Guilherme Bilbao Soares da Silva

Emissora FM em São Pedro de Alcâtara

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.

Sumário

Introdução

1			ÁSICO DE DISTRIBUIÇÃO DE CANAIS DE RADIODIFUSÃO SO- FREQUÊNCIA MODULADA (PBMF)	12
	1.1	CANA	LIZAÇÃO	12
2	RES	SOLUÇ	$ ilde{ t A}$ O N $^{\circ}$ 67, DE 12 DE NOVEMBRO DE 1998	14
	2.1	RECO	MENDAÇÃO UIT-R P.1546	14
		2.1.1	Conceitos Básicos	15
	2.2	Adapta	ações da recomendação	16
		2.2.1	Nível Médio do Terreno	16
		2.2.2	Altura da antena transmissora	16
	2.3	Parâm	etros necessários para o cálculo de viabilidade técnica	16
		2.3.1	Contorno Protegido	16
		2.3.2	Contornos Interferentes	17
3	CAN	NAL PR	COPOSTO	18
	3.1	Caract	erísticas básicas	18
	3.2	Encua	dramento na classe	18
	3.3	Nível 1	médio do terreno e altura acima do nível médio do terreno	19
		3.3.1	Nível médio da Radial (NMR) e Nível médio do Terreno (NMT)	19
		3.3.2	Altura Acima do nível médio do Terreno	22
	3.4	CONT	ORNO PROTEGIDO	24

4	CÀI	LCULO	DO SISTEMA IRRADIANTE	26
	4.1	SISTE	MA IRRADIANTE	26
		4.1.1	Antena	26
		4.1.2	Guia de onda e conectores	26
		4.1.3	Transmissor	26
		4.1.4	Ajustes de equipamentos	26
5	Con	sideraç	ões Finais	35
Re	ferên	ıcias		36

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 238,na frequência de XXX Mhz 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).

Encontrado o ponto de partida, deu-se início aos cálculos, para definições dos equipamentos e materiais que vão compor a emissora FM.

Nos próximos capítulos, todas os procedimentos, que são necessários para homologar uma

emissora junto a ANATEL, serão apresentados, de uma forma pratica e direta.

1 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.

1.1 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 3.1, 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 1.1: CANALIZAÇÃO DA FAIXA DE FM.

2 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/

2.1 RECOMENDAÇÃO UIT-R P.1546

*** verificar se este tópico se enquadra neste trabalho realmente *** *** verificar a tabela de intensidade de campo na ultima RESOLUÇÃO e bater com as encontradas nos meus cálculos

2.1.1 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

Implementação computacional da recomendação

Verificar sobre a utilização do MATLAB (se sobrar tempo...)

2.2 Adaptações da recomendação

2.2.1 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

2.2.2 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

2.3 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.

2.3.1 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 66*dB*?*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 7,5 KM, a partir da base da antena transmissora.

2.3.2 Contornos Interferentes

*** Verificar ***

3 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.

3.1 Características básicas

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

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

3.2 Encuadramento na classe

O canal que será usado para esta emissora FM está enquadrado na classe C, conforme apresentado no plano Básico (ANEXO I), e para que o projeto fique enquadrado nesta classe, deve ser respeitado seus requisitos máximos, que podem ser verificados na tabela 3.1.

porém, a RESOLUÇÃO aceita algumas diferenças aos requisitos apresentados, desde que, ainda assim, respeite algumas condições. Segue estas observações, que são informadas na RESOLUÇÃO $N^{\circ}546$:

a)Poderão ser utilizadas alturas de antena ou ERP superiores às especificadas na tabela 3.1, 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.

			REQUISITOS MÁXIMO	S
	POT	ÊNCIA	DISTÂNCIA MÁXIMA AO	ALTURA DE
CLASSES	(E	ERP)	CONTORNO PROTEGIDO	REFERÊNCIA SOBRE
	1-337	JD1-		O NÍVEL MÉDIO DA
	kW	dBk	(66dBµ) (km)	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
C	0,3	-5,2	7,5	60

Figura 3.1: 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.

