3.3.- Intensidade de radiação

É um parâmetro que não depende da distância do ponto de observação. Este representa a energia transmitida por unidade de angulo solido.

Designa-se habitualmente pela letra U e calculando-se da seguinte forma.

$$U(\theta, \phi) = r^2 S_{rad}(r, \theta, \phi) \quad (W/str)$$
(3.4)

É também possível determinar a potência de radiação duma antena através da sua intensidade [12]:

$$P_{rad} = \bigoplus U(\theta, \phi) d_{\Omega}$$
(W) (3.5)

Em que Ω é o angulo solido sobre o qual se faz a integração e d_{\Omega} é o angulo elementar.

3.3.4. - Diretividade e ganho

A diretividade é uma medida de direccionalidade duma antena comparando com um radiador isotrópico. Está definida como a relação da densidade de potência numa direção e a densidade de potência media radiada.

Esta relação é determinada pela seguinte expressão:

$$D_{(\theta,\phi)} = \frac{U_{(\theta,\phi)}}{U_o}$$
(3.6)

$$D_{(\theta,\phi)} = \frac{\frac{1}{2}Re(E_{\theta}H_{\phi}^{*} - E_{\phi}H_{\theta}^{*})}{\frac{P_{r}}{4\pi r^{2}}}$$
(3.7)

Onde $D_{(\theta, \emptyset)}$ é a diretividade na direção (θ, \emptyset) ,

 $U_{(\theta, \emptyset)}$ é a intensidade de radiação que a antena produz na direção (θ, \emptyset) ,

 U_o é a intensidade de radiação produzida pela antena isotrópica sendo igual a

$$U_o = P_{rad}/4\pi r^2$$
.

Para o caso de antenas planas, a diretividade pode ser calculada da expressão aproximada [2,pag.264]:

$$D = \frac{\eta_o}{40\pi pc_1} \left[\frac{\cot^2(k_o h \sqrt{\epsilon_r})}{\frac{1}{\epsilon_r} \tan^2(k_o h \sqrt{\epsilon_r} + 1)} \right]$$
(3.8)

$$tgc(x) = \frac{tan(x)}{x}$$
(3.9)

Onde, p é a relação da potência radiada por o elemento retangular com a potência radiada por um elemento Hertziano de momento dipolar igual [1,pag. 284].

$$p = 1 - \frac{0.16605}{20} (k_o W_e)^2 + \frac{3*0.00761}{560} (k_o W_e)^4 - \frac{0.09142}{10} (k_o L_e)^2$$
(3.10)

e c_1 é uma constante que depende só do dielétrico

$$c_1 = 1 - \frac{1}{\epsilon_r^2} + \frac{\frac{2}{5}}{\epsilon_r^4}$$
(3.11)

A diretividade é expressa por um número real positivo sem dimensão, contudo é frequente representar em unidades logarítmicas (dB) através da seguinte relação $D_{dB} = 10\log (D)$.

Essencialmente, a diretividade descreve o modo como a antena radia a energia sendo esta menor do que a energia que lhe é fornecida, devido às perdas existentes.

As perdas duma antena determinam a eficiência da antena. Se duas antenas, com a mesma diretividade, é fornecida menos energia a uma do que à outra significa que a antena que utiliza menos energia é mais eficiente.

Com isto salienta-se que a diretividade nem sempre é um parâmetro suficiente para caraterizar o desempenho duma antena em termos do modo como radia a energia que recebe. Pelo que para melhor representar este parâmetro é comum utilizar um outro parâmetro que é o ganho.

Sendo assim o ganho é representado de forma semelhante à diretividade só que consideramos a antena isotrópica sem perdas. Isto é, a energia radiada é igual à energia entregue à entrada da antena.

$$G_{(\theta,\phi)} = \frac{U_{(\theta,\phi)}}{U_o}$$
(3.12)

Sendo $G_{(\theta, \emptyset)}$ o ganho da antena e U_o a intensidade de energia radiada pela antena isotrópica sem perdas, definida da seguinte forma

$$U_o = \frac{P_{rad}}{4\pi r^2} = \frac{P_{in}}{4\pi r^2}$$
(3.13)

3.3.5.- Eficiência

Como já falado anteriormente a eficiência é a razão entre a potência radiada (P_{rad}) e a potência entregue (P_{in}) à antena. Portanto a P_{rad} é menor ou igual à P_{in} .

$$e_t = \frac{P_{rad}}{P_{in}} \tag{3.14}$$

Isto significa que parte da potência entregue à antena é dissipada ou retornada ao gerador como representado no seguinte esquema.



Figura 3.11 - Distribuição de potências numa antena

Onde

 e_c é a eficiência nas partes condutoras associado às perdidas nos condutores e_d é a eficiência nas partes dielétricas associado às perdas nos dielétricos e_{ref} é a eficiência devido a perdas por reflexão

A eficiência $e_c e e_d$ como são normalmente difíceis de separar e de valores próximo da unidade estas são tratadas juntas como $e_{cd}=e_ce_d$ e designada de eficiência de radiação da antena

A eficiência e_{ref} normalmente é expressa da seguinte forma $e_{ref}=(1-|\rho|^2)$ sendo ρ o coeficiente de reflexão.

3.3.6.- Velocidade de propagação

A velocidade de propagação ou velocidade de fase, para um ponto de fase constante, de uma onda progressiva num meio dielétrico ideal é uma constante.

$$v_{\text{fase}} = v_{\text{f}} = \frac{1}{\sqrt{\mu\epsilon}} \tag{3.15}$$

É uma característica dependente do meio que atravessa caraterizada pela constantes μ e ϵ . No espaço livre (vácuo) a v_f é aproximadamente igual a 300.000 Km/segundo enquanto na atmosfera terrestre é de 299.708.000 metros/segundo, o que corresponde a uma diferença de 0,097%.

$$v_{\rm f} = \frac{1}{\sqrt{\mu\epsilon}} = C \tag{3.16}$$

Onde C é a velocidade da luz no vácuo

Assim sendo, para cada meio dielétrico a velocidades de propagação é diferente e relaciona-se com a velocidade da luz no vácuo através da seguinte expressão.

$$v_{rel.} = \frac{v_f}{C} = \frac{\sqrt{\mu_0 * \varepsilon_0}}{\sqrt{\mu * \varepsilon}} = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 * \varepsilon_0}}$$
(3.17)

Para os meios ferromagnéticos $\mu_r \cong 1$, pelo que a velocidade de fase relativa é caracterizada pela expressão:

$$v_{\rm rel} = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_{\rm r}}} \tag{3.19}$$

Isto significa que o comprimento da onda está diretamente relacionado com a frequência e a velocidade de propagação.

3.3.7.- Índice de refração

O índice de refração é uma característica do meio e é definido como o inverso do fator de velocidade ou velocidade de fase relativa:

$$\eta = \frac{1}{v_{\rm rel}} = \sqrt{\mu_{\rm r} * \varepsilon_{\rm r}}$$
(3.20)

E no caso de materiais ferromagnéticos μ_r é muito próximo da unidade pelo que

$$\eta = \sqrt{\varepsilon_{\rm r}} \tag{3.21}$$

3.3.8.- Polarização

As ondas eletromagnéticas são uma forma de energia oscilatória constituída por campos elétrico e magnético que se propagam no espaço, que no vazio vai corresponder à velocidade da luz. Estes campos estão situados em planos ortogonais e variando em fase. A orientação do campo elétrica que varia ao longo do tempo vai definir o tipo de polarização. A figura geométrica traçada pelo vetor campo elétrico num plano perpendicular à propagação da onda, num certo ponto do espaço, ao longo do tempo é denominada de curva de polarização.

Z B C X

Figura 3.12 - Onda eletromagnética com polarização vertical

A polarização duma onda eletromagnética pode-se classificar relativamente à figura geométrica gerada no plano perpendicular à direção de propagação da onda em três grupos:

Polarização linear:	Em	cada	instante	0	módulo	do	campo	elétrico	varia
	harmoni	cament	e mas a si	ua d	lireção é	sempro	e a mesr	ma, poden	do ser
	horizontal, vertical ou inclinada.								
Polarização circular	0 m	ódulo d	o vetor cai	npo	elétrico e	é semp	ore consta	ante ao lo	ngo do

- tempo com uma velocidade angular w constante. O sentido de rotação determina se a polarização é circular esquerda ou direita.
- Polarização elíptica É o caso mais comum entre o grupo das polarizações com variação da direção do campo elétrico. A velocidade angular é constante mas o módulo não é igual para todas as direções. À semelhança da



polarização circular também o sentido de rotação determina o tipo de sentido da polarização.



Figura 3.13 - Polarização Linear / Circular / Elíptica

Para a obtenção da máxima transferência de potência, numa comunicação entre duas antenas, é necessário que a antena recetora tenha a mesma polarização que a antena emissora. A não verificação desta regra implica uma perda parcial do sinal e no caso extremo em que as antenas estão com polarização ortogonais a perda do sinal é total. A este tipo de situação diz-se que existe uma desadaptação parcial ou total respetivamente.

Quando estamos numa situação em que não existe desadaptação a energia captada pela antena é máxima.

Para uma antena que transmite para um recetor que se encontra a uma grande distância, relativamente ao comprimento de onda da frequência transmitida, considera-se que a onda é plana e se propaga na direção $\overrightarrow{a_z}$.

O vetor campo elétrico tem componentes segundo $\overrightarrow{a_x}$ e $\overrightarrow{a_y}$ dado por:

$$\vec{E}(z,t) = E_x(z,t)\vec{a}_x + E_y(z,t)\vec{a}_y$$
(3.22)

Onde

$$\begin{cases} E_x(z,t) = E_{xo}\cos(\omega t - kz + \varphi_x) \\ E_y(z,t) = E_{yo}\cos(\omega t - kz + \varphi_y) \end{cases}$$
(3.23)

Em que $E_{xo} e E_{yo}$ são as amplitudes máximas e $\varphi_x e \varphi_y$ são as fases. Como as amplitudes são valores complexos podemos representar da seguinte forma:

$$\begin{cases} \vec{E}_x = E_{xo} e^{j\varphi_x} \\ \vec{E}_y = E_{yo} e^{j\varphi_y} \end{cases}$$
(3.24)

Portanto podemos assim definir a Razão de Polarização P, como a razão entre as amplitudes complexas:

$$\mathbf{P} = \frac{\vec{E}_y}{\vec{E}_x} = \frac{E_{yo}}{E_{xo}} e^{j(\varphi_y - \varphi_x)} = \frac{E_{yo}}{E_{xo}} e^{j\Delta\varphi}$$
(3.25)

Através da diferença de fase $\Delta \varphi$ facilmente se determina o tipo de polarização e o sentido da mesma:

$$\begin{cases} \Delta \varphi < 0 & \text{Polariza} \varsigma \tilde{a} \text{o direita} \\ \Delta \varphi > 0 & \text{Polariza} \varsigma \tilde{a} \text{o esquerda} \end{cases}$$
(3.26)

Para polarizações lineares de ondas eletromagnéticas as componentes do campo elétrico ou estão em fase ou estão em oposição de fase, pelo que temos

$$\Delta \varphi = n\pi, \quad n = 0, 1, 2, \dots \tag{3.27}$$

e a razão de polarização é puramente real, P=p, (p real).

Para o caso de polarizações circulares, as amplitudes do vetor campo elétrico devem ser iguais $|E_x| = |E_y|$ e a diferença de fase $\Delta \varphi$ deve ser múltiplo de $\frac{\pi}{2}$,

$$\Delta \varphi = \begin{cases} -\frac{\pi}{2} - 2n\pi & n = 0, 1, 2, \dots \text{ Polarização direita} \\ +\frac{\pi}{2} + 2n\pi & n = 0, 1, 2, \dots \text{ Polarização esquerda} \end{cases}$$
(3.28)

Sendo a razão de polarização puramente imaginária, $P = e^{\pm \frac{j\pi}{2}} = \pm j$.

Para os casos em que não se verificam as condições anteriores é porque se trata de uma polarização elíptica.

Na prática para obter a polarização circular com antenas de polarização linear recorresse normalmente a um de dois métodos: o método elétrico ou o método físico.

• Método elétrico

O método elétrico consiste em alimentar duas antenas bifilares, tipo dipolo de $\frac{1}{2}$ comprimento de onda ou tipo IFA, com alimentadores desfasamento de 90°. As antenas devem estar no mesmo plano e posicionadas de tal modo que a polarização linear individual faça 90° uma da outra.

Para este método recorresse a um divisor de potência, como descrito no capitulo anterior, e a linhas de transmissão com comprimentos diferentes em $\lambda/4$.

O sentido da polarização circular é definido através do sentido do desfasamento ±90°.



