Guilherme Bilbao Soares da Silva

Emissora FM em São Pedro de Alcântara

Trabalho de conclusão de curso apresentado como parte das atividades para obtenção do título de tecnólogo em sistemas de telecomunicações do Instituto Federal de Santa Catarina - IFSC

Orientador

Prof. Jaci Destri

Trabalho de conclusão de curso sob o título " *Emissora Fm em São Pedro de Alcâtara*", defendida por Guilherme Bilbao Soares da Silva e aprovada 12 de fevereiro de 2008, em São José, Estado de Santa Catarina, pela banca examinadora constituída pelos professores:

Prof^a. Fulana de Tal Orientadora

Prof^a. Dr^a. Beltrana de Tal Nome da Instituição

Prof. Dr. Beltrano de Tal Universidade Imaginária



Agradecimentos

Ao término deste trabalho, deixo aqui meus sinceros agradecimentos:

- a Deus por tudo;
- ao Prof. Dr. NOME DO PROFESSOR ORIENTADOR, por toda dedicação, paciência e estímulo em sua orientação;
- a todos os professores do Departamento de NOME DO DEPARTAMENTO da NOME DA INSTITUIÇÃO;
- Aos professores NOME DOS PROFESSORES DA PRÉ-BANCA E/OU BANCA pelas valiosas sugestões;
- a minha família, pelo incentivo e segurança que me passaram durante todo esse período;
- aos amigos do curso de NOME DO CURSO QUE ESTÁ REALIZANDO pelo agradável convívio;
- a todos que direta ou indiretamente contribuíram para a realização deste trabalho;
- à NOME/SIGLA DA INSTITUIÇÃO DE FOMENTO pelo auxílio financeiro.



Resumo

Digite seu resumo aqui.

Abstract

Write here the English version of your 'Resumo'...

Sumário

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

1	INT	RODU	ÇÃO	13
	1.1	OBJET	TIVO GERAL	14
	1.2	OBJET	TIVO ESPECÍFICO	14
	1.3	MOTI	VAÇÃO E JUSTIFICATIVA	14
	1.4	ESTRU	JTURA DO TRABALHO	14
2			SICO DE DISTRIBUIÇÃO DE CANAIS DE RADIODIFUSÃO SO-	
	NOI	RA EM	FREQUÊNCIA MODULADA (PBMF)	15
	2.1	CANA	LIZAÇÃO	15
3	RES	OLUÇ	$ ilde{ ext{AO N}}^{\circ}$ 67, DE 12 DE NOVEMBRO DE 1998	17
	3.1	RECO	MENDAÇÃO UIT-R P.1546	17
		3.1.1	Conceitos Básicos	18
	3.2	ADAP	TAÇÕES DA RECOMENDAÇÃO	19
		3.2.1	Nível Médio do Terreno	19
		3.2.2	Altura da antena transmissora	19
	3.3	PARÂ	METROS NECESSÁRIOS PARA O CÁLCULO DE VIABILIDADE	
		TÉCN.	ICA	19
		3.3.1	Contorno protegido	19
		3.3.2	Contornos Interferentes	20

4	CAI	NAL PR	ROPOSTO	21
	4.1	CARA	ACTERÍSTICAS BÁSICAS	21
		4.1.1	Enquadramento na classe	21
	4.2	NÍVEI	L MEDIO DO TERRENO E ALTURA ACIMA DO NÍVEL MÉDIO DO	
		TERR	ENO	23
		4.2.1	Nível médio da Radial (NMR) e Nível médio do Terreno (NMT)	23
		4.2.2	Altura Acima do nível médio do Terreno	25
	4.3	CONT	ORNO PROTEGIDO	29
5	DEI	FINIÇÕ	DES DO SISTEMA IRRADIANTE	30
	5.1	SISTE	MA IRRADIANTE	30
		5.1.1	Antena	30
		5.1.2	Guia de onda e conectores	31
		5.1.3	Transmissor	31
		5.1.4	Cálculos de ERPmax, ERPaz e a orientação da antena	32
6	DES	SENVO	LVENDO A EMISSORA FM	35
	6.1	ESPEC	CIFICAÇÕES DEFINIDAS	35
	6.2	DEFIN	NINDO AS POTÊNCIAS ERPmax E ERPaz	36
	6.3	DEFIN	NINDO OS CONTORNOS DAS ÀREAS DE SERVIÇOS	38
		6.3.1	Àrea de Serviço Urbana - 66dBm	38
		6.3.2	Àreas de Serviço de 74dBm e 54dBm	40
7	RES	SULTAI	DOS	42
8	CO	NCLUS	ÕES E TRABALHOS FUTUROS	44
Re	eferên	ıcias		45
Aı	iexo A	A – Esp	ecificações técnicas do fabricante da antena dipolo utilizada	46

Anexo B – Especificações técnicas do fabricante do guia de onda utilizado	51
Anexo C – Mapa de Macrozoneamento de São Pedro de Alcântara	53

Lista de Figuras

4.1	Consulta de canais disponíveis para uso - Portal da ANATEL	22
4.2	Classificação das emissoras em função de seus requisitos máximos (tabela retirada da resolução).	22
4.3	Gráfico do NMR usando o recurso da SIGANATEL (Radial 1)	24
5.1	Diagrama de Irradiação da Antena Dipolo 1/2 Onda para FM	31
6.1	Utilizando as curvas E(50,50) para encontrar as distâncias do contorno protegido.	39
7.1	Curvas E(50,50)	42
7.2	Curvas E(50,10)	43

Lista de Tabelas

2.1	Canalização da faixa de FM	16
4.1	Coordenadas indicando as referências latitudinais e longitudinais de cada radial.	25
4.2	Mapeamento das altitudes de cada radial	26
4.3	Valores de HSNMT para cada radial	28
6.1	Resumo das especificações técnicas da emissora.	35
6.2	Valores de ERPaz para cada radial	37
6.3	Distancias do contorno protegido (66dBm)	40
6.4	Contornos das diversas áreas de serviço por radial e dados correspondentes	41

1 INTRODUÇÃO

Estudo e compreensão das normas mais recentes em relação à transmissão de rádio FM, utilizando ferramentas livres oferecidas pela ANATEL

Realizar um estudo de viabilidade técnica de um canal de rádio em frequência modulada, baseando-se num cenário real. Colocar em prática os conhecimentos obtidos das recomendações, aplicando em situação real e possível. Com os resultados obtidos, será elaborada uma solução para cada eventual problema que surgir.

Este projeto tem como objetivo criar uma documentação técnica, que reuna todos os requisitos necessários para que uma emissora de rádio possa ser homologada pela ANATEL, (de acordo com a Resolução N° 67) e, assim, ser utilizada comercialmente.

O que definiu o local de São Pedro de Alcântara como o escolhido para desenvolver este projeto da emissora FM foi, principalmente, o fator "cenário real", proporcionado pela disponibilidade do canal 218,na frequência de 91,5MHz e enquadrado na classe C (classificação das emissoras), atráves do plano básico administrado pela ANATEl. A idéia de desenvolver um projeto que poderia ser realmente implantado, foi uma motivação a mais. Todos os cálculos, ítens e materiais, que foram definidos e documentados neste projeto, foram pensados e analisados com os cuidados de uma possível execução no futuro.

Outro ponto, é a relativa facilidade de acesso (São Pedro de Alcântara é um município vizinhho à São José), isto foi importante para verificação e definição do ponto onde ficaria o sistema emissor. Ao visitar o local, verificamos que já existia uma antena (moradores informaram que trata-se de uma antena de transmissão de TV analógica) em um terreno no centro do município.

Constatando que existe espaço para uma construção de uma nova torre, partimos do princípio que o local, no centro do município, é o mais indicado para instalar nossa estrutura. Assim, definimos o ponto de origem da emissora, exatamente nas coordenadas (informar latitude e longitude).

1.1 OBJETIVO GERAL

Estudo e compreensão das normas técnicas, relacionadas à rádio FM, e suas atualizações, juntamente com a utilizanção de ferramentas livres oferecidas pela ANATEL.

- 1.2 OBJETIVO ESPECÍFICO
- 1.3 MOTIVAÇÃO E JUSTIFICATIVA
- 1.4 ESTRUTURA DO TRABALHO

2 PLANO BÁSICO DE DISTRIBUIÇÃO DE CANAIS DE RADIODIFUSÃO SONORA EM FREQUÊNCIA MODULADA (PBMF)

O PBFM foi aprovado em 12 de novembro de 1998, através da Resolução n°67 (referencia), e nele constam os canais FM previstos para uso, em todo o território nacional. A faixa de radiodifusão sonora em frequência modulada estende-se de 87,8 a 107,9*MHz*, e é dividida em 103 canais (os canais 198,199 e 200 são para uso exclusivo das estações de ROADCOM), cujas portadoras estão separadas de 200*KHz*. Cada canal é identificado por sua frequência central, que é a frequência da portadora da estação de FM. A cada canal é atribuído um número de 198 a 300.