3.3 Nível médio 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.

3.3.1 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

Radial(Graus)	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 3.1: COORDENADAS INDICANDO AS REFERÊNCIAS LATITUDINAIS E LON-GITUDINAIS DE CADA RADIAL.

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).

*** 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 (12/quantidade de passos)

Como exemplo, demonstro um dos gráficos (Figura 3.2) que usei para este estudo. 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.

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

245 340 320 370 140 140 40 248 345 345 340 340 140 40 300 445 345 340 340 140 40 200 380 475 340 340 140 40 200 325 380 340 350 140 40 200 325 380 340 350 140 40 320 220 370 340 350 346 40 320 380 340 350 340 360 140 443 110 270 430 340 360 140 443 110 270 440 360 340 350 140 440 250 340 350 340 350 340 350 140 441 340 370 440 450 360 140
355 290 340 140 400 340 340 140 400 340 350 150 475 340 210 300 430 340 350 250 380 340 350 345 280 330 370 350 280 370 430 350 370 400 430 150 370 400 440 150 470 375 350 300 480 630 380 340 480 630 880 300 440 570 300 300 440 570 300 300 440 570 440 115 440 570 440 116 440 570 440 116 440 570 570 300 440 570 440 116
470 344 350 150 475 344 350 150 430 310 270 300 430 340 370 345 380 340 370 345 280 330 370 430 250 270 370 400 430 110 370 400 470 370 110 470 375 350 400 115 470 375 360 300 270 480 570 370 300 300 480 570 440 115 300 480 630 880 340 440 115 480 630 880 270 300 300 480 630 880 270 300 300 300 480 630 880 700 310 300 300 300 300
475 379 370 370 370 310 270 350 380 370 470 350 380 370 430 270 380 370 430 345 280 370 430 350 370 400 430 200 370 400 450 115 371 400 450 115 370 400 450 115 400 470 370 110 400 375 500 300 400 450 115 300 400 450 440 115 400 375 500 300 400 570 300 300 440 570 570 300 440 570 580 440 115 440 570 580 440 170 440 570
370 310 270 350 380 340 270 350 380 340 430 250 280 330 370 430 250 280 330 350 110 250 370 400 450 110 110 425 350 490 270 300 500 375 500 300 270 400 450 440 115 270 500 375 500 300 300 440 570 350 300 300 440 570 370 300 300 440 570 570 300 300 440 570 570 300 300 440 570 570 300 300 440 570 570 300 300 440 570 570 400 300
380 340 350 345 280 370 430 345 280 370 430 250 280 370 430 150 370 400 430 110 370 400 450 110 400 370 111 110 500 375 800 115 440 570 440 115 540 530 440 110 540 530 440 115 540 530 440 115 540 530 440 116 540 530 440 116 480 650 645 316 540 650 645 316 540 650 645 317 445 510 650 440 540 650 650 450 540 650 650 516
330 370 430 250 270 370 400 430 250 270 420 375 200 150 370 420 370 400 110 425 350 440 150 110 425 350 440 150 270 535 470 570 300 270 480 535 490 270 300 480 650 490 270 300 480 650 570 300 300 480 650 650 440 300 480 650 660 860 300 445 600 660 800 300 445 600 650 440 470 445 600 660 300 460 230 650 670 460 460 240 470 765 <
280 330 355 200 270 370 400 150 370 400 450 115 371 400 450 115 425 350 440 115 425 350 440 115 425 350 440 115 540 570 300 270 440 570 580 300 440 570 580 340 450 630 580 340 450 630 580 340 450 630 580 340 445 510 600 600 340 445 510 600 600 340 445 510 600 600 340 445 510 700 440 440 510 510 700 530 520 520 600 530