Figura 3.14 - Antena com polarização circular com desfasamento elétrico [9]

Método Físico

Neste método alimenta-se duas antenas dipolo de $\frac{1}{2}$ de onda ou antenas IFA, mas estando estas em planos paralelos e distanciados um do outro em $\lambda/4$. As antenas devem

estar posicionadas de tal modo que a polarização linear individual faça 90° uma da outra. Neste método recorresse a um divisor de potência e a linhas de transmissão iguais.



Figura 3.15 - Antena com polarização circular com desfasamento físico [9.]

Salienta-se que estes métodos geram polarização circular no sentido de maior ganho, perpendicular ao plano dos dipolos, Fora desta direção a polarização torna-se elíptica e a 90° do sentido de propagação a polarização é linear.

Um outro aspeto a ter em conta neste tipo de método é o casamento de impedâncias entre as várias linhas de transmissão e o divisor de potência, devendo este casamento ser feito para uma determinada impedância característica.

3.3.9.- Relação Axial

A relação axial é um parâmetro que nos indica o tipo de polarização da onda eletromagnética. Este parâmetro não indica qual o sentido de rotação.

Para o caso mais genérico duma polarização elíptica, definimos a relação axial como:

$$RA = \frac{eixo \ maior}{eixo \ menor} = \frac{OA}{OB} \quad 1 \le AR \le \infty$$
(3.29)

1 Polarização circular

∞ Polarização linear

outro Polarização elíptica



Figura 3.16 - Representação duma polarização elíptica

Que podemos encontrar expressa da seguinte forma:

$$RA = \frac{1+P^2 + \sqrt{1+P^4 + 2P^2 \cos(2\varphi)}}{1+P^2 - \sqrt{1+P^4 + 2P^2 \cos(2\varphi)}}$$
(3.30)

Onde P representa a amplitude da razão de polarização que é dada por E_{θ}/E_{φ} , e Ø é a diferença de fase entre estas mesmas componentes ortogonais.

Com este parâmetro é possível quantificar a qualidade da polarização circular sendo expresso na maioria das vezes em dB.

$$RA_{dB} = 20\log\left(RA\right) \tag{3.31}$$

Para muitas aplicações considera-se suficiente uma relação axial inferior a 3dB para uma boa polarização circular, embora o ótimo seja 0 dB.

3.3.10.- Impedância de entrada

Eletricamente uma antena transmissora é representada como uma carga com uma dada impedância complexa que é alimentada por uma fonte de energia.

$$Z_{ant} = R_{ant} + X_{ant}$$
(3.32)

A parte real da impedância representa duas resistências, uma, R_{rad}, que dissipa a energia radiada, sendo a parte útil da antena, e a outra, R_{par}, que dissipa a energia nos condutores e dielétricos.

$$R_{ant} = R_{rad} + R_{per}$$
(3.33)

Como, ao falarmos de antenas, referimos normalmente às potências que esta recebe e transmite, consideramos então que esta é percorrida por uma corrente I_g .



Figura 3.17 - Esquema elétrico duma antena alimentada

$$P_{ant} = P_{rad} + P_{per} \tag{3.34}$$

Sendo P_{ant} a potência entregue à antena, P_{rad} a potência radiada e P_{per} a potência de perdidas nos condutores e dielétricos

Sabendo que P=RI²/2, temos então,

$$\frac{1}{2}R_{ant}|I_{ant}|^2 = \frac{1}{2}R_{rad}|I_{ant}|^2 + \frac{1}{2}R_{per}|I_{ant}|^2$$
(3.35)

Pelo que podemos obter a eficiência da antena através da seguinte expressão:

$$e_{cd} = \frac{P_{rad}}{P_{in}} = \frac{R_{rad}}{R_{rad} + R_{per}}$$
(3.36)

Com isto podemos dizer que a impedância de entrada numa antena é uma característica intrínseca que variando com a frequência fundamental de operação f_o. Considera-se ainda valido o valor da impedância noutras frequências desde que estejam próximas da fo. A gama destas frequências constitui a banda de frequências operacionais da antena.

Em geral a impedância de entrada duma antena é obtida experimentalmente ou por simulação.

A energia proveniente do gerador e entregue à antena é máxima quando as partes reais do gerador e da antena são iguais e as partes imaginaria são de amplitudes iguais e argumentos conjugadas X_a =- X_g *.

3.3.11.- Largura de banda

A largura de banda é um parâmetro definido por um conjunto de frequências nas quais as características elétrica da antena funcionam como as especificações pré-definidas.

Estas características variam conforme o tipo de antena.

Para antenas impressas, a ser abordado no capítulo seguinte, a impedância de entrada é um parâmetro que varia muito com a variação da frequência. Deste modo o funcionamento deste tipo de antena é limitado pela desadaptação com a linha de transmissão.

Uma forma de controlar esta situação é definir uma frequência central na qual a adaptação é maior e um conjunto de frequências próximas, limitadas por uma frequência superior e uma frequência inferior. Se assumirmos que no pior dos casos 90% da potência é transferida à antena, então as frequências limites são determinadas pelo coeficiente de onda estacionária (VSWR), que neste caso é da ordem de 2.

Portanto, é possível estimar a largura de banda para antenas retangulares tipo patch através da seguinte expressão:

$$BW = \frac{16*p*h*W*q}{3*\sqrt{2}*\eta*\varepsilon_r*\lambda_0*L}$$
(3.37)

onde,

$$p = 1 - \frac{0.16605}{20} (k_0 * W) + \frac{0.02283}{560} (k_0 * W)^4 - 0.009142 * (k_0 * L)^2$$
(3.38)

$$q = \left(1 - \frac{1}{\varepsilon_r} + \frac{2}{5 * \varepsilon_r^2}\right) \tag{3.39}$$

sendo λ_0 o comprimento de onda no vácuo e k_0 o seu número de onda.

A máxima transferência de energia do gerador para a antena ocorre quando ZA=Zg

A largura de banda também pode ser determinada pela relação de onda estacionária. Para tal é definido um determinado valor aceitável para ROE=VSWR. No caso de comunicações móveis esse valor é inferior a 1,5:1

$$BW = LB = \frac{ROE - 1}{Q\sqrt{ROE}} \times 100 \tag{3.40}$$

Capítulo 4

Antenas Patch

4.1.- Estrutura e características básicas, limitações

As antenas patch são antenas planas apesar de existir antenas planas que não são patch, portanto neste documento ao falar de antenas planas referimos unicamente às antenas patch.

As antenas planas caracterizam-se essencialmente por serem antenas planas onde são usadas técnicas de desenho de micro linha para a sua construção.

Basicamente são formadas por placas metálicas, muito finas e paralelas, em que uma serve de plano de massa (ground plane) e a outra, ou outras, apresentam uma configuração geométrica, de tamanhos ressonante que variam entre 0,25 λ e 1 λ , e que caracterizam o tipo de funcionamento da antena.

A separação entre as placas metálicas é normalmente preenchida por ar, vácuo ou por uma substancia resinosa chamada de substrato. Este último é o mais empregue já que aumenta a constante dielétrica entre as placas e serve de suporte às próprias placas.

Esta separação pode ter uma espessura entre 0,005 λ e os 0,2 λ e a constante dielétrica pode ser entre 1 $\leq \epsilon_r \leq 12$.

São várias as características que tornam este tipo de antenas vantajosas, como são por exemplo:

- Baixo perfil, peso e volume reduzido.
- Baixo custo e possibilidade de construção em grande escala.
- Grande robustez mecânica quando montadas em superfícies rígidas.
- Muita facilidade de fabricação
- Versáteis querem em frequência, polarização, diagramas, etc.
- Compatíveis com dispositivos ativos.
- Adaptáveis a superfícies curvas.

Apesar de apresentar um grande número de vantagens, elas também apresentam desvantagens importantes, como são por exemplo:

- Alto Q o que implica uma banda de funcionamento estreita (1%-5%).
- Falsas radiações ou radiações espúrias (linha de alimentação, onda de superfície, bordes) o que originam um comportamento indesejável na antena.
 - Requerem de um substrato de qualidade.

• A impedância de entrada é difícil de calcular e de ajustar sendo obtida por tentativas de aproximação.

- Funcionam para baixas potências.
- Polarização cruzada pobre em pureza o que implica qua a relação (CP/XP)> 20dB.

• Eficiência reduzida em agrupamentos de antenas devido às perdas nas linhas da rede de alimentação.

Mesmo assim existem maneiras de minimizar algumas das desvantagens, como por exemplo, aumentando a altura do substrato para aumentar a largura de banda junto com técnicas de alimentação, o baixo ganho pode ser superado através de agrupamentos de antenas.

Este tipo de antenas é cada vez mais utilizado, nos dias de hoje, numa faixa de frequências que vai desde os 100MHz até aos 50GHz.

4.2.- Aplicações

São utilizadas nas mais diversas utilizações como por exemplo:

• Comunicações móveis (estações base de telecomunicações, em telemóveis, em automóveis, etc.).

- Antenas de aviões (para a navegação, altímetros, telefonia).
- Satélites de comunicações
- Radares (Phased arrays) com adaptação eletrónica do diagrama de radiação.
- Biomédicas (aplicadores de calor em medicina (hipertermia)).
- Telemetria (em misseis teleguiado, sensores).
- Observações da terra.
- Sistemas de vigilância, identificação e controlo (alarmes, portagens).





Figura 4.1 - Exemplo de antenas planas usadas nas comunicações móveis



Figura 4.2 - Utilização de antenas planas numa comunicação com satélite



Figura 4.3 - Utilização de antenas planas num míssil



Figura 4.4 - Utilização de várias antenas na aviação

4.3.- Formas habituais de antenas planas

Existe uma grande variedade de forma e de tamanhos deste tipo de antenas sendo o tamanho dependente da frequência fundamental de operação. Entre as formas mais comuns podemos encontrar as seguintes:



Figura 4.5 - Várias formas habituais nas antenas planas

4.4.- Escolha do substrato

O substrato é o elemento que se encontra entre as placas metálicas e é normalmente feito de uma substancia resinosa. Serve de elemento de suporte, mantendo as placas metálicas separadas por uma distância fixa h. Normalmente este valor está compreendido entre $0,005\lambda \le h \le 0,2\lambda$.

A constante dielétrica varia consoante o tipo de substrato e esta pode variar entre $1 < \varepsilon_r < 12$, sendo pouco usado valores acima de $\varepsilon r > 5$.

Outra característica importante são as perdidas de fuga, simbolizado por tan (δ) , que para substratos de qualidade são inferiores a 0,002.



Figura 4.6 - Estrutura duma antena plana

Para o desenho duma antena é necessário ter em conta, entre outros fatores, o tipo de substrato a usar e a espessura que este tem. Estes dois fatores em especial influenciam muito as características da antena. Existe portante uma solução de compromisso como representado na seguinte tabela:

Tabela 4.1 – Influência da espessura do substrato e do coeficiente dielétrico em antenas planas.

		h	ε _r
Para antenas de pequenas dimensões	\rightarrow	Pequeno	Grande
Reduzir a radiação das linhas	\rightarrow	Pequeno	Grande
Baixas perdas por ondas de superfície	\rightarrow	Pequeno	Pequeno
Para aumentar a largura de banda	\rightarrow	Grande	Pequeno
Melhor eficiência de radiação	\rightarrow	Grande	Pequeno
Menos sensibilidade às tolerâncias	\rightarrow	Grande	Pequeno

Portanto para substrato pequenos temos que a largura de banda diminui, a frequência de ressonância aumenta e a longitude ressonante da antena diminui.

Se pelo contrário pretendermos aumentar a largura de banda é possível fazer aumentando a espessura do substrato, aumentar a longitude ressonante da antena o que implica diminuição da frequência de ressonância e pequenas dimensões do plano de massa.

4.5.- Modelos analítico para antenas planas

A análise das antenas planas é complicada, devido à presença de dielétricos não homogéneos, condições fronteiras não homogéneas, diversidade de alimentadores, formas de radiadores e diferentes configurações. Sendo assim recorre-se a modelos analíticos por várias razões:

 Fornece um melhor entendimento dos princípios de funcionamento que podem ser usados para um novo desenho, em modificações de modelos existentes e criando novas configurações.

- Utilização para determinar as vantagens e as limitações de determinadas antenas.
- Reduz o número de ensaios no processo de desenho duma nova antena.

Entre a complexidade dos métodos e a exatidão da solução, chega-se a um equilibro comprometendo algumas características. O modelo resultante diz-se que é aceitável se:

 For possível ser usado para calcular a impedância e as características de radiação da antena

- Os resultados apresentam confiança
- Permitem interpretar por si os fenómenos físicos.

Os modelos analíticos mais usados, para determinar as características das antenas patch são:

- O modelo da linha de transmissão.
- O modelo da cavidade e
- O modelo de redes multiportos.