2.1 CANALIZAÇÃO

A tabela de Canalização da Faixa de FM atual foi publicada na RESOLUÇÃO N°46, DE 1° DE SETEMBRO DE 2010, que altera o Regulamento Técnico para Emissoras de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada. A tabela 2.1, que segue, foi retirada da RESOLUÇÃO e apresenta a faixa de Frequência para cada canal FM definido pelo Plano Básico.

Frequência	CANAL	Frequência	CANAL	Frequência	CANAL
(MHz)		(MHz)		(MHz)	
87,5	198	94,5	233	101,5	268
87,7	199	94,7	234	101,7	269
87,9	200	94,9	235	101,9	270
88,1	201	95,1	236	102,1	271
88,3	202	95,3	237	102,3	272
88,5	203	95,5	238	102,5	273
88,7	204	95,7	239	102,7	274
88,9	205	95,9	240	102,9	275
89,1	206	96,1	241	103,1	276
89,3	207	96,3	242	103,3	277
89,5	208	96,5	243	103,5	278
89,7	209	96,7	244	103,7	279
89,9	210	96,9	245	103,9	280
90,1	211	97,1	246	104,1	281
90,3	212	97,3	247	104,3	282
90,5	213	97,5	248	104,5	283
90,7	214	97,7	249	104,7	284
90,9	215	97,9	250	104,9	285
91,1	216	98,1	251	105,1	286
91,3	217	98,3	252	105,3	287
91,5	218	98,5	253	105,5	288
91,7	219	98,7	254	105,7	289
91,9	220	98,9	255	105,9	290
92,1	221	99,1	256	106,1	291
92,3	222	99,3	257	106,3	292
92,5	223	99,5	258	106,5	293
92,7	224	99,7	259	106,7	294
92,9	225	99,9	260	106,9	295
93,1	226	100,1	261	107,1	296
93,3	227	100,3	262	107,3	297
93,5	228	100,5	263	107,5	298
93,7	229	100,7	264	107,7	299
93,9	230	100,9	265	107,9	300
94,1	231	101,1	266		
94,3	232	101,3	267		

Tabela 2.1: Canalização da faixa de FM.

3 RESOLUÇÃO N° 67, DE 12 DE NOVEMBRO DE 1998

A Resolução $n^{\circ}67$ aprova o Regulamento Técnico para Emissoras de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada. Tem por objetivo disciplinar a utilização da faixa de 87,8 a 108 MHz, no serviço de Radiodifusão sonora em Frequência modulada e em serviços nela executados, para oferecer um serviço de boa qualidade, evitar interferências sobre outros serviços de telecomunicações regularmente autorizados e reduzir possibilidades de danos físicos à população. Para isto, estabelece requisitos mínimos para os equipamentos utilizados em Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada, afim de, além de atender o exposto anterior, racionalizar sua produção industrial.

Este é o documento principal que será usado para a realização deste projeto, pois informa todas as especificações mínimas necessárias para que uma emissora de rádio FM possa ser instalada e liberada para iniciar seus serviços. Um fator importante é sempre ficar atento as novas resoluções que atualizam este regulamento, para que o projeto possa atender as novas exigências.

A última resolução, que altera o regulamento aprovado na RESOLUÇÃO N° 67, foi a de n° 546. Esta altera alguns aspectos importantes para o desenvolvimento do projeto. Como exemplo posso citar a classificação das emissoras em função de seus requisitos máximos e as curvas de intensidade de campo (E (50,10) e E (50,10)), vindos da Recomendação UIT-R P.1546.

As resoluções podem ser consultadas através do portal da ANATEL, através do link http://legislacao.anatel.gov.br/resolucoes/

3.1 RECOMENDAÇÃO UIT-R P.1546

A UIT-R, através desta recomendação, descreve um método prático para a previsão de cobertura ponto-área para serviços terrestres, na faixa de 30 a 3000MHz. Os procedimentos que

seguimos neste trabalho, principalmente para definir as áreas de serviços, foram baseados nestes métodos.

3.1.1 Conceitos Básicos

A seguir serão descritos parâmetros básicos muitos utilizados nos cálculos.

Altura acima do nível médio do terreno

A altura acima do nível médio do terreno (HNMT) é um valor que representa o nível do terreno ao redor da base transmissora.

Para encontrar o seu valor, deve-se obter cotas entre as distâncias de 3 e 15Km da antena e fazer uma média aritmética dos pontos obtidos. As alturas podem variar de 10 a 1200m, conforme a recomendação, porém o documento também descreve um método para, caso seja necessário, extrapolar esses valores.

Curvas E(L,T)

São gráficos que representam a intensidade de campo excedida em L% das localidades e T% do tempo. O método é válido apenas para distâncias de 1 a 1000km da antena transmissora. Os valores tabulados pela recomendação foram obtidos com frequências de valores nominais iguais a 100, 600 e 2000MHz; HNMT de 10, 20, 37,5, 75, 150, 300, 600 e 1200m; porcentagem de tempo de 1, 10 e 50%. Uma curva é tracejada para cada tipo de percurso e frequência. Os percursos considerados são: terrestre, sobre o mar morno e sobre o mar frio.

Novamente são descritos métodos para obter intensidade de campo quando esses valores não forem exatamente iguais aos tabulados.

As curvas utilizadas neste estudo são a E(50,50) e E(50,10) que podem ser encontradas na referência [2].

***Indicar a referência do TCC

3.2 ADAPTAÇÕES DA RECOMENDAÇÃO

3.2.1 Nível Médio do Terreno

Para efeitos de cálculo, no Brasil o nível médio do terreno (NMT) é calculado obtendo-se 12 valores de nível médio da radial (NMR). O NMR por sua vez é obtido calculando a média aritmética de pelo menos 50 cotas igualmente espaçadas, compreendidas entre as distâncias de 3 a 15km da antena transmissora.

As 12 radiais devem ser também igualmente espaçadas de 30 em 30 graus, e deve incluir a radial do norte verdadeiro. O NMT é então obtido, fazendo-se também uma média aritmética, dos NMR.

***Indicar a referência do TCC

3.2.2 Altura da antena transmissora

Apesar de ser possível calcular a intensidade de campo para valores fora da faixa de 10 a 1200m para altura da antena transmissora, a RESOLUÇÃO considera esses os valores máximos. Ou seja, quando a HNMT da antena for interior a 10m, deve ser tomado o valor de 10m, e quando exceder os 1200m, este valor que deve ser considerado.

***Indicar a referência do TCC

3.3 PARÂMETROS NECESSÁRIOS PARA O CÁLCULO DE VIABILIDADE TÉCNICA

Utilizando os métodos mencionados, vamos calcular os valores necessários para que um canal de rádio FM possa ser viabilizado.

3.3.1 Contorno protegido

O contorno protegido é a distância entre a antena transmissora até o local geométrico onde a intensidade de campo E(50,50) apresenta o valor de 66dB?V/m, para um canal de rádio FM. A resolução define, através da ultima alteração (RESOLUÇÃO n° 546), que , para a classe C, a distância máxima ao contorno protegido é de 7,5km, a partir da base da antena transmissora.

3.3.2 Contornos Interferentes

*** Verificar ***

4 CANAL PROPOSTO

Para que possa ser autorizado pela ANATEL a utilização de um canal de rádio FM, além da documentação solicitada conforme a resolução, deve ser considerada as características básicas do canal.

4.1 CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Ao analisar os canais disponíveis no Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada, observou-se a existência do canal 218, disponível na região do município de são Pedro de Alcântara.

O canal é enquadrado na classe C, sendo assim, deve seguir os requisitos que caracterizam os canais autorizados para esta classe.

4.1.1 Enquadramento na classe

Como já mencionado, o canal usado para este projeto está enquadrado na classe C, conforme apresentado no portal da ANATEL (Figura 4.1) e, para que o projeto respeite as especificações desta classe, deve ser observado seus requisitos máximos, que podem ser verificados na tabela 4.2.

Porém, a resolução aceita algumas diferenças aos requisitos apresentados, desde que, ainda assim, respeite algumas outras condições também informadas. Segue estas observações, que foram publicadas na RESOLUÇÃO *N*°546:

a)Poderão ser utilizadas alturas de antena ou ERP superiores às especificadas na tabela 4.2, desde que não seja ultrapassada, em qualquer direção, a distância máxima ao contorno protegido.

b)Apenas para as emissoras de classe C poderá ser permitida a utilização de transmissor com potência nominal inferior a 50 W.