270 370 360 150 370 400 420 370 110 370 400 450 110 110 500 375 350 440 150 500 375 500 300 300 530 470 550 300 300 480 530 570 300 300 480 570 580 300 340 480 635 580 300 340 480 630 680 580 300 445 510 650 441 440 445 510 650 840 310 445 510 650 840 440 440 510 700 330 440 445 510 650 440 470 520 600 600 600 840 530 540 700 <
370 420 370 110 375 350 440 111 425 350 440 150 500 353 440 150 540 530 440 150 540 530 440 150 540 530 440 150 480 635 580 300 480 655 645 315 480 650 645 316 480 650 645 316 445 600 600 380 445 510 650 410 445 510 650 410 445 510 650 440 310 510 700 330 240 520 650 440 250 520 600 530 280 540 700 530 340 540 700 530
370 400 450 115 475 350 440 115 425 350 400 270 400 375 800 300 540 530 440 150 460 570 800 270 460 570 800 300 460 635 880 340 450 630 880 340 450 630 880 340 445 510 600 600 370 445 510 600 830 340 445 510 600 370 470 440 510 700 370 470 230 480 700 730 460 240 520 600 650 840 250 500 675 840 270 500 675 840 310 500 6
375 350 440 150 500 375 360 440 150 500 375 500 300 540 530 570 300 460 570 550 300 480 570 350 300 480 635 580 340 480 635 580 300 445 630 660 600 300 445 510 650 410 410 445 510 660 600 380 410 445 510 660 600 380 410 410 445 510 600 600 380 460 470 470 380 230 480 700 700 730 460 730 730 730 280 480 700 600 600 600 730 730 730 730
425 350 490 270 500 375 500 270 538 470 550 300 540 570 550 300 480 635 580 340 480 635 580 340 480 650 645 315 450 600 600 380 445 510 600 600 380 445 510 600 600 380 445 510 650 410 470 340 525 740 380 400 230 560 650 440 500 240 470 750 460 500 250 470 750 460 500 280 480 700 530 600 280 500 600 530 600 390 610 570 510
500 375 500 300 540 530 530 300 540 570 580 340 460 653 580 340 500 653 580 340 450 630 645 315 450 630 648 315 450 630 648 315 445 510 650 410 445 510 650 410 375 500 700 370 230 560 700 370 230 560 720 500 230 560 720 500 230 480 700 530 250 500 655 840 240 500 655 840 250 500 652 730 310 500 652 730 400 740 770 480
533 470 550 300 440 530 550 300 480 530 570 350 480 635 580 340 480 635 645 315 450 6630 680 260 445 510 660 380 445 510 660 380 445 510 660 380 445 510 660 380 445 510 700 380 440 525 740 380 230 580 600 530 230 480 700 530 240 750 600 530 250 500 600 530 340 580 605 540 340 665 650 570 440 700 700 500 450 660 650 50
540 530 570 350 480 637 570 350 480 635 580 340 480 635 580 240 450 630 580 300 450 600 650 380 445 510 650 370 340 525 740 380 210 550 700 370 230 560 720 500 230 470 710 470 230 470 750 460 230 470 750 460 230 470 750 460 280 470 750 460 280 500 600 530 310 560 600 530 340 580 700 730 370 600 625 840 470 760 600 <
400 570 500 340 480 635 580 240 480 635 580 340 450 630 630 340 450 600 600 380 445 510 650 410 375 500 700 370 340 525 740 380 230 570 700 370 230 570 70 470 230 480 70 530 230 480 70 530 240 550 60 530 250 500 60 530 280 480 70 730 310 520 60 530 310 560 655 730 320 60 655 730 310 520 675 840 440 60 655 515
450 635 570 570 500 655 645 315 450 630 680 300 450 600 600 380 450 600 600 380 445 510 650 410 445 510 650 410 340 525 740 380 240 520 700 380 250 540 700 530 250 520 600 530 250 540 700 530 250 500 600 530 280 500 605 840 310 500 600 530 310 560 605 730 310 560 605 515 470 665 650 520 480 740 770 480 540 600 520 <
500 653 380 200 450 630 630 380 40 450 630 580 300 410 445 510 650 410 410 375 500 700 410 470 310 510 700 470 470 230 560 720 800 800 230 470 700 460 800 230 480 700 460 800 250 500 602 730 800 280 480 700 730 800 280 500 625 840 730 310 560 600 830 730 310 560 650 575 515 40 665 650 675 80 310 560 675 80 60 400 770 770 41