As análises exatas com base nas equações integrais do tipo Sommerfeld e a solução das equações de Maxwell são mais confiáveis mas muito laboriosas em quanto ao uso matemático.

Nos métodos ou modelos analíticos, os campos associados as antenas se dividem em dois: a) uma região interna que está formada por o radiador, o plano de massa e por a periferia dos dois elementos, em que o campo nesta região se modela como secção de linhas de transmissão ou como cavidades; b) uma região externa que é o resto do espaço; os campos nesta região compreendem a radiação, as ondas superficiais e os efeitos dos desbordamentos dos campos nos bordos das superfícies da antena e são descritos como dimensões equivalentes da antena e perdidas tangenciais do dielétrico.



Figura 4.7 - Os vários elementos constituintes duma antena plana

O modelo da cavidade produze bons resultados para uma aproximação. Dá um melhor entendimento da operação física da antena e permite uma melhor manipulação dos parâmetros do desenho comparando com o modelo de linha de transmissão. Por este motivo é realizado a estimativa preliminar do desenho através deste modelo.

4.6.- Generalidades do Modelo de Cavidade

Assume-se que o radiador é um condutor perfeito, colocado num substrato com permitividade relativa ε_r de espessura h pequena comparando com a longitude da onda no substrato, com paredes magnéticas na periferia do radiador.



Figura 4.8 - Limite magnético em antenas planas

O modelo da cavidade consiste no seguinte modelo físico:

O campo elétrico está localizado principalmente entre o radiador e o plano de massa.

• A radiação é originada no desbordamento dos campos eletromagnéticos da cavidade nas paredes laterais.

A pequena espessura de h do substrato permite assumir as seguintes aproximações:

• As paredes magnéticas ideais permitem uma expansão modal simples nos términos duma combinação de auto funções.

• O campo elétrico \vec{E} na cavidade é paralela à direção z, dada a condição de que a corrente de excitação $\vec{J_e}$ é constante (esta é uma restrição que limita a validade do modelo para substratos que são finos comparados com a longitude da onda).

• Os campos elétricos *E_z* dentro da cavidade, asi como também as funções próprias, são independentes de z.

Como é feita uma aproximação a uma cavidade ideal, as funções próprias estão determinadas e são ortogonais entre si, e o campo total excitado pela alimentação pode ser expandido nos termos destas funções. Assim como, os valores próprios são todos números reais e independentes das perdidas tangenciais dos dielétricos.

Os campos exteriores da cavidade determinam as características de radiação do radiador. Os campos interiores são usados para determinar a impedância da antena e as correntes responsáveis pela radiação.

O modelo de cavidade se pode aplicar em geral para formas de radiadores onde os campos nas regiões se podem expressar com funções próprias.

Nas sessões seguintes serão analisadas dois tipos de antenas: o radiador de $\lambda/2$ e o radiador de $\lambda/4$.

4.7.- Radiador retangular $\lambda/2$

Num radiador retangular a longitude L e a largura W sobre um plano de massa com um dielétrico fino de altura H e de constante dielétrica ε_r , a distribuição dos campos pode ser descrita por modos TM na direção de z. Como resultado disto existe três componentes de campos E_z , H_x e H_y . O campo elétrico \vec{E} deve satisfazer as equação da onda

$$\nabla \times \nabla \times \vec{E} - k^2 \vec{E} = -i\omega\mu_o \vec{J} \tag{4.1}$$

$$\frac{\partial^2 E_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E_z}{\partial y^2} + K^2 E_z = i\omega\mu_o J_z$$
(4.2)

Onde $k^2 = \omega^2 \mu_o \epsilon_o \epsilon_o$ e J_z é a densidade de corrente de excitação



Figura 4.9 - Influência do campo elétrico

Na cavidade do radiador, o campo elétrico se expressa, em termos dos vários modos, como [1,pag.260]

$$E_{z}(x,y) = i\omega\mu_{o}I_{o}\sum_{m=0}^{\infty}\sum_{n=0}^{\infty}\frac{\psi_{mn}(x,y)\psi_{mn}(x_{o},y_{o})}{k^{2}-k_{mn}^{2}}G_{mn}$$
(4.3)

$$\psi_{mn}(x,y) = \sqrt{\frac{\epsilon_m \epsilon_n}{LW}} \cos(k_m x) \cos(k_n y)$$

$$m, n = 0, 1, 2, \dots, p, \dots$$
(4.4)

$$\epsilon_p = \begin{cases} 1 & p = 0\\ 2 & p \neq 0 \end{cases} \tag{4.5}$$

$$k_m = \frac{m\pi}{L} \quad ; \quad k_n = \frac{m\pi}{LW} \tag{4.6}$$

$$k_{mn}^2 = k_m^2 + k_n^2 \tag{4.7}$$

Esta expressão permite obter as expressões para a impedância e entrada e a densidade de corrente na superfície do radiador.

Também se pode deduzir as seguintes considerações para o modo fundamental de propagação TM₁₀.



Figura 4.10 - Representação do campo elétrico nas antenas planas

O campo elétrico dentro da cavidade apresenta máximos nos bordos radiantes na direção x, com um mínimo no centro.

• A longitude do radiador L determina a frequência de ressonância.

$$L = \frac{C}{2f_{10}\sqrt{\epsilon_r}} \tag{4.8}$$

• A largura do radiador W tem um efeito depreciável na frequência de ressonância. Selecionando a largura do radiador W de maior dimensão que a longitude L. A frequência de ressonância não presenta modos indesejados, mas como se verá afeta a impedância de entrada.

A determinação de W se basa em critérios de eficiência de radiação estudados por Bahl e Bhartia dado através de [16]:

$$W = \frac{C_o}{2f} \left(\frac{\varepsilon_r + 1}{2}\right)^{-\frac{1}{2}}$$
(4.9)

A variação de W não influencia na frequência de ressonância. Para W menor implica menor eficiência e para W maior implica maior eficiência mas aparecem modos de ordem superior que modificam as distribuições do campo.

4.8.- Longitude, largura e permitividade efetiva

No modelo de cavidade se coloca uma fronteira de paredes magnéticas perfeita nos bordos do radiador para formar uma cavidade fechada. Para explicar a fuga dos campos, se usa a longitude efetiva do radiador como [2,pag.232]:

$$L_e = L - 2\Delta L \tag{4.10}$$

$$\Delta L = 0.412 \frac{(\epsilon_{ref} + 0.3)(\frac{W}{h} + 0.264)}{(\epsilon_{ref} - 0.258)(\frac{W}{h} + 0.813)}$$
(4.11)

Onde ΔL é uma pequena extensão dos bordos, esta extensão é escolhida para produzir a correta frequência de ressonância para o modo dominante na cavidade do radiador.

A frequência de ressonância do modo dominante na cavidade fo está relacionada com a longitude efetiva do radiador por:

$$f_o = \frac{C}{2L_e\sqrt{\epsilon_{ref}}} \tag{4.12}$$

$$\epsilon_{ref} = \frac{\epsilon_{r+1}}{2} + \frac{\epsilon_{r-1}}{2} \left(1 + 12\frac{h}{w} \right)^{-\frac{1}{2}}$$
(4.13)

Onde,

C= é a velocidade da luz no vácuo

 ε_{ref} = é a permitividade relativa efetiva do substrato.

De igual modo é definido a largura efetiva do radiador como [2,pag.225]:

$$W_e = W + 2\Delta W \tag{4.14}$$

$$\Delta W \approx \frac{h}{\pi} \ln 4 \tag{4.15}$$

4.9.- Impedância de entrada para o radiador retangular $\lambda/2$

A impedância de entrada, considerando o estado estático é dado por [1,pag.261]:

$$Z_{ent} = i\omega\mu_o \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\psi_{mn}^2(x_o, y_o)}{k_o^2 \epsilon_{re}(1 - i\delta_{ef}) - k_{mn}^2}$$
(4.16)

O efeito das perdas no condutor, perdidas no dielétrico e o efeito de radiação, respetivamente, foram incluídos na impedância definindo a perdida tangencial efetiva.

$$\delta_{ef} = \tan \delta + h \sqrt{\pi f \mu_o \sigma} + \frac{P_{rad}}{2\pi f W_T}$$
(4.17)

Onde:

tan δ representa as perdas tangencial do dielétrico h é a altura do dielétrico f é a frequência de ressonância μ_o é a permeabilidade no vazio σ é a condutividade do metal P_{rad} é a potência radiada pela antena W_t é a energia armazenada na cavidade

Analisando a equação (), temos que depois de determinar a longitude L na frequência de ressonância, a largura W é utiliza para ajustar o valor da impedância de entrada, isto para

antenas de polarização linear. Quando se aumenta a dimensão W a impedância de entrada da antena diminui e ao diminuir o tamanho se incrementa o valor da impedância de entrada.

4.10.- Diagrama de radiação duma antena retangular de $\lambda/2$

O padrão de radiação, é dado da seguinte forma [1, pag.166-168]:

$$\begin{split} \phi &= 0\\ E_{\phi} &= 0\\ |E_{\theta}|^{2} &= \left(\frac{\eta_{o}V_{o}\sqrt{\epsilon_{r}}}{2\pi rZ_{o}}\right)^{2} \frac{\cos^{2}\left(\frac{k_{o}L\sin\theta}{2}\right)}{(\epsilon_{r}-\sin^{2}\theta)+\epsilon_{r}^{2}\cos^{2}\theta\cot^{2}(k_{o}h\sqrt{\epsilon_{r}-\sin^{2}\theta})} \qquad (4.18)\\ \phi &= 90\\ E_{\theta} &= 0\\ |E_{\phi}|^{2} &= \left(\frac{\eta_{o}V_{o}\sqrt{\epsilon_{r}}}{2\pi rZ_{o}}\right)^{2} \frac{\cos^{2}\theta}{(\epsilon_{r}-\sin^{2}\theta)\cot^{2}(k_{o}h\sqrt{\epsilon_{r}-\sin^{2}\theta})+\cos^{2}\theta}\sec^{2}\left(\frac{Wk_{o}\sin\theta}{2}\right) \qquad (4.19)$$

Onde

 η_o é a impedância no espaço libre

Vo é a voltagem de RF no ponto de alimentação

Z_o é a impedância no ponto de alimentação

r é a distância em coordenadas esféricas desde a fonte até ao observador.

Analisando estas equações, se pode deduzir que uma longitude L grande incrementa a potência de radiação e a largura W tem influência nas características de cross polarização.



Figura 4.11 - Diagrama de radiação duma antena plana de $\lambda/2$ [1]

4.11.- Efeito do dielétrico no diagrama de radiação

O efeito do dielétrico nas propriedades radioativas, se determina analisando o padrão de radiação para um elemento Hertziano [3].

$$E_{\emptyset}(r,\theta,\phi) = \sin\phi\left(\frac{i\omega\mu_0}{4\pi r}\right)e^{-ik_0 r}F(\theta)$$
(4.20)

$$E_{\theta}(r,\theta,\phi) = -\cos\phi\left(\frac{i\omega\mu_0}{2\pi r}\right)e^{-ik_0r}G(\theta)$$
(4.21)

Onde

$$F(\theta) = \frac{2 \tan(k_o h \sqrt{\epsilon_r - \sin^2 \theta})}{\tan(k_o h \sqrt{\epsilon_r - \sin^2 \theta}) - i \frac{\epsilon_r}{\sqrt{\epsilon_r - \sin^2 \theta}} \sin \theta}$$
(4.22)

$$G(\theta) = \frac{2 \tan(k_o h \sqrt{\epsilon_r - \sin^2 \theta}) \cos \theta}{\tan(k_o h \sqrt{\epsilon_r - \sin^2 \theta}) - i \frac{\epsilon_r}{\sqrt{\epsilon_r - \sin^2 \theta}} \cos \theta}$$
(4.23)

Através destas equações é possível observar que a magnitude do diagrama de radiação é inversamente proporcional ao valor da constante dielétrica do substrato.

4.12.- Radiador retangular de $\lambda/4$

Sendo um dos objetivos a utilização de antenas de reduzido tamanho, com pequenas modificações podemos diminuir a longitude do radiador, anteriormente analisado, para metade. Este tipo de radiador é conhecido por "Antena F Invertido Planar" (PIFA).

Sabendo que o campo elétrico é nulo no meio do radiador de $\lambda/2$, ao longo da longitude, é possível ligar este ponto ao plano de massa sem alterar a distribuição do campo elétrico. Com esta condição é possível descartar metade do radiador mantendo a frequência de ressonância.



Figura 4.12 - Representação do campo elétrico numa antena PIFA

As condições limites para esta configuração são as seguintes:

$$\frac{\partial E_z}{\partial x}|_{x=0} = 0 \qquad \qquad E_z|_{x=L} = 0 \tag{4.24}$$

$$\frac{\partial E_z}{\partial y}|_{y=0} = 0 \qquad \qquad \frac{\partial E_z}{\partial y}|_{x=W} = 0 \qquad (4.25)$$

Estas condições permitem obter um elemento radiador de um quarto comprimento de onda, já que a distancia entre o bordo radiante e a parede elétrica é $\lambda/4$.