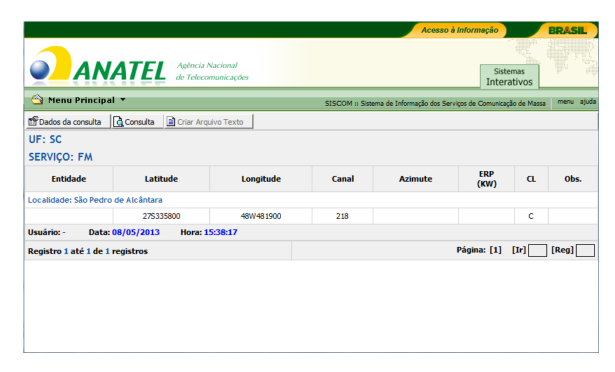


Figura 4.1: Consulta de canais disponíveis para uso - Portal da ANATEL

	REQUISITOS MÁXIMOS				
CLASSES	POTÊNCIA (ERP)		DISTÂNCIA MÁXIMA AO CONTORNO PROTEGIDO	ALTURA DE REFERÊNCIA SOBRE	
	kW	dBk	(66dBµ) (km)	O NÍVEL MÉDIO DA RADIAL (m)	
E1	100	20,0	78,5	600	
E2	75	18,8	67,5	450	
E3	60	17,8	54,5	300	
A1	50	17,0	38,5	150	
A2	30	14,8	35,0	150	
A3	15	11,8	30,0	150	
A4	5	7,0	24,0	150	
B1	3	4,8	16,5	90	
B2	1	0	12,5	90	
С	0,3	-5,2	7,5	60	

Figura 4.2: Classificação das emissoras em função de seus requisitos máximos (tabela retirada da resolução).

c)As distâncias apresentadas na TABELA I foram obtidas para o canal 201 e servem como referência para elaboração de estudos sem o uso de ferramentas computacionais.

4.2 NÍVEL MEDIO DO TERRENO E ALTURA ACIMA DO NÍVEL MÉDIO DO TERRENO

A seguir vamos apresentar o método usado para o reconhecimento geométrico do local onde será instalado a emissora. Estes dados são de extrema importância para o sucesso do projeto.

4.2.1 Nível médio da Radial (NMR) e Nível médio do Terreno (NMT)

A resolução exige que sejam tracejadas ao menos 12 radias com espaçamento angular de 30° e com pelo menos 50 cotas, igualmente espaçadas. O ponto previamente definido, como sendo o local onde a antena será fixada, será a origem das radias. Para tracejar estas radias, usei os mapas disponíveis no site do IBGE (citar fonte)(edição de 08-10-2007), na escala 1:50.000. através destas radiais vamos conseguir obter as altitudes do relevo ao redor da base da antena. Esses valores servirão de base para definir todas as características do nosso sistema. As radiais foram tracejadas a partir do ponto (coordenadas)(local da antena) e deve, obrigatoriamente, incluir a direção do norte Verdadeiro.

Após os 12 raios tracejados, calcula-se o nível médio da Radial (NMR) para cada uma delas. O NMR é definido pela média aritmética de todas as cotas da radial, que, de acordo com a norma, devem ser compreendidas no trecho entre 3 e 15 quilômetros. Para obter esses valores das cotas, no caso os 50 valores correspondentes a alturas do terreno dentro da cada radial, existe uma ferramenta disponível no portal online da ANATEL, o SIGANATEL (citar fonte). Mas, para conseguir usar esta ferramenta, é preciso obter as coordenadas das 12 radias, nas distâncias de 3km e 15km partindo da base da emissora.

Para buscar estes valores temos que usar como referencia os valores informados no mapa (referencias de coordenadas) e sua escala. Numa escala de 1 : 50.000 cada centímetro no mapa equivale à 500m, então, as radias devem ter 30 centímetros para atingir o ponto equivalente à 15km.

Definidos os pontos de 3km e 15km em todas as radias, agora devemos buscar as coordenadas de cada um desses 24 pontos no mapa. Utilizando a regra de tres, podemos encontrar todas as coordenadas. Traçando uma linha horizontal e uma vertical, partindo dos pontos determinados antes, encontramos os valores de referência para as coordenadas que se busca, aplica-se a regra de três e defini-se todas as coordenadas que serão usadas na ferramenta SIGANATEL.

A tabela 4.1 mostra as coordenadas dos pontos definidos no mapa.

*** Indicar como faz para usar a ferramenta online (cadastro, links, até chegar aos gráficos.)

Esta é uma ferramenta que apresenta um gráfico com a projeção geográfica desejada. Para usar esta recurso basta apenas inserir as coordenadas dos pontos inicial e final de cada radial (3km e 15km) e o passo, em metros, desejado para a construção da curva (12km/quantidade de passos).

O gráfico Figura 4.3 apresenta um exemplo do retorno que a aplicação nos disponibiliza. Note que usei um passo de 240 metros para cada medição, este é o valor mínimo exigido pela resolução. A partir deste gráfico, retirei os valores para descobrir o NMR de cada radial.

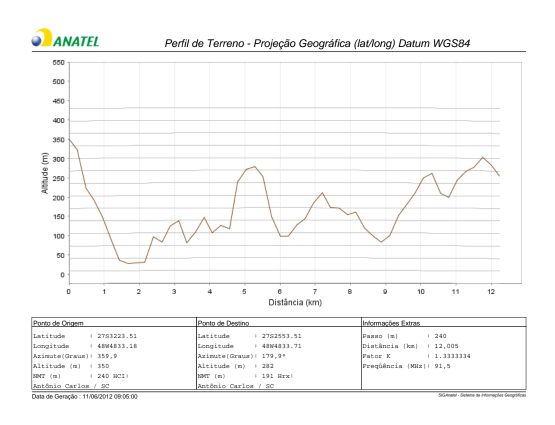


Figura 4.3: Gráfico do NMR usando o recurso da SIGANATEL (Radial 1)

De posse dos resultados dos NMR's, podemos agora encontrar o nível médio do terreno (NMT), que é a média aritmética das 12 NMRs, tornando o terreno simbolicamente plano e de altura conhecida.

A tabela 4.2 apresenta os valores encontrados nas 12 radiais. Esta tabela indica as altitudes encontradas dos 50 pontos ao longo de cada radial, possibilitando obter a média para encontrar o NMR e, consequentemente, o NMT de 288,33m, como pode ser observado.

Os NMR's encontrados neste processo serão usados para obter todos os valores de intensi-

Radial	Latitude(3Km)	Longitude(3Km)	Latitude(15Km)	Longitude(15Km)
0°	27° 32' 23,51" S	48° 48' 33,71" O	27° 25' 53,51" S	48° 48' 33,71" O
30°	27° 32' 42,16" S	48° 47' 38,18" O	27° 27' 04,86" S	48° 44' 00,00" O
60°	27° 33' 15,40" S	48° 47' 00,00" O	27° 30' 00,00" S	48° 40' 38,18" O
90°	27° 34' 02,72" S	48° 46' 45,45" O	27° 34' 02,73" S	48° 39' 33,64" O
120°	27° 34' 52,37" S	48° 47' 00,00" O	27° 38' 05,67" S	48° 44' 00,00" O
180°	27° 35' 38,11" S	48° 48' 33,71" O	27° 42' 10,54" S	48° 48' 33,71" O
210°	27° 35' 25,46" S	48° 49' 29,09" O	27° 41' 05,67" S	48° 53' 05,45" O
240°	27° 34′ 52,37" S	48° 50' 09,09" O	27° 38' 07,78" S	48° 56' 29,09" O
270°	27° 34' 02,72" S	48° 50' 25,63" O	27° 34' 02,73" S	48° 57' 40,00" O
300°	27° 33' 15,40" S	48° 50' 09,09" O	27° 30' 00,00" S	48° 56' 29,09" O
330°	27° 32' 42,16" S	48° 49' 29,09" O	27° 27' 04,86" S	48° 53' 05,45" O

Tabela 4.1: Coordenadas indicando as referências latitudinais e longitudinais de cada radial.

dade de sinal para cada uma das radias, como informaremos mais á frente.

4.2.2 Altura Acima do nível médio do Terreno

No momento que já temos definidos os níveis médios do terreno para cada uma das 12 radiais, podemos encontrar o valores de HSNMT (Altura do nível médio do terreno) também para cada radial. Estes valores serão usados para definir os valores de intensidade do campo, que formará o contorno protegido de 66dB? Os valores de HSNTM serão aplicados posteriormente nas Curvas de Intensidade de Campo, que será abordada com maiores detalhes mais à frente.