A distribuição do campo elétrico entre o radiador e o plano de massa para o modo fundamental TM_{10} se pode escrever como:

$$\vec{E} = E_o \cos(\frac{\pi x}{2L})\hat{e}_z \tag{4.26}$$

A frequência de ressonância, para o modo dominante, na cavidade f_{10} está relacionada com a longitude efetiva do radiador através da seguinte expressão:

$$f_{10} = \frac{C}{4L_e\sqrt{\epsilon_{re}}} \tag{4.27}$$

Este tipo de antena apresenta as seguintes diferenças em relação à de meio comprimento de onda:

• O diagrama do campo elétrico E do radiador de um quarto de longitude é mais largo.

• A energia armazenada neste tipo de radiador é metade da de um de meio comprimento de onda, já que a área deste é também metade.

• A largura de banda é idêntica à do radiador de meia onda.

• O campo elétrico dominante E_z é zero no plano de curto-circuito e é muito grande no bordo oposto da antena. Isto origina uma distribuição não uniforme perpendicular na superfície.



Figura 4.13 - Exemplo duma antena PIFA

Uma vez que a configuração da antena é obtida através do radiador de meia onda, as características destas antenas podem ser deduzidas facilmente.

Um outro tipo de antena existente e muito usada atualmente, pelos sistemas de comunicação móveis, é a antena F invertida IFA. Apesar do princípio de funcionamento ser semelhante à antena PIFA difere em vários aspetos.

O ponto de partida começa na antena bipolar. O campo elétrico formado apresenta valores máximos nos extremos e nulo no centro do dipolo. Portanto, curto circuitando este ponto ao plano de massa não vai alterar a distribuição do campo elétrico.

Da mesma forma que na antena PIFA a antena IFA apresenta um menor comprimento sendo de $\lambda/4$.

Outra característica que torna interessante este tipo de antena é a fácil aplicação em ambientes onde existem, na proximidade, muitos objetos metálicos.



Exemplo de aplicação típica de antenas IFA:

Figura 4.14 - Exemplo da aplicação de antenas IFA num telemóvel [5].

4.13.- Diagrama de radiação duma antena PIFA

As componentes do campo elétrico, para este tipo de antena, é dado através das seguintes expressões [1, pag.310-311]:

$$E_{\theta}(r,\theta) = -ik_{o}V_{o}W\frac{e^{-ik_{o}r}}{2\pi r}\sec\left(\frac{k_{o}h\sin\theta}{2}\right) \qquad \phi = 90^{\circ}$$
(4.28)

$$E_{\emptyset}(r,\theta) = 0 \qquad \qquad \emptyset = 0^{\underline{o}} \qquad (4.29)$$

$$E_{\theta}(r,\theta) = -iV_o \frac{k_o L}{\pi} \frac{e^{-ik_o r}}{2\pi r} F_h(\theta) \qquad \qquad \phi = 90^{\circ}$$
(4.30)

$$F_h(\theta) = \sec(\frac{k_0 W \sin \theta}{2}) \tag{4.31}$$

$$E_{\phi}(r,\theta,\phi) = -iV_o \frac{k_o L}{\pi} \frac{e^{-ik_o r}}{2\pi r} F_H(\theta) \qquad \phi = 90^{\circ}$$

$$(4.32)$$

$$F_{H}(\theta) = \sec(\frac{k_{o}W\sin\theta}{2})\cos\theta$$
(4.33)

É possível referir nestas expressões que a polarização cruzada é tanto maior quanto maior for a longitude W.



No diagrama de radiação apresenta um mínimo no bordo do plano de curto-circuito e um valor máximo no lado oposto.

Os parâmetros fundamentais para determinar as características do funcionamento da antena são:

- Tamanho do curto-circuito W_s, variando a distribuição da corrente.
- Relação de W/L.
- Altura h da antena ou patch sobre o plano de massa.

A título de exemplo se diminuirmos W_s então diminui a frequência de ressonância, por outro lado se aumentarmos a relação W/L, se aumentarmos a altura h ou se aumentarmos W_s a largura de banda aumenta.

Quando a relação W/L diminui o máximo do diagrama de radiação tende a dirigir-se na direção perpendicular à superfície.



Figura 4.16 - Distribuição da corrente numa antena PIFA em função da largura do curto-circuito

A diretividade da PIFA é dada da seguinte forma:

$$D = \frac{\eta_o}{80\pi pc_1} \left[\frac{\cot^2(k_o h \sqrt{\epsilon_r})}{\frac{1}{\epsilon_r} \tan^2(k_o h \sqrt{\epsilon_r}) + 1} \right]$$
(4.34)

E onde a relação da potência radiada respeito à potência radiada por um elemento Hertziano com momento m_{eq} equivalente é dado aproximadamente:

$$p \approx 1 - 0.00835 (k_0 W_e)^2 \tag{4.35}$$

4.14.- Alimentação das antenas patch

Basicamente existem quatro formas de alimentar uma antena patch, podendo ser dividida em dois grupos. Um grupo de contacto direto e um outro de acoplamento de energia. Cada uma das formas de alimentar apresenta vantagens e desvantagens pelo que será feita uma pequena introdução de cada uma delas e depois é feito uma análise final em relação aos dois grupos.

4.14.1.- Alimentação por sonda coaxial



Figura 4.17 - Esquema elétrico duma antena plana alimentada por uma sonda coaxial

Este tipo de alimentação apresenta as seguintes características:

- É necessário realizar soldadura.
- Apresenta uma impedância indutiva com dielétrico grosso.
- A radiação espúria é muito baixa.
- A largura de banda é limitada.
- Para substratos grosso é difícil a sua aplicação (h>0,02λ).

Este tipo de alimentação apresenta como grande vantagem a possibilidade de colocar a sonda em qualquer ponto do radiador e modo a obter a impedância desejada.

4.14.2.- Alimentação por linha microstrip



Figura 4.18 - Esquema elétrico duma antena plana alimentada por uma linha microstrip

Nesta outra forma de alimentar podemos sinalar as propriedades:

- É mais simples
- Pode-se controlar a impedância de entrada.
- A linha e a antena patch têm o mesmo substrato.
- Para substratos grossos existe radiação espúria da linha e ondas de superfície.

• O acoplamento entre a linha e o patch implica geração de grandes níveis de energia contra polar.

• A largura de banda é tipicamente entre 2% e 5%.

4.14.3.- Alimentação por abertura

Este tipo de alimentação, pertencente ao grupo de acoplamento de energia. Este é um método indireto de alimentação. Os campos eletromagnéticos são acoplados da linha de alimentação *microstrip* ao radiador através duma abertura eletricamente pequena feita no plano de massa.

A abertura de acoplamento é usualmente centrada por baixo do radiador conduzindo a uma distribuição da polarização cruzada por causa da simetria da configuração.

O tamanho, a forma e a localização da abertura determina a quantidade de energia acoplada ao radiador, isto pode aumentar a largura de banda.

- É que sofre menos contaminação por radiação espúria.
- Apresenta boa pureza de polarização.

• O substrato é diferente para a linha e para a antena *patch*, sendo tipicamente usado material com constante dielétrica grande para a linha e constante dielétrica menor para a antena.

• A longitude da abertura determina o nível de acoplamento, tipicamente utiliza-se rácios de longitude/largura igual a 10.

• A abertura deve ser colocada perpendicular à linha e centrada com esta.

Linhas de transmissões estreitas são melhores para este tipo de alimentação.

Outra vantagem é que o elemento radiador está protegido da alimentação pelo plano de massa. Em contrapartida o processo de fabricação é difícil e pode alterar facilmente as características da antena por pequenos erros de alinhamento das diferentes partes.



Figura 4.19 - Esquema elétrico duma antena plana alimentada por uma abertura

4.14.4.- Alimentação por proximidade

Também conhecida por alimentação capacitiva. Existe algumas variantes neste tipo de alimentação. Uma em que consiste num condutor coaxial em que o núcleo é ligado a um disco que está localizado muito próximo do elemento radiador. Outro tipo, chamado de sonda em L, sendo uma linha *microstrip* que fica localizado muito próxima do elemento radiador.



Figura 4.20 - Esquema elétrico duma antena plana alimentada por aproximação

Por último, também do segundo grupo, salienta-se:

- Apresenta boa pureza de polarização.
- Existe ausência de radiação contra polar.
- Apresenta maior largura de banda que pode ir até os 13%.
- Baixa radiação espúria.

• É utilizado normalmente diferente tipo de substrato para a linha e para a antena patch.



Figura 4.21 - Esquema duma antena plana alimentada por elemento capacitivo [4]

Estes dois últimos tipos de alimentadores apresentam como principal desvantagem a complexidade de construção.

4.14.5.- Vantagens e inconvenientes

Alimentação direta	Alimentação por acoplamento			
Normalmente são adaptadas para apresentar	Não existe ligação física entre a alimentação			
uma impedância de 50Ω.	e o elemento radiante.			
Apresentam uma banda estreita	Ausência de berbequim que originam			
	difrações.			
Apresentam radiações indesejadas	Pequenas radiações espúrias			
Existe problemas na adaptação	Melhor na adaptação em agrupamentos de			
	antenas			
Os lóbulos secundários apresentam grandes	Boa eliminação nos modos de ordem altas			
níveis				
Polarização cruzada de alto nível	Boa pureza de polarização			
	Espessura global da antena muito grande			

Tabela 4.2 – Comparação entre alimentação direta e por aproximação.

4.15.- Técnicas de alargamento de banda

É possível alargar a largura de banda neste tipo antenas já de si estreita.

• O método mais simples e direto é aumentar o volume, isto é, utilização de dielétrico mais grosso com constante dielétrica ε_r mais baixa. Permite com isto, além do aumento da largura de banda, um aumento da eficiência, mas com o inconveniente de formação de ondas de superfície (*surface waves*) implicando menor potência do diagrama de radiação e aumento do nível dos módulos secundários.



Figura 4.22 - Ondas de superfície em antenas planas

Utilização de *partches* parasita complanares implicando mais frequências de ressonância

- Através de redes adaptadoras externas
- Perturbações ressonantes
- Patch empilhados
- Com configuração com múltiplas capas

Além das técnicas já mencionadas existem outras maneiras de obter a largura de banda pretendida. Mas estas implicam uma mudança ou da forma da antena ou do tipo de alimentação.

Algumas formas de radiadores apresentam um menor fator de qualidade Q que outros, isto é devido à distribuição dos campos elétricos originando uma maior largura de banda. Por exemplo o radiador em forma de anel circular operando no modo TM_{12} tem 5 vezes mais largura de banda que um radiador retangular.

A forma de alimentar o radiador também influencia a largura de banda. Uma alimentação com acoplamento capacitiva apresenta maior largura de banda que a alimentação por sonda coaxial ou alimentação por *microstrip*.

A desvantagem de incrementar a largura de banda com esta última técnica está na dificuldade em modelar analiticamente e na dificuldade em construir antena com esta alimentação.

4.16.- Técnicas de alargamento do diagrama de radiação

São varias as técnicas utilizadas para aumentar a largura do diagrama de radiação das antenas tipo *patch*.

Como exemplo temos:

Diminuir a largura W do *patch* aumenta a largura do diagrama de radiação no azimute. Em contrapartida se diminuirmos o substrato, diminuímos então o diagrama de radiação no azimute.

Um outro elemento que influencia é a utilização de plano de massa finito diminuindo desta forma a largura do diagrama devido à difração existente nos bordos do plano de massa.

Com *patch* parasitas complanares ao elemento radiante temos que se separamos mais os *patch* parasitas do elemento radiante e aumentamos a sua largura origina um aumento no diagrama de radiação no azimute.

4.17.- Polarização

À semelhança de outros tipos de antenas, também é possível obter os diferentes tipos de polarização nas antenas de *patch*. Para tal é necessário recorrer a técnicas simples e engenhosas permitindo que estas obtenham o tipo de polarização desejada.

Para antenas de *patch* de formas simples (figura 5.5) e de uma única alimentação origina um campo de radiação de polarização linear. As antenas analisadas nos capítulos anteriores são exemplos de antenas com polarização linear.

Para a polarização circular existem vários métodos dependendo se é alimentado num só ponto ou em múltiplos pontos. Nos agrupamentos de antenas também é possível obter a polarização circular dispondo e alimentando cada antena de modo estratégico.

Um outro tipo de polarização, muito usada nas comunicações por satélites geoestacionários, é a polarização dual. Neste caso requerem alimentação múltipla.

4.17.1.- Polarização Circular, excitação única

Como vimos anteriormente, antenas com formas simples e uma só alimentação gera polarização linear. Portanto para obter a polarização circular devesse criar uma pequena perturbação na forma da antena para que esta gere dois modos de funcionamento com amplitudes iguais e ortogonais entre si.

Uma maneira é utilizar elementos radiadores com formas quási simples como por exemplo:



Figura 4.23 - Tipo de antenas com polarização circular

- a) Ligeiramente retangular.
- b) Ligeiramente elíptica.
- c) Quadrada com uma abertura ou ranhura.
- d) Quadrada com as esquinas cortadas.

Este tipo de antenas consiste na criação duma excitação com 2 modos ortogonais quási degenerados, isto é, com frequências de ressonância muito parecidas a trabalhar ortogonalmente.

A alimentação pode ser realizada por qualquer método já analisado sendo mais comum a alimentação através de *microstrip* ou através de sonda coaxial. O ponto de excitação é crítico para gerar os 2 modos com idêntica amplitude.



Figura 4.24 - Frequência geradas nos antenas de polarização circular

A condição de polarização circular é verificada para uma frequência intermedia entre as duas ressonâncias. Isto significa uma largura de banda muito estreita!

A análise do radiador ligeiramente retangular e do radiador de cantos cortados é idêntica tendo como diferencia que o primeiro é acrescentado um pequena área a um radiador quadrado e o segundo é retirado a mesma área nos cantos dum radiador quadrado.

O sentido da polarização circular, é definida através da posição da perturbação criada em relação ao ponto de alimentação do radiador.



Figura 4.25 - Exemplo duma antena patch com cantos cortados

Para o exemplo dum radiador quadrado com os cantos cortados temos polarização circular direita quando a perturbação criada (cantos cortados), mais próxima da alimentação, estiver à esquerda, estando a outra perturbação no canto oposto. Para a polarização circular esquerda mantemos o mesmo sítio da alimentação mas as perturbações realizasse nos outros vértices.

4.17.2.- Polarização Circular, excitação múltipla

Para este tipo de polarização utiliza-se radiadores simétricos, podendo ser circulares ou quadrados.

Da mesma maneira que no caso anterior a alimentação pode ser feita por qualquer dos métodos de alimentação vistos anteriormente, sendo as mais utilizadas as sondas coaxiais ou as *microstrip*.

Para conseguir a polarização circular a alimentação deve estar separada de 90°, uma da outra, e tem que existir um desfasamento de fase de 90°



Figura 4.26 - Geração de polarização circular através dum divisor de potência

Uma característica neste tipo de configuração é que se consegue uma maior largura de banda.

Para obter o desfasamento da alimentação recorre-se a um dos seguintes métodos:

• Através dum divisor de potência e de linhas de alimentação com comprimente que diferem em $\lambda/4$ comprimento de onda.

• Através de um circuito hibrido de 90°



Figura 4.27 - Geração de polarização circular através do circuito hibrido de 90°

4.18.- Obtenção de polarização circular em antenas planas

Como descrito anteriormente existem vários métodos para implementar a polarização circular numa antena patch.



Figura 4.28 - Antena plana quadrada

O método descrito é igualmente valido para antenas patch ligeiramente retangulares assim como antenas patch de cantos cortados. A razão depreende-se em que o objetivo é a criação duma perturbação numa antena pacth quadrada fazendo com que o campo elétrico sofra desvios de modo a ter um movimento circular na superfície da antena. Portanto se acrescentarmos uma pequena área Δ s na antena quadrada vai provocar o mesmo efeito que se retirarmos a mesma área nos cantos da mesma antena. A desvantagem da primeira opção em relação à segunda é a dificuldade em obter o ponto de alimentação de impedância característica igual à linha de transmissão [17].



Figura 4.29 - Inserção ou remoção de perturbação na antena quadrada

Como já foi dito o objetivo é criar uma perturbação no campo elétrico de modo a que este deixe de funcionar no modo linear e passe a funcionar no modo elíptico ou circular. A explicação analítica deste método encontra-se na referência [,pag.122].

Numa explicação simplista, a alteração da área da antena quadrada vai originar dois modos de funcionamento ortogonais de amplitudes iguais ou quase iguais. Estes modos correspondem a duas frequências de ressonâncias que ficam muito próximas da frequência de ressonância desejada. Sendo uma ligeiramente superior e outra ligeiramente inferior da frequência de ressonância pretendida, ver figura 4.24.

Como a perturbação vai alterar os valores próprios dos modos dos campos na cavidade, vai então, originar a polarização circular. Esta perturbação cria um novo modo, representado por $\phi' = \mathbf{P}\phi'_a + \mathbf{Q}\phi'_b$, sendo k' o valor próprio, S a área da total da antena e Δ s a área que vai provocar a perturbação.

$$k'^{2} = \frac{\int_{S+\Delta S} \nabla \phi' * \nabla \phi' \, dS}{\int_{S+\Delta S} \nabla \phi'^{2} \, ds}$$
(4.36)

Substituindo \emptyset ' na expressão anterior e manipulando obtemos as seguintes expressões:

$$\frac{\partial U(P,Q)}{\partial P} - k^{\prime 2} \frac{\partial V(P,Q)}{\partial P} = 0$$
(4.37)

$$\frac{\partial U(P,Q)}{\partial Q} - k'^2 \frac{\partial V(P,Q)}{\partial Q} = 0$$
(4.38)

$$det \begin{bmatrix} k^2 + q_1 - k'^2(1+p_1) & q_{12} - k'^2 p_{12} \\ q_{12} - k'^2 p_{12} & k^2 + q_2 - k'^2(1+p_1) \end{bmatrix} = 0$$
(4.39)

Sendo os modos TM010 e Tm100 duma antena patch dados por:

Sabendo que $V_o = \sqrt{2}/a$, $k = \pi/a$ e a = W = LConsiderando as seguintes variáveis e resolvendo o determinante

$$q_1 = q_2 = q_{12} = 0$$

$$p_1 = p_2 = \frac{2\Delta S}{S}$$
(4.41)

$$p_{12} = \frac{-2\Delta S}{S} \tag{4.42}$$

Obtemos os valores próprios k_a' e k_b' ,relativos aos modos ϕ_a e $\phi_b.$ Assim como a relação entre eles:

$$k_a'^2 = k^2 (1 + 4\frac{\Delta S}{S})^{-1}$$

$$k_b'^2 = k^2$$
(4.43)

Com isto constata-se que a uma pequena perturbação Δs altera os modos de frequência

$$f_a = f_{or} + \Delta f'_a = f_{or} \left(1 - 2\frac{\Delta S}{S} \right)$$
(4.44)

$$f_b = f_{or} + \Delta f'_b = f_{or} \tag{4.45}$$

Assim como também verifica-se que a fo é alterado para cada modo através da influência duma só frequência.

Representando o circuito equivalente elétrico da antena patch, para cada modo ortogonal, o esquema fica [1]:



Figura 4.30 - Esquema elétrico equivalente duma antena de polarização circular
Considerando que os transformadores de energia T'_{A} e T'_{B} têm uma relação de transformação igual a 1 e que k'_a=k'_b=k, deduz-se:

$$P_a = -Q_a = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
(4.46)

$$P_b = Q_b = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
(4.47)

$$\emptyset_a' \approx \frac{V_0}{\sqrt{2}} (\sin(kx) - \sin(ky)) \emptyset_b' \approx \frac{V_0}{\sqrt{2}} (\sin(kx) + \sin(ky))$$
(4.48)

$$N'_{a} = \frac{\sqrt{s}}{a} (\sin(kx) - \sin(ky)) N'_{b} = \frac{\sqrt{s}}{a} (\sin(kx) + \sin(ky))$$
(4.49)

Com isto obtém-se a relação entre a amplitude dos modos

$$\frac{V_b}{V_a} = \frac{N'_b Y'_a}{N'_a Y'_b} = \frac{N'_b \frac{fa}{Q_0} + j(f - \frac{fa}{f})}{N'_a \frac{f_b}{Q_0} + j(f - \frac{fa}{f})}$$
(4.50)

Em que Q_o é o fator de qualidade antes de qualquer perturbação. Para criar polarização circular a relação entre os modos de ser $\frac{V_b}{V_a} = \pm j$ Sendo assim a expressão fica

$$\frac{V_b}{V_a} = \frac{\frac{fa}{Q_o} + j\left(f - \frac{fa}{f}\right)}{\frac{f_b}{Q_o} + j\left(f - \frac{fa}{f}\right)}$$
(4.51)

E simplificando, obtemos a seguinte relação que permite calcular a área necessária a ser removida ou acrescentada para provocar polarização circular.

$$\left|\frac{\Delta S}{S}\right| = (2Q_o)^{-1} \tag{4.52}$$

Por último, em relação ao sentido da polarização este é definido através da posição da alimentação da antena.

Para o caso das antenas patch de cantos cortados o sentido pode ser determinado considerando como ponto de referência a alimentação o sentido da polarização é o oposto ao sentido do canto cortado mais próximo da alimentação.

4.19.- Fator de qualidade das antenas planas

Sendo, este, um parâmetro importante na caraterização das antenas, ele está interligado com a largura de banda e a eficiência de radiação nas antenas patch, pelo que não é possível alterar um deles sem alterar os outros.

O fator de qualidade é determinado através dos diversos fatores de qualidade da seguinte forma [15, cap.14]:

$$\frac{1}{Q_t} = \frac{1}{Q_{rad}} + \frac{1}{Q_c} + \frac{1}{Q_d} + \frac{1}{Q_{sw}}$$
(4.53)

Onde:

 Q_t é o fator de qualidade total

 Q_{rad} é fator de qualidade relativo às perdas por radiação (onda espacial)

 $Q_{c}\ \acute{e}$ o fator de qualidade relativo às perdas por condução.

 $Q_{d} \mathrel{\acute{e}}$ o fator de qualidade relativo às perdas dielétricas

 Q_{sw} é o fator de qualidade relativo às ondas de superfície.

No caso das antenas patch em que a espessura do substrato é muito fina, as perdas provocadas pelas ondas de superfície, são muito pequenas pelo que podemos desprezar. O mesmo, não podemos falar nos substratos mais espessos.

Nos substratos muitos finos, isto é, $h << \lambda o$, é possível calcular os diversos fatores de qualidade através das seguintes formulas[14]:

$$Q_c = h\sqrt{\pi f\mu\sigma} \tag{4.54}$$

$$Q_d = \frac{1}{\tan\delta} \tag{4.55}$$

$$Q_{rad} = \frac{2\omega\epsilon_r}{h^{G_t}/l} K = \frac{\pi}{4Z_o G_t}$$
(4.56)

Sendo

 $tan\delta$ é a tangente de fugas do material

 $\sigma \mathrel{\acute{e}} a \; condutividade \; dos \; condutores$

Gt/l é a condutância total por unidade de comprimento L

e K é dado pela expressão:

$$K = \frac{\iint_{area} |E|^2 \, dA}{\oint_{perimetro} |E|^2 \, dl} \tag{4.57}$$

$$Z_o = \frac{120\pi}{\sqrt{\varepsilon_{reff}}(\frac{L_o}{h} + 1.393 + 0.667\ln\left(\frac{L_o}{h} + 1.444\right))}}$$
(4.58)

Se pretendermos uma abertura retangular no modo dominante TM^x₀₁₀, podemos simplificar as expressões da seguinte forma:

$$K = \frac{L}{4} \tag{4.59}$$

$$\frac{G_t}{l} = \frac{G_{rad}}{W} \tag{4.60}$$

A última expressão mostra que Q_{rad} é inversamente proporcional à h, a altura do substrato, sendo este, no caso dos substratos finos, o fator dominante.



Como a antena patch é representada como uma linha de transmissão em que existe duas ranhuras uma em cada lado a condutância total é então dada por a condutância G1e por a condutância mutua provocada pela outra ranhura G₁₂.

$$G_t = G_1 + G_{12}$$
 (4.61)

Para o cálculo destas condutâncias utilizasse as expressões:

$$G1 = \frac{1}{120\pi^2} \int_0^{\pi} \left[\frac{\sin\left[\frac{(Ko*Wo)}{2}\cos(\theta)\right]}{\cos(\theta)} \right]^2 \sin(\theta)^3 \ d\theta$$
(4.62)

$$G12 = \frac{1}{120\pi^2} \int_0^{\pi} \left[\frac{\sin\left[\frac{(K_0 * W_0)}{2} \cos(\theta)\right]}{\cos(\theta)} \right]^2 JO(\text{koLo}\sin(\theta)) \sin(\theta)^3 \ d\theta \qquad (4.63)$$

Relativo à largura de banda, esta está relacionada com o fator de qualidade da seguinte forma, sendo o este último inversamente proporcional:

$$\frac{\Delta f}{f_o} = \frac{1}{Q_t} \tag{4.64}$$

Esta forma é um modo simplista de calcular a largura de banda, já que não tem em conta a impedância correspondente aos terminais da antena.