O HSNTM é definido pela expressão:

$$HSNMT = CBT + HCGSI - NMT$$

, onde:

CBT = Altura da base da torre (Altura do terreno onde será instalada a base da emissora);

HCGSI= Altura da torre, somado com o Centro de Fase do Sistema Irradiante;

NMT = nível médio do Terreno.

Utilizando o SIGANATEL, informando as coordenadas tal e tal, buscamos a altura do terreno da nossa base, que resultou em 285m acima do nível do mar. Assim, já temos nosso primeiro parâmetro definido.

***(mostrar imagem do siganatel ou google maps)

290 340 390	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
550	470 530
200	550
540	540
4/0 450	0/4
350	350
355	355
310 250	250
200	200
250	250
245	245
255	255
253	253
285	282
250	250
275	275
270	270
220	220
200	200
170	170
150	150
130	130
051	170
500	200
250	250
220	220
210	250
240	240
300	300
340	340
380	380
41.	41(
300	300
200	200
180	180
175	175
130	130
70	70
35	35
35	35
30	30
સ દ	€ 5
12523	125
250 46	25

Tabela 4.2: Mapeamento das altitudes de cada radial.

$$CBT = 285m$$

Mais um fato curioso, e compreensível, é que o CBT tem um valor muito próximo do já encontrado NMT (288,33*m*), demostrando que o relevo, nas redondezas, tende é manter a mesma altura da nossa base. porém, devemos tomar cuidado com este valor, pois trata-se de uma média das 12 radias.

Se analisarmos os valores de NMR apresentados na tabela tal, notaremos que a região voltada ao Oeste (Sudoeste - Noroeste) da base emissora, apresenta níveis de altura do terreno maiores que a base, enquanto as outras regiões são todas mais baixas. Os obstáculos atrapalham na propagação do sinal, então teremos que fazer um esforço maior nos locais onde os terrenos são mais elevados que a antena, e, ao mesmo tempo, cuidar para que o contorno protegido seja respeitado.

Embora a vida útil de uma torre de estrutura metálica (a mais utilizada) e a de um transmissor, sejam ambas de cerca de 20 anos, o transmissor apresenta, além de um custo de manutenção muito superior ao da torre, alto gasto de energia elétrica, fazendo com que, normalmente, seja mais recomendável o aumento da altura da torre, em vez da potência do transmissor.

Sendo assim, sabendo que a emissora está localizada em uma área de relevo acidentado e com algumas radias apresentado um NMR mais elevado que a base, ficará definida a altura da torre em 55 metros.

Para definir a *HCGSI*, precisamos ainda obter o valor da altura do Centro de Fase do Sistema Irradiante. Este valor é encontrado nas especificações da antena Dipolo 1/2 Onda para FM do fabricante IDEAL, conforme ANEXO A, que será usada no projeto e varia conforme o número de elementos usados na estrutura do sistema irradiante. De acordo com a especificação da antena, usando três elementos para irradiar o sinal e usando como referência os dados referentes à sistemas com frequência de 88, 1*MHz*, que é a frequência mais aproximado da que será propagada o sinal da nossa emissora (91, 5*MHz*), o centro de fase do sistema fica em 4244, 5*mm*, ou 4, 244*m*. Efetuando-se a soma entre a altura da torre e a altura do Centro de Fase do Sistema Irradiante, teremos o seguinte valor:

$$HCGSI = 55m + 4,244m = 59,244m$$

Agora já temos definidas todas as variáveis que compõem nossa equação, vamos encontrar o HSNMT, ficou assim:

Radial	NMR	HSNMT
0°	158,38	185,86
30°	73,46	270,78
60°	169,14	175,10
90°	166,20	178,04
120°	250,46	93,78
150°	196,86	147,38
180°	151,58	192,66
210°	394,80	-50,55
240°	502,10	-157,85
270°	579,60	-235,35
300°	412,10	-67,85
330°	405,32	-61,07

Tabela 4.3: Valores de HSNMT para cada radial.

$$HSNMT = 285m + 59,244m - 288,33m$$

, encontramos o resultado aproximado de :

$$HSNMT = 55,914m$$

Na verdade, este valor de *HSNMT* encontrado vai servir somente de referência. através dele, podemos comprovar que a antena estará numa altura dentro do limite estabelecido pela resolução (60 metros), considerando a média de todas as radiais (*NMT*).

Agora, esta equação deve ser usada trocando o NMT por NMR e, assim, encontrar o HSNMT de cada radial, isoladamente.

A tabela 4.3 apresenta os valores de *HSNMT* obtidos. Essa coluna apresenta a diferença entre a altura da antena e o NMR da radial correspondente.

Os resultados negativados informam que, na direção das radias correspondentes à estes valores, o nível do terreno é mais alto que a altura da antena (344, 24*m*). então podemos concluir que, o sinal irradiado para estas direções encontraria obstáculos que iriam interferir na sua propagação. Essa informação é muito importante para a otimização da área de cobertura da emissora, e será lembrada mais adiante.

4.3 CONTORNO PROTEGIDO

Como mencionado anteriormente, o contorno protegido de uma estação de rádio FM corresponde ao lugar geométrico onde a intensidade de campo do sinal apresentar o valor de 66dBm (2mV/m)(Contorno 2). Este contorno tem como finalidade atender a área de serviço urbana. Uma vez que a cobertura desta área estiver atendendo os padrões da resolução, as demais áreas de serviços, a área de serviço primária (Contorno 1), limitada pelo contorno de 74dBm (5mV/m) e a área de serviço rural (Contorno 3), compreendida entre o contorno 2 e o contorno de 54dBm (0,5mV/m), também estará de acordo com a norma.

O que vai determinar toda a extensão deste contorno será a escolha dos equipamentos e especificações usados no Sistema Irradiante, que devem ser definidos da maneira que melhor atenda a geografia da localidade, e que também respeite todas as regularidades expostas na resolução determinada pela ANATEL, para a classe do canal proposto.

5 DEFINIÇÕES DO SISTEMA IRRADIANTE

Agora que já conhecemos geograficamente a localidade onde será fixada a nossa emissora, e também já temos definidos os outros aspectos técnicos primários necessários, vamos para a construção do conjunto de equipamentos que formará o sistema irradiante, além de realizar os cálculos necessários para deixar a emissora enquadrada conforme a resolução.

5.1 SISTEMA IRRADIANTE

Um sistema irradiante é composto basicamente de uma antena, um guia de onda, e um transmissor. Cada um dos componentes apresenta características próprias, variando de fabricante. No levantamento das informações são apresentadas as características que influenciam diretamente nos cálculos.

A seguir serão apresentados as características do sistema irradiante, bem como os critérios usados para a utilização de cada um dos equipamentos.

5.1.1 Antena

A antena utilizada neste projeto é uma Dipolo 1/2 onda e de polarização vertical. O diagrama de irradiação desta antena é foi útil para o relevo acidentado da região de São Pedro de Alcântara. Como podemos ver na Figura 5.1, o diagrama apresenta um antena com uma irradiação levemente direcionada.

O ANEXO A contém o documento do fabricante na íntegra.

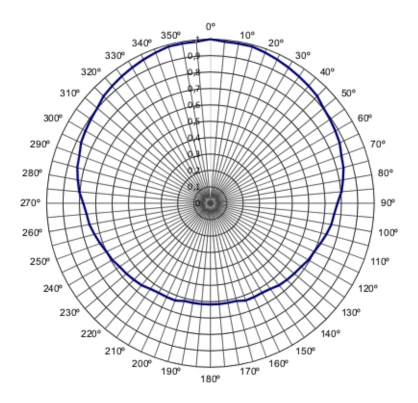


Figura 5.1: Diagrama de Irradiação da Antena Dipolo 1/2 Onda para FM

5.1.2 Guia de onda e conectores

Conforme a potência máxima irradiada e a antena escolhida, para o guia de onda deve ser usado o padrão EIA 1-5/8". Optou-se pelo 1-5/8"CELLFLEX® Lite Low-Loss Foam-Dielectric Coaxial Cable, da fabricante RFS, que apresenta uma atenuação de apenas 0.663dB/100m, operando numa frequênciancia de 88MHz; conforme especificações em ANEXO B. Como a frequência do canal que está sendo projetado é de 91,5MHz, adotaremos o valor de 0.680dB/100m.

Como já definido, a estrutura da torre onde será alocada a antena tem uma altura de 55m. Sendo assim, o comprimento do guia de onda será de 65m, visando que ele será conectado ao transmissor, que deverá estar abrigado dentro de uma estrutura adequada (já constrída no local). Portanto, a atenuação introduzida pelo cabo será de 0,442dB.