Para um cálculo mais preciso, definimos como um valor como limite máximo para o VSWR (voltage standing wave ratio) e calculamos através da seguinte expressão:

$$\frac{\Delta f}{f_o} = \frac{VSWR - 1}{Q_t \sqrt{VSWR}} \tag{4.65}$$

(4.68)

$$VSWR = \frac{1+|\Gamma|}{1-|\Gamma|}$$
 (4.66)

 Γ representa o coeficiente de reflexão da tensão nos terminais da antena.

Esta última expressão é proporcional ao volume da antena, sendo no caso de antenas de microstrip e trabalhando a frequência de ressonância constante dada pela expressão:

$$LB \sim volume = comprimento * largura * altura \sim \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_r}}$$
(4.67)

Portanto a largura de banda é inversamente proporcional à raiz quadrada da constante dielétrica do substrato.

A eficiência de radiação é dada como a relação entre a potência radiada e a potência de entrada na antena. Podemos também determinar-lha recorrendo aos fatores de qualidade da antena, sendo dado pela seguinte expressão:



Figura 4.32 – Eficiência e largura de banda versus espessura do substrato numa antena retangular a uma frequência constante e dois substratos distintos.[15]

4.20.- Eficiência de radiação nas antenas patch

Para o cálculo da eficiência de radiação nas antenas patch recorreu-se às expressões [1]:

$$e_r = \frac{P_r}{P_r + P_{sur}} \tag{4.69}$$

Onde

$$P_r = 40k_o^2(k_oh)^2(1 - (\varepsilon_r)^{-1} + \frac{2}{5\varepsilon_r^2})$$
(4.70)

$$P_{sur} = 30\pi k_o^2 \frac{\varepsilon_r(x_o^2 - 1)}{\varepsilon_r \left[\left(\sqrt{x_o^2 - 1} \right)^{-1} + \frac{\sqrt{x_o^2 - 1}}{\varepsilon_r - x_o^2} \right] + k_o h \left[1 + \frac{\varepsilon_r^2(x_o^2 - 1)}{\varepsilon_r - x_o^2} \right]}$$
(4.71)

$$x_{o} = 1 + \frac{1}{2} \left(\frac{\varepsilon_{r} - 1}{\varepsilon_{r}} k_{o} h \right)^{2}$$
(4.71)

$$k_o = 2\pi f_o \sqrt{\varepsilon_o \mu_o} \tag{4.71}$$

Capítulo 5

Desenvolvimento do trabalho

Para a elaboração do trabalho recorreu-se a um conjunto de software técnico. Como foi o caso de: para a realização dos cálculos matemáticos foi utilizado o MAthCad 15 e o Matlab 8, para as simulações das antenas recorreu-se do HFSS 13, 4NEC2 e do AntennaMagus, para o desenho das imagem foi usado o SolidWorks 2010 e o KiCad e por último para a escrita do documento usou-se o Word da Microsoft.

O aspeto crucial e limitativo deste trabalho é o espaço disponível nas faces do nanossatélite. Como já foi explicado, o nanossatélite tem três tipos de faces com características diferentes, pelo que é feita uma análise separada para cada uma delas.

Como já referido anteriormente em cada face vai existir uma antena de maiores dimensões a operar a 1.575GHz para o sinal GPS e 3 antenas mais pequenas a operar a 2.45GHz para os sinais de atitude e de telemetria.

Com isto é nomeado três tipos de face, <u>face quadrada</u>, <u>face retangular</u> e por último de <u>face quadrada com cilindro</u>. Sendo a face quadrada, figura 6.2, a que fica num extremo do nanossatélite com configuração quadrada e de dimensões de 100mmX100mm, esta face é de todas a menos problemática. A face retangular, figura 6.4, é a que apresenta maior área, existindo quatro faces idênticas, mas como leva os painéis solares, para a captação de energia, a área disponível é escassa. Por último a face quadrada com cilindro fica no outro extremo do nanossatélite, figura 6, é de configuração igual ao extremo oposto tendo como diferença a existência de um cilindro metálico que ocupa grande parte da área disponível, dificultando deste modo a colocação de qualquer tipo de antena.

Independentemente da área disponível, nas faces, as antenas tem que ter as seguintes características imprescindíveis para o tipo de comunicação que vão realizar, nomeadamente largura de banda e polarização.

Frequência de ressonância central	f _o = 1.57542GHZ	f _o = 2.45GHz
Largura de Banda (LB)	0.126% ≤ LB ≤ 0.63%	2% ≤ LB ≤ 4%
Polarização	Circular Direita	Circular

Tabela 5.1 – Características das antenas.

Uma vez que as antenas vão trabalhar num ambiente onde a energia é um fator de extrema importância estas devem de ter uma eficiência o mais elevado possível.

6.1.- Escolha do tipo de antena

A escolha do tipo de antena depende do espaço disponível nas faces do nanossatélite. E tendo presente que um dos requisitos deste projeto era a utilização de antenas, o mais pequenas possíveis, amovíveis, robustas, muito económicas e planas, a escolha recai, para 5 das 6 faces, sobre as antenas patch.

As dimensões deste tipo de antenas, como já foi explicado no capítulo anterior, depende dum conjunto de variáveis como são: a frequência central de ressonância, a constante dielétrica e a espessura do substrato pelo que as dimensões das antenas vão depender duma solução de compromisso onde se sacrifica uma variável em beneficio doutra.



Figura 5.1 - Antena plana de cantos cortados

A alimentação é feita através dum só ponto com alimentação tipo coaxial. A escolha deste tipo, apesar de algumas desvantagens, é preferível porque é mais simples de ser realizável.

Outra característica/requisito, das antenas, é que devem transmitir o sinal com polarização circular. Pelo que é usada em quase todas as faces a antena patch de cantos cortados [17] de alimentação coaxial única.

Este tipo de antena, além de todas as características mencionadas, apresenta uma geometria simples tornando-se simples para análise matemático e para a sua construção.

Definida a configuração da antena foi feita a análise, alterando as únicas variáveis possíveis de ser alteradas de forma a reduzir ainda mais o tamanho desta, e por conseguinte reduzir a área a ocupar. Estas variáveis são a constante dielétrica e a espessura do substrato. A frequência de trabalho não se altera uma vez que esta foi previamente definida como condição inicial para as comunicações.

Nas tabelas 1 e 2, são apresentados os cálculos obtidos para diferentes variáveis tendo como base as frequências e diferentes materiais de suporte com diferentes espessuras.

58

2.45	GHz	L=W	2% <lb<4%< th=""><th>e_r</th><th>Q</th></lb<4%<>	e _r	Q
	h=1.6mm	28.8mm	0.99%	89.90%	73.97
E _r =4.4	2*h=3.2mm	28.1mm	2.18%	81.70%	46.05
δ=0.002	3*h=4.6mm	27.2mm	3.56%	74.90%	35.09
(FR-4)	4*h=6.2mm	26.3mm	5.12%	69.40%	29.42
	5*h=7.8mm	25.3mm	6.85%	64.90%	26.17
	h=1.6mm	27mm	0.9%	89.2%	80.14
E _r =5	2*h=3.2mm	26.4mm	1.99%	80.5%	50.54
δ=0.002	3*h=4.6mm	25.5mm	3.28%	73.4%	38.86
	4*h=6.2mm	24.6mm	4.75%	67.7%	32.83
	5*h=7.8mm	23.7mm	6.39%	63%	29.32
E _r =10.2	h=1.9mm	18.8mm	0.62%	84.30%	112.01
δ=0.0023	2*h=3.8mm	18.0mm	1.49%	72.80%	78.90
(RT/Duroid	3*h=5.7mm	17.1mm	2.44%	64.10%	65.35
6010LMRogers)	4*h=7.6mm	16.1mm	3.63%	57.3%	59.27

Tabela 5.2 – Cálculos, para a antena de 2.45GHz.

Tabela 5.3 - Cálculos, para a antena de 1.57542GHz.

1.57542 GHz		L=W	0.12% <lb<0.63%< th=""><th>e_r</th><th>Q</th></lb<0.63%<>	e _r	Q
	h=1.6mm	45.1mm	0.61%	93.25%	35.48
Er=4.4	2*h=3.2mm	44.5mm	1.30%	87.37%	29.54
δ=0.002	3*h=4.6mm	43.8mm	2.09%	82.21%	25.58
(FR-4)	4*h=6.2mm	42.9mm	2.94%	77.66%	22.88
	5*h=7.8mm	42.0mm	3.88%	73.65%	20.95
	h=1.6mm	42.3mm	0.55%	92.75%	36.36
Er=5	2*h=3.2mm	41.8mm	1.19%	86.50%	30.72
δ=0.002	3*h=4.6mm	41.1mm	1.91%	81.05%	26.87
	4*h=6.2mm	40.3mm	2.71%	76.28%	24.21
	5*h=7.8mm	39.4mm	3.58%	72.09%	22.31
Er=10.2	h=1.9mm	29.6mm	0.37%	89.30%	40.11
δ=0.0023	2*h=3.8mm	29.0mm	0.83%	80.65%	36.07
(RT/Duroid	3*h=5.7mm	28.2mm	1.36%	73.50%	33.21
6010LM Rogers)	4*h=7.6mm	27.2mm	1.98%	67.51%	31.29

Para os cálculos de L=W, LB, er, e Q foram utilizados as seguintes expressões (4.10), (3.37), (4.69) e (4.53) respetivamente.



Os materiais analisados foram o FR-4, um de constante dielétrica ε_r =5 e o Duroid 6010LM Rogers. O primeiro carateriza-se por ser de fácil aquisição, já que é muito usado na elaboração de circuitos impressos na eletrónica. Como aspeto negativo, deste material, destacamos que os fabricantes não garantem a homogeneidade da constante dielétrica e da espessura, em toda a placa FR-4, pelo que para a sua utilização assume-se como valores médios 4,4 e 1.6mm respetivamente. O segundo é representação típica dum material de constante dielétrica semelhante ao FR-4. O último material, Tem como características que estas são certificadas pelo fabricante pelo que o seu valor comercial é mais elevado e a sua aquisição normalmente é por encomenda.

Uma característica observável é que as variações do tamanho da antena, largura de banda e eficiência de radiação são quase lineares com a variação do material dielétrico.

A técnica usada, no cálculo para diferentes espessuras, foi a do empilhamento de placas de características idênticas, isto é, a espessura total é igual ao número de placas vezes a espessura da placa h.



Figura 5.3 - Representação gráfica de valores para a frequência 1.575GHZ

Com os cálculos analíticos, e tendo como referência a largura de banda desejada para cada antena, é possível obter os valores para as dimensões das antenas assim como a sua espessura. Do mesmo modo também obteve-se o seu fator de qualidade Q e a sua eficiência e_r .

Usando o fator de qualidade Q e recorrendo à equação (4.52) determina-se a percentagem de área total a ser removida nos cantos opostos.

Como foi explicado no capítulo anterior, a remoção da área vai criar a perturbação no campo elétrico provocando a polarização circular. Mas esta remoção também afeta o ponto de ressonância da frequência fundamental pelo que recorrendo a programas de simulações é feito o ajuste no tamanho das antenas de modo a que esta fique localizada na frequência desejada.

Tendo como referência os valores dos cálculos realizados, foram realizadas várias simulações no HFSS, variando ligeiramente a área removida assim como a localização do ponto de alimentação, de modo a obter o desenho da antena que apresente menor onda de retorno e uma impedância normalizada próxima da unidade.

Uma vez que a alimentação é feita através duma ligação coaxial verificou-se, através das várias simulações, que o diâmetro do núcleo do cabo de alimentação tem influência nas características de funcionamento da antena e na sua impedância. Esta influência é mais notória para as frequências mais elevadas. Recorrendo ao esquema de circuitos equivalentes, a alimentação é representada por um elemento indutivo, sendo o seu valor diretamente proporcional com o aumento da frequência, constata-se que a determinação do ponto de acoplamento é mais difícil.

Tendo em mente as várias soluções calculadas o passo seguinte consistiu em selecionar a que melhor se adapta às faces do nanossatélite, escolhendo sempre a que apresenta melhor rendimento.

6.2.- Analise para a "Face Quadrada"

Tendo sido definido, no início do trabalho, a utilização de antenas planas, esta face é a que apresenta menos problemas.



Figura 5.4 - Face do nanossatélite de secção quadrada

Com uma superfície quadrada de dimensões 100mm por 100mm só é utilizada para as antenas e para uns batentes existentes nos cantos.

As antenas a inserir serão três a funcionar a 2.45GHz e uma a funcionar a 1,575GHz, ambas de polarização circular.

Os batentes são quatro cubos, de dimensões 8mm X 8mm x 8mm, não constituindo nenhum obstáculo às antenas.

Recorrendo à tabela 1 e 2 optou-se por selecionar as antenas usando os critérios de eficiência de radiação e de largura de banda, uma vez que não existe condicionantes relativo ao tamanho destas.

A antena de GPS, como trabalha com uma frequência mais baixa, é a que apresenta as maiores dimensões, por conseguinte é a que ocupa mais espaço. Mesmo optando pela que é criada com substrato FR-4, o que representa maior dimensão, o espaço sobrante é suficiente para inserir as outras antenas.

A largura de banda requerida para a comunicação do sinal de GPS como é pequena optase pela solução que permite maior eficiência de radiação.

Relativamente às três antenas de 2.45GHz, como ainda dispomos de espaço na face, as dimensões destas não constitui qualquer problema. O sinal emitido, por estas, requerem duma largura de banda muito superior à do GPS, sendo este o fator decisivo. Sendo assim optou-se por selecionar antenas com espessuras de substrato duas vezes maior que a antena anterior, em benefício da largura de banda e em prejuízo da eficiência de radiação.



Figura 5.5 - Antenas na face quadrada do nanossatélite

Nesta face é possível constatar que as dimensões das antenas não constituem qualquer problema, sendo, principalmente, a largura de banda a condicionante decisiva na escolha da antena. Esta variável é a que determina a eficiência de radiação e a espessura do substrato a usar.

Como a área nesta face é suficiente, as antenas podem ser integralmente feitas com placas de substrato FR-4.

Portanto, a solução recomendada baseia-se em critérios construtivos, utilizando uma placa de FR-4 para a antena de frequência 1.575GHz, servindo também de base para a sobreposição duma outra placa FR-4 para as antenas de frequência 2.45GHz, como descrito na figura 6.3.



Figura 5.6 - Dimensões das antenas

A razão de utilizar uma só placa de FR-4 para a antena de frequência 1.575GHz e não duas devesse a questões de eficiência de radiação da antena.

É de lembrar que se opta-se por uma alimentação capacitiva, isto é, por aproximação, a largura de banda da antena seria muito maior podendo ser mesmo muito superior a 5%, como visto no capitulo 5. O problema nesse tipo de alimentação é a dificuldade construtiva que ela apresenta.

6.3.- Analise para a "Face Retangular"

O nanossatélite apresenta 4 faces retangulares idênticas de dimensões 100mm por 300mm por face. É claro que nem toda esta área pode ser utilizada. Uma parte desta área está reservada para a calha de deslizamento, do nanossatélite, na rampa de lançamento. Esta calha fica localizada nas arestas de maior comprimento reduzindo a superfície para um retângulo de 84mm por 300mm. Mesmo assim o espaço é compartilhado pelos painéis solares o que implica que a área para as antenas se torna escasso.

Uma vez que a energia é um fator crucial, para o bom funcionamento do nanossatélite, tornasse impossível sacrificar o rendimento dos painéis solares, reduzindo a sua área ou o seu número, em veneficio das antenas.

Esta última condicionante adicionada às condicionantes, já exposta, das antenas, tornou a tarefa de agregar antenas e painéis nas faces no nanossatélite mais difícil.

Analisando as variáveis existentes, possíveis de serem manipuladas, tínhamos nas antenas, como já referido anteriormente, a espessura e o coeficiente dielétrico possíveis de ser alterados, permitindo obter diferentes tamanhos da antena para a mesma frequência. Outra variável consiste em encontrar uma forma de inserir os painéis de modo a ocupar a menor área sem reduzir a sua superfície de captação de energia, tendo sempre presente que estes devem ser fixos.

Com isto em mente, foi possível encontrar duas possíveis soluções.

Antes de avançar é importante salientar que como as quatro faces são iguais a análise é feita para um só face reportando esta para as outras faces.

Solução 1

A face retangular apesar de dispor de mais área o espaço disponível para as antenas é reduzido, devido à existência dos painéis solares para a captação de energia.



Figura 5.7 - Vista lateral do nanossatélite

Cada painel tem uma configuração retangular, de 76.2mm por 38.1mm, com dois cantos cortados na aresta de maior comprimento.

Com isto determina-se que a área disponível, por face, é para a altura igual a c=84mm e para a largura é igual a 300mm-(6*38.1mm+3mm)=a+b=68.4mm.

A este último valor, é necessário subtrair o afastamento entre as antenas e os painéis solares mais próximos. Para tal estipulou-se um afastamento de 5mm.

Recorrendo às tabelas 1 e 2, constatamos que as antenas com menor tamanho são as fabricadas com maior constante dielétrica. Obtendo-se, portanto, para a antena de GPS, uma largura de L=W=29.6mm e uma largura de L=W=16.1mm para a de 2.45GHZ.



Figura 5.8 - Dimensões das antenas

De modo a garantir a largura de banda desejada, a antena de 2.45GHz, apresenta uma espessura do substrato de h=7.6mm, reduzindo consideravelmente o seu rendimento, em contrapartida a antena de GPS tem uma espessura de h=1.9mm.



Figura 5.9 - Imagem das duas antenas a usar

Apesar das regras impostas, pela ESA, para os nanossatélite, a espessura de 7.6mm, da antena, não constitui um obstáculo na construção do nanossatélite.

É possível exceder em 8mm nas faces do nanossatélite desde que as arestas, do nanossatélite, respeite as medidas predefinidas.

Por último, como três das quatro antenas são para transmitir o sinal que será usado para determinar a atitude da face, a disposição destas deve ser de modo a que fiquem localizadas nos vértices dum triângulo retângulo isósceles. Com esta disposição forma-se dois eixos ortogonais de igual distância, permitindo que a precisão no cálculo seja igual para os dois eixos.

Na figura 6.6 é possível visualizar uma possível solução, para o ordenamento das antenas e dos painéis solares.



Figura 5.10 - Vista lateral com as antenas - solução 1

Uma vez que a disposição das antenas de frequência 2.45GHz formam um triângulo retângulo isósceles, o algoritmo para o cálculo da atitude fica mais simples.

Solução 2

Não focando a atenção só para as antenas como únicos elementos a serem manipuladas. Alargou-se o estudo para os elementos envolventes. Este estudo recaiu sobre os painéis solares.

Os painéis solares a ser usados consiste numa pelicula muito delgada de material semicondutor num dos lados e de material condutor no outro. A sua configuração é retangular de dimensões 76.2mm por 38.1mm com dois cantos cortados em 8.98mm.

Os painéis, por serem muito delgados, por si só não constituem uma estrutura muito resistente apresentando alguma flexibilidade. A sua utilização implica a utilização duma base de suporte lisa e resistente. A base, onde normalmente é colado o painel solar, dá a resistência e a proteção necessária.



Figura 5.11 - Flexibilidade do painel solar [6].

Portanto, aproveitando esta propriedade de flexibilidade é possível colocar os painéis solares, na face do nanossatélite, ocupando uma área de implantação inferior à superfície de captação de energia.

Realizando alguns cálculos simples vasta arquear o painel, pela aresta mais pequena, com um raio de curvatura igual r=32.8mm que a largura reduz dos 38.1mm para os ~36mm, permitindo um ganho de aproximadamente 2.1mm por painel totalizando num ganho total de 12.6mm.

65

Este aparente pequeno ganho adicionado à longitude disponível totaliza numa longitude de 12.6mm+68.4mm=81mm.

Relativo à altura do arco constata-se que este ronda os 5.388mm, sendo inferior aos 7.6mm de espessura da antena de 2.45GHz da solução anterior.



Figura 5.12 - Arqueamento do painel solar

O aumento de espaço na face, especialmente a longitude, permite escolher antenas de maior dimensão.

Recorrendo novamente às tabelas 1 e 2, optou-se por manter a mesma antena usada na solução anterior para a que opera a 1.575GHZ. Em contrapartida para as antenas a operar a 2.45GHz optou-se por usar antenas feitas com material FR-4, de dimensão 28.1mm e de espessura de substrato igual a 3.2mm. Esta alteração permite um ganho de eficiência de radiação da antena de 64.10%, solução anterior, para 81.70%.

Portanto, colocando os painéis solares numa superfície lisa e com um raio de curvatura de $r \approx 32.8$ mm obtemos uma melhoria nas prestações das antenas do nanossatélite.



Figura 5.13 - Vista lateral com as antenas e painéis - solução 2

6.4.- Analise para a "Face Quadrada com cilindro"

Uma vez que esta face apresenta um cilindro metálico de grande dimensão no seu centro, não é possível implementar o mesmo tipo de antenas analisadas nas secções anteriores, como mostra a figura 6.12.

O espaço disponível, nesta face, é muito reduzido, mesmo para outros tipos de antenas.

As características de funcionamento das antenas devem ser semelhantes às outras faces, isto é, o sinal emitido deve ter polarização circular, o seu sentido deve ser perpendicular à superfície quadrada da face e as frequências de operação são as mesmas das outras faces.

66

Além das características já mencionadas anteriormente, também, não é permitido anexar nada ao elemento cilíndrico. Este deve estar livre e sem obstáculos em frente à base circular do cilindro.



Figura 5.14 - Vista da outra face quadrada com o cilindro

Perante estas características/restrições optou-se por utilizar um outro tipo de antena conhecida por antena de F invertido, IFA. Este tipo de antena, como já foi abordado no capítulo 5, apresenta um ótimo funcionamento em zonas onde existe metal por perto.

Uma vez que este tipo de antena, por si só, não permite obter a polarização circular, torna-se necessário juntar outra, de iguais características, em que o elemento condutor fique disposto em esquadria. Por último passo, alimenta-se o par de antenas com o sinal elétrico desfasado de 90°, obtendo-se deste modo a polarização circular.

O desfasamento da alimentação, das antenas, pode ser obtido recorrendo a um circuito hibrido de 90° ou através de linhas de transmissão paralelas em que uma é ¼ de comprimento de onda maior que a outra.

Como é possível observar esta solução permite acomodar quatro pares de antenas, o que representa quatro antenas com polarização circular, na face do nanossatélite sem grandes dificuldades, podendo estar três pares destinadas para comunicações a 2,45GHz e um par destinado para comunicações a 1.575GHz.



Figura 5.15 - Antenas na face quadrada com cilindro

6.5.- Resultados das simulações

Começando para as diferentes antenas ensaiadas obtivemos os seguintes resultados:

6.5.1.- Antena patch a1.575GHZ,FR-4, h=1.6mm,polarização circular direita

Antenas a operar a 1.575GHz, feita em FR-4, de largura 45,1mm e espessura do substrato 1.6mm.



Figura 5.16 - Antena patch 1.575GHz em FR-4, configuração à esquerda e o campo elétrico na superfície da antena à direita.



Figura 5.17 - Perda de retorno, S11.



Figura 5.18 - Valor da relação da onda estacionária.



Figura 5.19 - Diagrama de Smith com o valor da impedância de entrada normalizada.



Figura 5.20 - Diagrama de radiação 3D da antena



Figura 5.21 - Diagrama de radiação 2D da antena

Analisando a simulação constata-se que existe um problema de ajuste da impedância de entrada. Esta falha provoca um funcionamento menos exato e menos eficiente da antena.

Para resolver esta situação é necessário ajustar o ponto onde a antena é alimentada, através de tentativas e erros.

6.5.2.- Antena patch a 2.45GHZ,FR-4, h=1.6mm,polarização circular direita,



Figura 5.22 - Antena patch a 2.45Ghz em FR-4, polarização circular direita



É possível verificar que a LB de simulada é 1.26%



Figura 5.24 - Valor da relação da onda estacionária para vários pontos de alimentação



Figura 5.25 - Diagrama de Smith com o valor da impedância de entrada normalizada.







Figura 5.27 - Diagrama de radiação 2D da antena

Nesta simulação, constata-se que o valor da LB é suficiente para a comunicação pretendida, contrastando com os valores teóricos.

Este resultado foi possível porque foi alterado o diâmetro do núcleo do cabo de alimentação. Uma vez que a antena é mais pequena, devido à frequência mais elevada, foi simulada esta com um cabo coaxial de diâmetro mais reduzido. Os resultados foram notarialmente diferentes e melhores. A razão depreende-se em que, recorrendo ao circuito elétrico esquivamente, foi alterado a indutância de entrada na antena, pelo que os resultados foram manifestamente diferentes.

6.5.1.- Antena IFA a 2.45GHZ.



Figura 5.28 - Representação da antena IFA em HFSS







Figura 5.30 - Diagrama de Smith da impedância de entrada da antena



Figura 5.31 - Diagrama de radiação 3D da antena



Figura 5.32 - Diagrama de radiação 2D da antena

O ajuste desta antena é feito de modo diferente às anteriormente analisadas.