5.1.3 Transmissor

A única característica de um transmissor levada em consideração nos cálculos é a sua potência de saída. Essa potência é informada nas especificações técnicas, e dada geralmente em Wrms.

Baseando-se em pesquisas nos sites de fabricantes de transmissores nacionais, foi encon-

trado transmissores com potências nominais de 25, 100,150 e 300 Wrms. Visando atender a resolução, que limita a potência da emissora de rádio em 300Wrms para a classe C, usaremos nos cálculos um transmissor de 150Wrms, que , combinado com o ganho da antena e com a eficiência da linha de transmissão, terá que resultar numa potência P(erp) <= 300Wrms.

link http://www.videolinkpro.com.br/transmissor_fm_ex150.shtml

5.1.4 Cálculos de ERPmax, ERPaz e a orientação da antena

A seguir serão mostrados os ajustes e cálculos necessários para obter o resultado mais eficiente e dentro da norma.

Potência efetiva irradiada máxima (ERPmax)

A fórmula para obter a *ERPmax*, a partir do equipamentos escolhidos, é a seguinte:

$$ERPmax = Pt \times Gtmax \times Ef$$

A variável Pt representa a potência de saída do transmissor em Wrms, Gtmax o ganho máximo da antena representado em vezes, e Ef a eficiência da linha de transmissão.

Através das especificações do fabricante podem ser obtidos a potência de saída do transmissor e o ganho máximo da antena. Caso o *Gtmax* esteja somente representado em dBd é usado a seguinte fórmula para a conversão:

$$Gtmax = 10^{0,1 \times Gtmax(dBd)}$$

A eficiência da linha de transmssão é determinada através das perdas do sistema. Para calcular as perdas na linha usa-se a seguinte fórmula:

$$Pl = \frac{L \times Al}{100}$$

O parâmetro L informa o comprimento do guia de onda em metros, Al representa a atenuação do guia a cada 100m de comprimento, em dB/100m. É usual considerar o valor de 2dB como perda com acessórios (Pc), provenientes de conectores e divisores de linha, que deve ser somado ao valor Pl, resultando então na perda total da linha (Pd), em dB:

$$Pd = Pl + Pc$$

Converte-se então as perdas totais em vezes (Pv):

$$Pv = 10^{0,1 \times Pd}$$

Por fim, para definir o parâmetro que falta para encontrar o *ERPmax*, inverte-se o último resultado, obtendo a eficiência da linha:

$$Ef = 1/Pv$$

Potência efetiva irradiada por azimute (ERPaz)

A *ERPmax* representa a potência máxima, mas, conforme o diagrama de irradiação da antena, na prática essa potência será irradiada somente em uma direção. Então, a *ERPaz* é usada e necessária para encontrar os valores de potência em cada radial. Com eses valores definidos poderemos encontrar as distâncias e traçar os contornos do nosso sistema.

A *ERPaz* é sismplismente a parcela do *ERPmax* irradiada em um azimute determinado, e pode ser calculado com a fórmula:

$$ERPaz = ERPmax \times (E/Emax)^2$$

Onde E/Emax representa a porcentagem da potência máxima que é irradiada no azimute correspondente. Este pode ser buscado diretamente das especificações técnicas do fabricante.

Orientação da antena

Como pode ser visto na tabela 4.3, existem valores de *HSNMT* negativos. Em locais onde o terreno é acidentado, o sinal transmitido apresentará mais dificuldades em propagar-se nas direções onde o terreno é mais alto que a antena, atenuando-o conforme vai se distanciando da origem.

Na região onde está sendo projetado a emissora, o azimute 270° é a direção onde o NMR é o mais alto e, consequentemente, o HSMNT mais negativado. Gradativamente, a altura terrena nesta região vai baixando junto com as outras direções das radiais. Afim de amenizar a

atenuação do sinal neste cenário, a antena será direcionada para o oeste, ou seja, o azimute 0° da antena, que conforme a especificação irradia o *ERPmax* para esta direção, ficará apontado para o azimute 270° da base. Com esta atitude, o sinal está sendo irradiado com a maior potência possível para estas regiões.

6 DESENVOLVENDO A EMISSORA FM

Agora que já conhecemos detalhadamente o local em que vamos trabalhar, os equipamentos que vão compor a emissora, e também quais caminhos devemos seguir para desenvolver o projeto, tem-se o início do desenvolvimento.

6.1 ESPECIFICAÇÕES DEFINIDAS

Ao decorrer desta leitura, já foram mostrados alguns levantamentos que apresentam seus valores definitivos. Vimos a tabela 4.3, que apresenta o mapeamento geográfico da localidade com os valores de NMR e HSNMT, e agora temos a tabela 6.1, que agrupa as especificações técnicas já definidas até este momento.

Os próximos passos serão destinados à mostrar os valores que comprovarão que esta configuração do sistema está respeitando todos os requisitos máximos, principalmente o contorno protegido de 66dBm.

Canal	218
Frequência	91,5
Classe	С
Altura do centro geométrico do sistema irradiante (HSNMT)	55,914 metros
Orientação do Norte Verdadeiro	90° no diagrama de irradiação
Cota da base da torre	285 metros
Comprimento da linha de transmissão	65 metros
Altura da antena	55 metros
Atenuação do guia de onda e conectores	0,442dB (para 65 metros)
Ganho da antena	4,77dBd (para 3 elementos)
Potência do transmissor	0,150kW

Tabela 6.1: Resumo das especificações técnicas da emissora.

6.2 DEFININDO AS POTÊNCIAS ERPmax E ERPaz

O limite máximo da potência que o nosso sistema pode usar para irradiar o sinal está fixado em 0,300kW. Já temos todos os fatores necessários para saber o valor de ERPmax da emissora, vamos aos cálculos, começando pela perda da linha:

$$Pl = \frac{65 \times 0,680}{100}$$

$$Pl = 0,442dB$$

Soma-se este reultado à atenuação dos conectores:

$$Pd = 0,442 + 2$$

$$Pd = 2,442dB$$

Convertendo para perdas totais em vezes (Pv):

$$Pv = 10^{0,1 \times 2,442}$$

$$Pv = 1,754$$

Inverte-se este resultado para obter a Eficiência da linha:

$$Ef = 1/1,754$$

$$Ef = 0.569$$

Portanto, a potência de saída do sistema fica:

$$ERPmax = 0,15 \times 3 \times 0,569$$

Radial	E/Emax	ERPaz(kW)	ERPaz(dBk)
0°	0,78	0,1560	-8,07
30°	0,69	0,1220	-9,13
60°	0,63	0,1017	-9,92
90°	0,62	0,0985	-10,06
120°	0,63	0,1017	-9,92
150°	0,69	0,1220	-9,13
180°	0,78	0,1560	-8,07
210°	0,88	0,1985	-7,02
240°	0,95	0,2314	-6,35
270°	1,00	0,2564	-5,91
300°	0,95	0,2314	-6,35
330°	0,88	0,1985	-7,02

Tabela 6.2: Valores de ERPaz para cada radial.

$$ERPmax = 0,256kW$$

Este resultado atende o estabelecido pela resolução, é menor que 300W, então podemos começar à calcular o ERPaz para cada um dos azimutes traçados.

Como já mencionado anteriormente, a antena ficou posicionada apontando o seu 90° em direção ao norte verdadeiro, assim ficando de frente para o azimute 270° da emissora.

Considerando a posição da antena e os valores de E/Emax (disponível na especificação da antena - ANEXO A), segue o cálculo para o azimute 0° :

$$ERPaz(0^{\circ}) = 0,256kW \times (0,78)^{2}$$

 $ERPaz(0^{\circ}) = 0,256kW \times 0,6084$
 $ERPaz(0^{\circ}) = 0,1557kW$

Convertendo para dBk $(10 \times log)$:

$$ERPaz(0^{\circ}) = -8,07dBk$$

Repete-se este procedimento para todos os outros 11 angulos. Segue tabela completa 6.2, com os valores de E/Emax e ERPaz:

6.3 DEFININDO OS CONTORNOS DAS ÀREAS DE SERVIÇOS

Definir a distância do contorno protegido, cobertura da Àrea de Serviço Urbana com potência mínima de 66dBm, é o principal objetivo deste estudo. Esta distância é a média aritmética das distâncias a este contorno, segundo cada radial, e é o que irá identificar a classe desta emissora. Para a classe C, o Contorno 2 não deve ultrapassar 7,5km, sendo este o resultado da média das 12 radiais.

A norma também solicita as definições das outras duas àreas de serviços, a Área de Serviço Primário (74dBm) e a Àrea de Serviço Rural (54dBm), Contornos 1 e 3 respectivamente. O conjunto desses 3 contornos compõem a àrea de serviço da emissora.