Para obter um determinado valor para a impedância de entrada desloca-se o ponto onde a antena é alimentada. Isto é, se deslocarmos para a esquerda diminuímos a parte indutiva e aumentamos a parte capacitiva acontecendo o oposto se realizar a operação inversa.



Figura 5.33 - Esquema elétrico da antena IFA

Existe um ponto onde elas, a parte indutiva e a parte capacitiva, são iguais, cancelandose ficando só a carga resistiva.

A maneira de acertar, ou aproximar a carga resistiva, à impedância desejada, é alterando a espessura do fio condutor.

6.6.- Construção das antenas e resultados



Figura 5.34 - Antenas patch em FR-4



As dimensões exatas das antenas assim como a localização do porto de alimentação encontram-se no anexo D.

Figura 5.35 - Dimensões das antenas



Figura 5.36 - Diagrama de radiação 2D da antena

Recorrendo ao analisador de rede vetorial (VNA-Vector Network Analyser) da Rohde & Schwarz ZVL, procedeu-se ao teste de algumas características das antenas.

Resultados das antenas 2.45GHz

Para as antenas a operar a 2.45GHz foram testadas as três englobando o resultado num só gráfico.

Os seguintes gráficos representam o diagrama de Smith onde é determinada a impedância das antenas, o segundo gráfico refere-se à energia de retorno representado pelo valor S11 e por último é determinado a relação da onda estacionária SWR.



Figura 5.37 - Diagrama de Smith das três antenas de 2.45GHz

Tabela 5.4 – Impedância de entradas das antenas.

	Frequência	Impedância
Antena -1 (verde)	2.514GHz	50,94-j25.5
Antena -2 (Azul)	2.555GHz	51,79+j8,95
Antena-3 (Vermelho)	2.486GHz	51,3-j28,29



Figura 5.38 - S11 das três antenas de 2.45GHz

	Antena -1 Ante		na - 2	Antena -3		
Mark-1	2,495	-13,11	2,487	-11.81	2,486	-11,33
Mark-2	2,515	-12,43	2,514	-10.25	2,504	-10,75
Mark-3	2,543	-25,51	2,551	-25.50	2,537	-23,28





Figura 5.39 - SWR das três antenas de 2.45GHz

Tabela 5.6 -	Tabela SWR	das antenas	a 2,45GHz.

	Antena -1		Antena - 2		Antena -3	
Mark-1	2,495	1,569	2,487	1.710	2,486	1.743
Mark-2	2,515	1.643	2,514	1.908	2,504	1.820
Mark-3	2,543	1.119	2,551	1.096	2,537	1.149

Resultados da antena 1.57542Hz

79



Figura 5.40 - Diagrama de Smith da antena de 1.575GHz



Figura 5.41 - Diagrama do S11da antena de 1.575GHz



Figura 5.42 - Diagrama do SWR da antena de 1.575GHz

Capítulo 6

Conclusão

Na elaboração deste trabalho recorreu-se a um estudo intenso, sobre tudo de vários tipos de antenas, tendo sempre presente que as dimensões devem ser o mais pequeno para as frequências em causa.

Foi ensaiado, varias alternativas, desde dipolos, de várias formas e configurações, recaindo como possível solução as antenas patch.

Foi de igual forma analisado, analiticamente e por simulação, antenas patch com diversos substratos, chegando à conclusão que a eficiência destas depende da largura de banda e do tamanho das antenas.

Portanto, este é mais um dos casos de engenharia em que não existe soluções perfeitas mas sim soluções de compromisso.

A utilização das antenas, conforme foram calculadas, não é a melhor devido à que a eficiência não é das maiores, acima do 90%.

Conforme analisado se sacrificarmos a eficiência das antenas de 1.575GHz, isto é as antenas de maiores dimensões, podemos utilizar antenas ligeiramente maiores para as que trabalham a 2.45GHz. Este ligeiro aumento, no tamanho, implica um aumento na eficiência destas últimas, mesmo estando condicionadas pela largura de banda.

Alterando a constante dielétrica das antenas podemos obter um maior número de alternativas para o tamanho das antenas a operar à mesma frequência, permitindo acondicionar as várias antenas necessárias para o projeto nas faces do nanossatélite.

Uma vez que se considerou um afastamento entre antenas de 5mm e como estas trabalham alternadamente, não se notou grandes alterações no funcionamento das mesmas, pelo que o efeito de aproximação não constituiu um fator critico, apesar de ser considerado.

Como o método de construção das antenas não foi o mais preciso, já que se recorreu a um método caseiro, as dimensões reais das antenas não foram exatas às calculas, dai a discrepância do valor da frequência de ressonância. O valor obtido nas frequências foi ligeiramente superior ao pretendido, representando com isto que o tamanho das antenas ficou ligeiramente mais curto, na ordem de 1mm ou menos, pelo que é necessário calibra-las acrescentando um pouco de cobre ou estanho à volta delas.

Referências

- [1] Bahl I.J., Bhartia P., *Microstrip Antenna Design Handbook*. Artech House, Norwood, MA. 2001
- [2] Lee K. F., Chen W. Advances in Microstrip and Printed Antennas. John Wiley& Sons. New York, NY. 1997.
- [3] Jackson D.R., Alexopoulos N.G. Simple Aproximate Formulas for Input Resistance, andwidth, and Efficiency of a Resonant Rectangular Radiador. IEEE Transactions on Antenna and Propagation.Vol. AP-39, pags. 407-410, March 1991.
- [4] Meshram M. K.. Analysus of L- Strip Fed Rectangular Microstrip Antenna for Mobile Base Station. Microwave and Optical Technology Letters. Vol. 49, N° 8. August 2007.
- [5] <u>http://www.antenna-theory.com/spanish/antennas/aperture/ifa.php</u>
- [6] <u>http://www.alt-energy.info/wp-content/uploads/2011/05/Solar-cells-from-EMPA.jpg</u>
- [7] <u>http://www.cubesatkit.com/</u>
- [8] <u>http://paginas.fe.up.pt/~cube/</u>
- [9] <u>http://www.qsl.net/py4zbz/antenas/polarizacao.htm</u>
- [10] J R James, P S Hall, Handbook of Microstrip Antennas, IEE Electromagnetic Waves Series 28, 2Nd Ed. Peter Peregrinus Ltd., 1989
- [11] Eng Gee Lim. Circular Polarised Microstrip Antenna Using Segmental Methods. PhD thesis, University of Northumbria at Newcastle, U.K -Division of Electrical and Electronic Engineering, 2002.
- [12] C.A. Balanis. Antenna Theory: Analysis And Design, 2Nd Ed. Wiley India Pvt. Ltd., 2007.
- [13] CubeSat <u>http://helpdesk.units.it/sites/atmocube/documenti%20pubblici/cds_rev11.pdf</u>

- [14] Eng Gee Lim. Circular Polarised Microstrip Antenna Using Segmental Methods. PhD thesis, University of Northumbria at Newcastle, U.K -Division of Electrical and Electronic Engineering, 2002.
- [15] David M. Pozar, Microstrip Antennas, Proc. IEEE Vol.80, Nº1, January 1992
- [16] C.A. Balanis. Antenna Theory: Analysis And Design, 2Nd Ed. Wiley India Pvt.Ltd., 2007
- [17] Y.T. Lo, B. Engst, and R.Q. Lee. Simple design formulas for circularly polarized microstrip antennas. Microwaves, Antennas and Propagation, IEE Proceedings H, 135(3):213 - 215, jun 1988.
- [18] http://www.solidworks.com/sw/resources/solidworks-tutorials.htm
- [19] http://www.solidworkstutorials.com/
- [20] http://www.emtalk.com/tutorials.htm
- [21] http://www.docstoc.com/docs/25215791/Ansoft-HFSS-Tutorial-Dipole-Antenna
- [22] http://www.utdallas.edu/~kad056000/index_files/ee7v82/hfss.pdf
- [23] David M. Pozar, Microwave engineering, 3rd ed. John Wiley & Sons, Inc. 2005
- [24] Fusco, Vincent F., Teoria e t]ecnicas de antenas: princípios e prática; tradução José Lucimar do Nascimento, Bookman, 2006
Anexos

Anexo - A Cálculo da distância entre o nanossatélite e a estação terrestre

Considerando a estação terrestre como o ponto de referência, já que esta é fixa, calculase a distância entre esta e a intersecção entre a linha reta de observação e a trajetória curva do nanossatélite. Este último viaja à volta do planeta terra descrevendo circunferências numa orbita LEO polar. A sua altitude rondará os 300Km.

Para obter a menor e a maior distância detectável considera-se dois aspetos: que o nanossatélite efetua uma trajetória em que passa exatamente por cima da estação terrestre e é detectável até um angulo mínimo de 5° de elevação em relação à superfície terrestre.

Por último, assumindo o planeta terra como uma esfera perfeita de raio médio aproximado de 6,36x103km, calculamos o ponto de intersecção da seguinte forma.



Figura A.1 - Passagem do nanossatélite sobre a estação terrestre

Através da equação da reta e da circunferência, determinamos o ponto de intersecção (x_i, y_i) .

$$Y = R_T + m * X \tag{A.1}$$

Onde R_T é o raio do planeta terra e *m* é a tangente do angulo Ø.

$$X^2 + Y^2 = R_s^2 \tag{A.2}$$

Onde $R_s = R_T + altitude do nanossatélite$, e representa o raio da orbita do nanossatélite. Da equação (A.1) e (A.2) obtemos

$$X^{2} + (R_{T} + m * X)^{2} = R_{S}^{2}$$
(A.3)

Desenvolvendo a equação (2.3)

$$X^{2} + R_{T}^{2} + 2 * R_{T} * m * X + m^{2} * X^{2} = R_{S}^{2}$$
(A.4)

$$(1+m^2) * X^2 + 2 * R_T * m * X + R_T^2 - R_S^2 = 0$$
(A.5)

$$X_{i} = \frac{-2*R_{T}*m \pm \sqrt{(2*R_{T}*m)^{2} - 4*(1+m^{2})(R_{T}^{2} - R_{S}^{2})}}{2*(1+m^{2})}$$
(A.6)

Com o valor x_i e a equação da circunferência calculamos, $y_i = \int (R_s^2 - X_i^2)$, o valor y_i .

Por último, com o ponto de intersecção (x_i, y_i) é fácil calcular a distância.

$$Distância = \sqrt{X_i^{2} + (y_i - R_T)^{2}}$$
(A.7)

Anexo B Calculo do tempo de passagem do nanossatélite pela estação terrestre.

Para o cálculo do tempo de passagem do nanossatélite pela estação terrestre é fundamental saber a altitude e a velocidade linear que este têm ou o período de revolução (velocidade angular).

Estas variáveis não são conhecidas pelo que se assume que o nanossatélite demora aproximadamente 90 minutos a dar uma volta terrestre. Sendo este o valor médio do período de revolução de satélites e nanossatélites a circular em orbitas LEO. Salienta-se que o período de revolução pode ir até 120 minutos se a altitude for maior. Quanto menor a sua altitude menor é o período de revolução.Com base neste valor de referência é possível determinar um tempo aproximado de passagem pela estação terrestre.

O conhecimento do tempo de passagem é importante uma vez que representa o tempo que o nanossatélite é detetável pela estação terrestre.

$$\boldsymbol{\varphi} = \left(90^{\circ} - \tan^{-1}\left(\frac{y_i}{x_i}\right)\right) * 2 \tag{B.1}$$

Sabendo o tempo que leva a realizar uma rotação e aplicando uma simples regra de três obtemos o tempo de passagem.

Anexo C Cálculo do afastamento longitudinal entre duas passagens consecutivas

Saber o afastamento longitudinal que o nanossatélite tem entre duas passagens consecutivas permitem saber se é possível detetá-lo na passagem seguinte.

Considerando que o planeta terra demora 23 horas e 56 minutos a realizar uma rotação sobre o seu eixo e que o nanossatélite demora em média 90 minutos a dar uma volta LEO polar é fácil concluir que o mesmo realizar aproximadamente 16 voltas por dia.

$$23:54 \leftrightarrow 1436 \text{ minutos} \tag{C.1}$$

$$\frac{1436}{90} = 15,95^{>} \approx 16 \text{ voltas}$$
 (C.2)

Valor idêntico se obtém se considerarmos a rotação do planeta terra igual a 24 horas.

$$24 horas \leftrightarrow 1440 minutos \tag{C.3}$$

$$\frac{1440}{90} = 16 \ voltas$$
 (C.4)



Considerando, mais uma vez, o planeta terra como uma esfera perfeita e dividindo a linha equatorial em 360° determina-se:

$$\frac{360^{\circ}}{16} = 22,5^{\circ} \tag{C.5}$$

Significa que quando o nanossatélite passa por um ponto do planeta na passagem seguinte vai ser a uma longitude superior em 22,5° para oeste.