Já temos o potencial de irradiação de cada uma das radias do sistema, a próxima etapa é identificar cada uma das distâncias que formarão os contornos. As curvas de intensidade de campo E(50,50) serão usadas para esta finalidade. Através destas curvas obtemos as relações entre potência e relevo, necessárias para determinar as distâncias dos contornos das áreas de serviços. Tais curvas baseiam-se em uma potencia efetiva de 1KW irradiado por um dipolo de 1/2 onda, em espaço livre, que produz uma intensidade de campo não atenuada, a 1km, de aproximadamente 107 dBu.

6.3.1 Àrea de Serviço Urbana - 66dBm

Como já mencionado, a Área de Serviço Urbana é o contorno principal do projeto. Para identificar se a emissora está respeitando o contorno de 7,5km, temos que fazer uso das curvas de intensidade, combinadas com as potências ERPaz. Como as potências efetivas irradiadas, que encontramos anteriormente, são inferiores à 1KW, deve ser feito um ajuste, subtraindo estes valores em dBk do valor para o contorno desejado. O resultado será o valor referência do eixo das ordenadas. O ponto de intersecção será o valor de HSMNT correspondente à radial desta potência, que deverá ser encontrado entre as escalas apresentadas nas curvas de intensidade.

Definido o ponto, busca-se o valor, em km, que está em escala logarítmica no eixo das abscissas. A figura 6.1 mostra um exemplo deste procedimento para os valores referentes à radial 0° . À esquerda está destacado o valor resultante da subração de 66dBm - 8,07dBk = 74,07dBm e , através do valor de HSMNT de 185,86m na radial 0° , utilizando a curva correspondente obtem-se o valor de 10,5km.

Agora sabemos que à 10,5km da base da emissora, em direção ao norte verdadeiro, a intensidade do sinal apresenta uma potência de 66dbm. Nota-se que esta distância ultrapassa o

valor de limite de 7,5km, porém, devido à irregularidade do terreno, é permitido que algumas distancias ultrapassem o limite máximo, desde que a média geral não à ultrapasse. Para que esta exclusividade seja permitida, a potência ERPmax e altura da antena não podem estar excedendo os limites de 0,3 KW e 60 metros respectivamente, sendo este o nosso caso.

Executando este procedimento em todas as 12 radias, obteve-se os resultados apresentados na tabela 6.3. Para os valores de HSMNT negativos é considerado a curva de menor valor como referencia (10m).

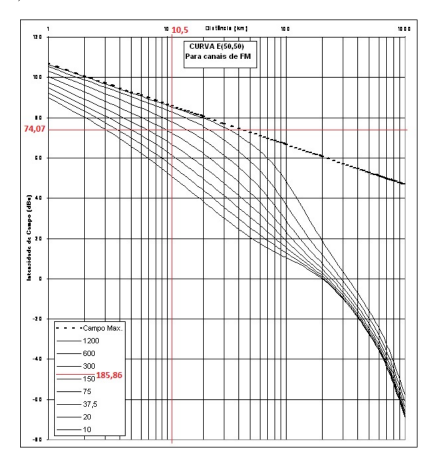


Figura 6.1: Utilizando as curvas E(50,50) para encontrar as distâncias do contorno protegido.

A o valor médio deste contorno protegido é de aproximadamente 7km, então este fator está de acordo com a norma.

Cobertura da Área de Serviço Urbana

Encontramos no site de prefeitura um mapa do macrozoneamento de São Pedro de Alcântara (ANEXO C), que delimita as áreas conforme sua densidade populacional urbana ou rural (pesquisa realizada em 2010).

A àrea em vermelho corresponde à àrea urbana atual, e a àrea um laranja é correspondente

Radial	ERPaz(dBk)	HSMNT (m)	66dBm	Contorno 2 (km)
0°	-8,07	185,86	74,07	10,5
30°	-9,13	270,78	75,13	11
60°	-9,92	175,10	75,92	9
90°	-10,06	178,04	76,06	9
120°	-9,92	96,78	75,92	7
150°	-9,13	147,38	75,13	9
180°	-8,07	192,66	74,07	11
210°	-7,02	-50,55	73,02	3,2
240°	-6,35	-157,85	72,35	3,4
270°	-5,91	-235,35	71,91	3,6
300°	-6,35	-67,85	72,35	3,4
330°	-7,02	-61,07	73,02	3,2

Tabela 6.3: Distancias do contorno protegido (66dBm).

à àrea de expansão urbana. O contorno de 66dBm deve cobrir ao menos 90% dessas áreas para, assim, comprovar a cobertura da área urbana do município, conforme o estabelecido pela resolução.

Aplicando as distâncias do contorno de 66dBm no mapa, podemos ver que este cobre totalmente as áreas necessárias. É mais um requisito atingido.

*** obter uma figura para demostrar este passo.***

6.3.2 Àreas de Serviço de 74dBm e 54dBm

Os outros contornos de serviço, Àrea de Serviço Primário (74dBm) e Àrea de Serviço Rural (54dBm), tem como objetivos atender a àrea de maior densidade populacional e àrea rural, respectivamente, na localidade. Os mesmos procedimentos usados para encontrar as distâncias do contorno de 66dBm são usados para esses dois outros contornos. Os resultados estão na tabela 6.4.

Atualizar a tabela

Radiais	(graus)	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	210°	240°	270°	300°	330°
NMT	(m)												
HSMNT	(m)												
E/Emax	vezes												
Potência	(KW)												
ERPaz	(dBk)												
Contorno	74dBm												
1	(km)												
Contorno	66dBm												
2	(km)												
Contorno	54dBm												
3	(km)												

Tabela 6.4: Contornos das diversas áreas de serviço por radial e dados correspondentes.

7 RESULTADOS

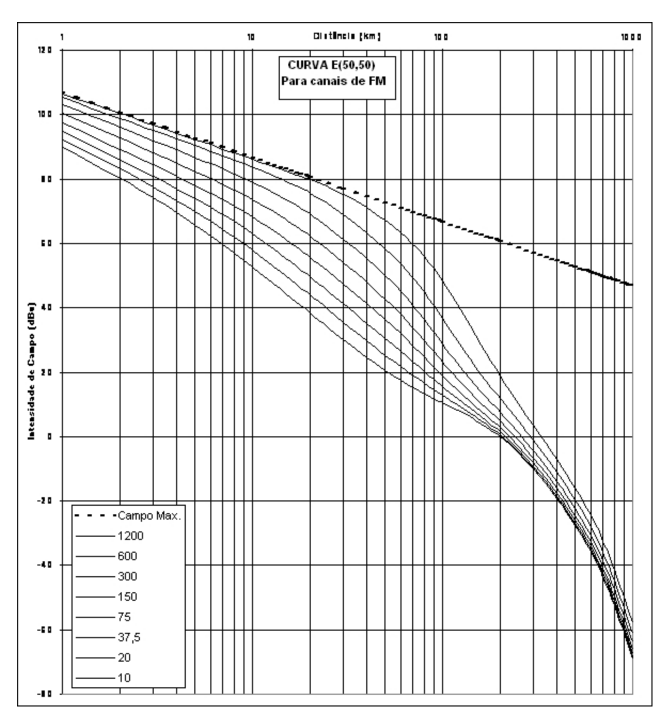


Figura 7.1: Curvas E(50,50)

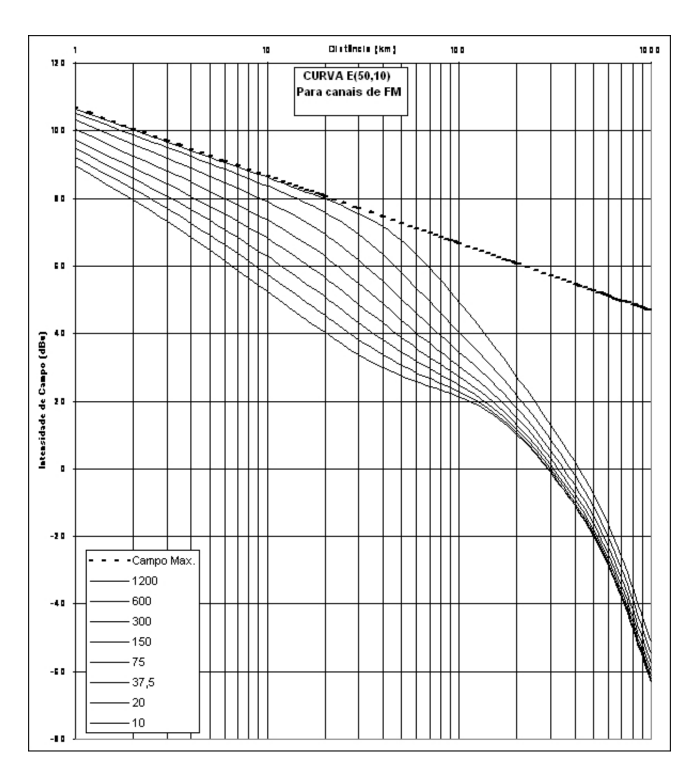


Figura 7.2: Curvas E(50,10)

8 CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS

Digitar as conclusões do trabalho.

Referências

AUTOR, N. Título: Subtítudo, que vem depois de dois pontos. São Paulo: Editora, 1995.

AUTOR, N. Título do artigo. A Folha de S. Paulo, São Paulo, p. 11-23, 7 set. 1995.

CONCEITOS criados como exemplo. 2003. Disponível em: http://nomedodominio.com.br. Acesso em: 8 mar. 1999.

EVANS, X. Y. Z. et al. Exemplo de citação no texto. [S.l.: s.n.], 1987.

NOME do artigo. A Folha de S. Paulo, São Paulo, p. 4, 2 abr. 1995.

NOME, O. Algum nome. [S.l.: s.n.], 1978. 101-114 p.

SILVA, X. Y. *Título de exemplo*. [S.l.], 2003. Disponível em: http://nomedodominio.com.br>. Acesso em: 8 mar. 1999.

TÍTULO do Artigo. *Nome da revista*, Rio de Janeiro, n. 35, p. 51–60, jan. 1987.

ANEXO A – Especificações técnicas do fabricante da antena dipolo utilizada





№ de Ganho		Potência Máxima de		Âna 1/2 Pot	
Elementos	dBd	Vezes	Entrada (KW)	Conexão	Âng. ½ Pot Vertical
1	0	1	5	EIA 1 5/8"	84°
2	3	2	10	EIA 1 5/8"	27°
3	4,77	3	15	EIA3 1/8"	18º
4	6	4	20	EIA 3 1/8"	13°
6	7,76	6	30	EIA 3 1/8"	8,5°
8	9,03	8	40	EIA 4 1/16°	6,5°

* Dipolos confeccionados em 1 5/8"

№ de Ganho		inho	Potência Máxima de	Conexão	Âna. ½ Pot.	
Elementos	dBd	Vezes	Entrada (KW)	Conexao	Âng. ½ Pot. Vertical	
1	0	1	10	EIA3 1/8"	84°	
2	3	2	20	EIA31/8"	27°	
3	4,77	3	30	EIA3 1/8"	18º	
4	6	4	40	EIA 4 1/16°	13°	
6	7,76	6	40	EIA4 1/16°	8,5°	
8	9,03	8	40	EIA 4 1/16°	6,5°	

^{*} Dipolos confeccionados em 3 1/8"





Dipolo ½ Onda para FM

Antena para transmissão de FM, com polarização Vertical. Podendo ser confeccionada em linha EIA 1 5/8" ou EIA 3 1/8".

Ideal para transmissão em média e alta potência. Podendo ser instalada em lateral de torre ou tubulão em topo de torre.

Antena de fácil instalação e baixa carga de vento.

Pode ser utilizado diagrama de elevação com tilt elétrico e/ou preenchimento de nulo. Possui confecção com alimentação inferior ou central.

É produzida, sendo sua estrutura externa em latão e suas conexões internas em cobre e latão banhados a prata. Possui tratamento anticorrosivo com epoxi em coloração branca. Com possibilidade de pressurização plena ou até a entrada da antena.

Sistemas com configurações diferentes as apresentadas, entrar em contato.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

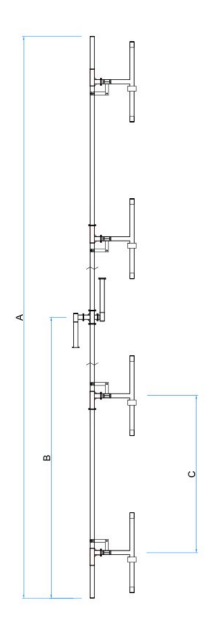
Faixa de Frequência	87,5 a 108,1 Mhz
Largura de Banda	500 KHz
Polarização	Vertical
Impedância	50 ohms
Ganho	Vide tabela
Máxima potência por elemento	5000 Watts (EIA 1 5/8")
	10000 Watts (EIA 3 1/8")
Ângulo de ½ pot. vertical	Vide tabela
VSWR	<1.05:1
Dimensões (Altura x Diâmetro)	Vide tabela
Área exposta	Vide tabela
Carga ao Vento	Vide tabela
Peso	Vide tabela
Conexão de entrada do sistema	EIA 1 5/8", EIA 3 1/8", EIA 4 1/16"
Resistência a ventos	180 Km/h
Proteção elétrica	Por intermédio da estrutura da antena

MODELO



Dipolo de 1/2 Onda para FM





Características Mecânicas *							
Números de Elementos	A	В	С	Area Exposta	Carga ao Vento	Peso	
1	1815	907,5		0,13	13	10	
2	5152	2576		0,61	61	39	
3	8489	4244,5	3337	0,89	89	61	
4	11826	5913	3331	1,15	115	74	
6	18500	9250		1,71	171	113	
8	25155	12577		2,27	227	145	

* Dados referentes a sistemas com freqüência de 88.1 Mhz em Linha 1 5/8"

Características Mecânicas *						
Números de Elementos	. A	В	C	Área Exposta	Carga ao Vento	Peso
1	1630	815		0,12	12	8,4
2	4630	2315		0,56	56	37
3	7630	3815	3000	0,82	82	58
4	10630	5315	3000	1,06	106	70
6	16630	8315		1,57	157	107
8	22623	11312		2,09	209	136

* Dados referentes a sistemas com freqüência de 98.1 Mhz em Linha 1 5/8"

Cara	cteri	stic	as N	lecâni	cas *	
Números de Elementos	A	В	C	Area Exposta	Carga ao Vento	Pess
1	1480	740		0,11	11	7,9
2	4200	2100		0,51	51	35
3	6920	3460	2720	0,75	75	55
4	9640	4820	2,20	0,97	97	67
6	15080	7540		1,43	143	102
8	20520	10260		1,91	191	131

* Dados referentes a sistemas com freqüência de 108.1 Mhz em Linha 15/8"

A = Altura do sistema (mm) B = Centro de Fase do sistema (mm)

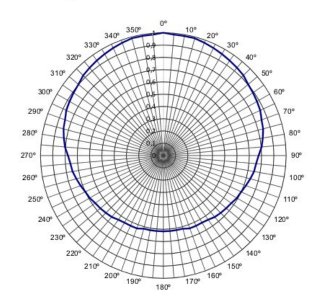
C = Espaçamento entre antenas (mm)

C - Espaçamento entile anterias (mini)
Area Exposta (m²)
Carga ao Vento (Kgf)
Peso (Kg)
* Características referentes a confecção
em tubo padrão em latão.

Dipolo de 1/2 Onda para FM



Diagrama de Azimute



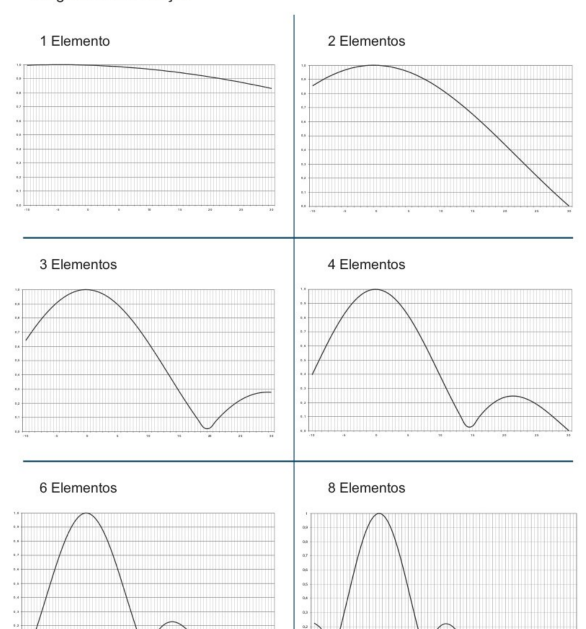
Graus	E/Emax	(dB)	(%)	Graus	E/Emax	(dB)	(%)
0°	1,00	0,0	100,0%	90°	0,78	-2,2	60,3%
5°	0,99	-0,1	97,7%	95°	0,76	-2,4	57,5%
10°	0,99	-0,1	97,7%	100°	0,75	-2,5	56,2%
15°	0,99	-0,1	97,7%	105°	0,73	-2,7	53,7%
20°	0,98	-0,2	95,5%	110°	0,72	-2,9	51,3%
25°	0,97	-0,3	93,3%	115°	0,70	-3,1	49,0%
30°	0,95	-0.4	91,2%	120°	0,69	-3,2	47,9%
35°	0,94	-0,5	89,1%	125°	0,68	-3,4	45,7%
40°	0,93	-0,6	87,1%	130°	0,67	-3,5	44,7%
45°	0,92	-0,7	85,1%	135°	0,66	-3,6	43,7%
50°	0,90	-0,9	81,3%	140°	0,65	-3,7	42,7%
55°	0,89	-1,0	79,4%	145°	0,64	-3,9	40,7%
60°	0,88	-1,1	77,6%	150°	0,63	-4,0	39,8%
65°	0,87	-1,2	75,9%	155°	0,63	-4.0	39,8%
70°	0,85	-1,4	72,4%	160°	0,63	-4,0	39,8%
75°	0,84	-1,5	70,8%	165°	0,62	-4.2	38,0%
80°	0,82	-1,7	67,6%	170°	0,62	-4,2	38,0%
85°	0,80	-1,9	64,6%	175°	0,62	-4.2	38,0%

Graus	E/Emax	(dB)	(%)	Graus	E/Emax	(dB)	(%)
180°	0,62	-4,2	38,0%	270°	0,78	-2,2	60,3%
185°	0,62	-4.2	38,0%	275°	0,80	-1,9	64,6%
190°	0,62	-4,2	38,0%	280°	0,82	-1,7	67,6%
195°	0,62	-4.2	38,0%	285°	0,84	-1,5	70,8%
200°	0,63	-4,0	39,8%	290°	0,85	-1,4	72,4%
205°	0,63	-4,0	39,8%	295°	0,87	-1,2	75,9%
210°	0,63	-4.0	39,8%	300°	0,88	-1,1	77,6%
215°	0,64	-3,9	40,74%	305°	0,89	-1,0	79,4%
220°	0,65	-3,7	42,7%	310°	0,90	-0,9	81,3%
225°	0,66	-3,6	43,7%	315°	0,92	-0,7	85,1%
230°	0,67	-3,5	44,7%	320°	0,93	-0,6	87,1%
235°	0,68	-3,4	45,7%	325°	0,94	-0,5	89,1%
240°	0,69	-3,2	47,9%	330°	0,95	-0,4	91,2%
245°	0,70	-3,1	49.0%	335°	0,97	-0,3	93,3%
250°	0,72	-2,9	51,3%	340°	0,98	-0,2	95,5%
255°	0,73	-2,7	53,7%	345°	0,99	-0,1	97,7%
260°	0,75	-2,5	56,2%	350°	0,99	-0,1	97,7%
265°	0.76	-2.4	57,5%	355°	0,99	-0.1	97,7%

Dipolo de 1/2 Onda para FM



Diagrama de Elevação



ANEXO B - Especificações técnicas do fabricante do guia de onda utilizado

Product Data Sheet

LCF158-50JFNL

1-5/8" CELLFLEX® Lite Low-Loss Foam-Dielectric Coaxial Cable



Product Description

CELLFLEX® Lite 1-5/8" low loss flexible cable Application: Main feed line, Riser-rated In-Building



Features/Ben	efits		
· It represents a	light-weight transmission line solution		
The light weight	t of CELLFLEX® Lite coaxial cable results	in reduced work-force	e and lifting gear.
	nsport, handle and install		
	te coaxial cables enable savings in shippir		
	st-efficient alternative to copper transm		
	te coaxial cable helps to reduce CAPEX s		
	friendly compatibility with RFS's existing		
	te coaxial cable requires less inventory ad	ditions, thus reduced	OPEX.
	ole-free installation and operation	ODEV	
	te coaxial cable avoids downtime and redu		
	n is comparable to the industry standar		•
	te coaxial cable maintains uncompromised		-f
	oped connectors exhibit low and stable te coaxial cable exceeds present PIM stan		
	ith UV-resistant polyethylene or flame-		opped cails.
	te coaxial cable can be used outside and i		whore restrictions apply
	te coaxial cable can be used outside and l istry standard for return loss performan		where restrictions apply.
	te coaxial cable means zero risk in networ		
		k pianining.	
Technical Fea	itures		
Structure			
Inner conductor:	Corrugated Copper Tube	[mm (in)]	17.6 (0.69)
Dielectric:	Foam Polyethylene	[mm (in)]	40.9 (1.61)
Outer conductor:	Corrugated Aluminium	[mm (in)]	46.5 (1.83)
Jacket:	Polyethylene, PE, Metalhydroxite Filling	[mm (in)]	50.3 (1.98)
Mechanical Prop	perties		
Weight, approximate		[kg/m (lb/ft)]	0.78 (0.52)
Minimum bending ra		[mm (in)]	200 (8)
	idius, repeated bending	[mm (in)]	500 (20)
Bending moment	, . ,	[Nm (lb-ft)]	46.0 (34.0)
Max. tensile force		[N (lb)]	1800 (405)
Recommended / ma	ximum clamp spacing	[m (ft)]	1.2 / 1.5 (4.0 / 5.0)
Electrical Proper	rties		
Characteristic imped		[Ω]	50 +/- 1
Relative propagation		[%]	90
Capacitance		[pF/m (pF/ft)]	74.0 (22.5)
Inductance		[µH/m (µH/ft)]	0.185 (0.056)
Max. operating frequ	iency	[GHz]	2.75
Jacket spark test RN		M	10000
Peak power rating		[kW]	310
RF Peak voltage rati	ing	[V]	5600
DC-resistance inner	conductor	[Ω/km (Ω/1000ft)]	1.30 (0.396)
DC-resistance outer		[Ω/km (Ω/1000ft)]	0.68 (0.205)
Recommended 1	Temperature Range		
Storage temperature		[°C (°F)]	-70 to +85 (-94 to +185)
Installation temperat		[°C (°F)]	-25 to +60 (-13 to +140)
Oneration temperati		[°C (°F)]	-50 to +85 (-58 to +185)

Other Characteristics		
Operation temperature	[°C (°F)]	-50 to +85 (-58 to +185)
Installation temperature	[°C (°F)]	-25 to +60 (-13 to +140)
Storage temperature	[C (F)]	-70 t0 +85 (-94 t0 +185)

Fire Performance: Flame Retardant, LS0H

[dB (VSWR)] VSWR Performance: Standard 18 (1.288:1) Other Options: Phase stabilized and phase matched cables and assemblies are available upon request.

_			Power	
Frequency		Attenuation		
[MHz]	[dB/100m]	[dB/100ft]	[kW]	
0.5	0.0480	0.0146	244	
1.0	0.0680	0.0207	172	
1.5	0.0834	0.0254	140	
2.0	0.0963	0.0294	121	
10	0.217	0.0662	53.9	
20	0.309	0.0942	37.9	
30	0.380	0.116	30.8	
50	0.495	0.151	23.6	
88	0.663	0.202	17.6	
100	0.709	0.216	16.5	
108	0.738	0.225	15.9	
150	0.877	0.267	13.3	
174	0.948	0.289	12.3	
200	1.02	0.311	11.5	
300	1.27	0.387	9.21	
400	1.48	0.452	7.91	
450	1.58	0.481	7.41	
500	1.67	0.510	7.01	
512	1.70	0.517	6.88	
600	1.85	0.564	6.32	
700	2.01	0.614	5.82	
750	2.09	0.638	5.60	
800	2.17	0.661	5.39	
824	2.21	0.672	5.29	
894	2.31	0.704	5.06	
900	2.32	0.707	5.04	
925	2.35	0.718	4.98	
960	2.40	0.733	4.88	
1000	2.46	0.750	4.76	
1250	2.79	0.851	4.19	
1400	2.98	0.908	3.93	
1500	3.10	0.945	3.77	
1700	3.33	1.02	3.51	
1800	3.45	1.05	3.39	
2000	3.67	1.12	3.19	
2100	3.77	1.15	3.10	
2200	3.88	1.18	3.02	
2400	4.08	1.24	2.87	
2500	4.18	1.28	2.80	
2600	4.28	1.31	2.73	
2700	4.38	1.34	2.67	
2750	4.43	1.35	2.64	
Attenuation at 20°C (60°E) cable temporation				

Attenuation at 20°C (68°F) cable temperature
Mean power rating at 40°C (104°F) ambient temperature

RFS The Clear Choice ®

LCF158-50JFNL

Rev: C / 16.DEC.2010

information contained in the present datasheet is subject to confirmation at time of ordering

ANEXO C – Mapa de Macrozoneamento de São Pedro de Alcântara