500 650 645 315 450 630 880 300 450 600 600 380 445 510 650 410 340 525 740 380 340 525 740 380 230 510 710 470 230 530 720 500 230 470 750 460 230 470 750 460 230 470 750 460 230 470 750 460 230 500 600 530 240 750 600 530 310 500 600 570 310 500 600 605 510 470 600 625 730 510 480 740 770 480 500 540 640 770 510 540
450 630 580 300 450 600 600 300 445 510 600 600 380 445 510 600 410 410 340 525 740 380 410 230 560 720 500 500 230 470 750 460 500 230 470 750 460 530 280 480 700 530 600 530 280 500 600 630 840 730 380 500 625 840 730 730 390 540 700 730 730 730 390 540 700 625 840 730 470 680 675 830 730 800 480 740 770 480 740 770 480 520 600
450 600 600 380 375 510 650 410 376 510 650 410 370 340 525 740 380 310 510 700 370 230 560 720 500 230 470 750 460 230 470 750 460 230 470 750 460 230 470 750 460 230 500 600 530 240 700 730 730 310 500 600 650 840 340 500 675 840 730 340 500 675 870 730 340 600 675 870 870 440 740 770 480 870 450 600 650 870 870 450 8
445 510 650 410 345 510 650 410 340 525 740 380 310 510 710 470 230 560 720 500 210 550 720 500 220 470 750 460 220 470 750 460 280 480 700 530 280 500 600 530 280 500 600 530 310 500 600 530 310 560 695 730 310 560 695 730 310 560 695 730 470 668 575 515 470 668 575 516 540 640 790 500 540 640 790 605 520 570 605 <
375 500 70 370 340 525 70 370 310 510 570 70 370 230 560 720 380 470 230 470 720 500 470 230 480 720 500 450 280 480 70 530 530 280 520 600 530 530 280 500 625 730 310 520 675 880 310 580 600 530 310 580 605 730 310 580 605 730 310 580 605 730 470 660 695 730 470 660 695 730 470 660 675 800 480 740 770 480 540 640 770 </td
347 350 70 30 310 510 70 30 230 560 720 500 210 550 765 450 230 470 750 460 230 470 750 460 250 500 600 530 250 500 600 530 250 500 600 530 310 500 625 730 340 540 700 730 370 600 625 730 340 560 695 730 370 600 625 730 370 600 625 840 470 600 625 80 470 665 650 570 480 740 770 410 520 600 770 480 520 800 770 80
3.40 5.12 7.40 5.80 2.30 5.60 7.20 4.70 2.31 5.60 7.20 5.00 2.30 4.70 7.65 4.60 2.80 4.80 7.00 5.30 2.80 5.20 6.00 5.30 2.80 5.00 6.25 7.30 2.80 5.00 6.25 8.40 3.10 5.00 6.50 8.30 3.10 5.60 6.55 8.40 3.10 5.60 6.55 8.40 3.10 5.60 6.55 8.30 3.10 5.60 6.95 7.30 4.0 6.10 5.70 7.30 4.0 6.10 5.75 5.15 4.70 6.60 5.75 5.15 4.50 7.40 7.70 4.10 5.20 6.00 7.30 6.00 5.20 6.00 5.75 5.15
310 510 710 470 230 560 720 500 210 550 765 450 230 470 750 460 280 480 700 530 280 500 605 840 310 520 675 840 310 520 675 830 390 580 675 830 300 580 605 730 470 600 625 600 470 665 570 510 470 665 675 510 470 660 625 600 480 740 770 480 540 640 770 480 550 560 730 605 540 780 600 605 540 740 770 480 570 760 605 <
230 560 720 500 231 550 720 500 230 470 755 450 280 480 700 530 280 500 600 530 280 500 625 730 280 500 625 730 310 560 650 840 310 560 650 730 310 560 695 730 300 610 570 730 470 668 575 515 470 668 575 516 470 668 575 516 540 670 770 480 540 640 770 480 550 570 500 605 540 570 700 605 540 570 700 605 570 5105 600
210 550 765 450 230 470 750 460 280 480 700 530 250 520 600 530 280 500 655 840 310 520 675 830 310 540 700 750 370 600 675 830 370 600 625 600 370 600 625 600 430 610 570 510 470 665 650 550 480 740 770 480 540 640 770 480 550 670 770 480 550 580 730 605 570 580 780 605 570 580 780 605 570 580 730 605 570 570 605 <
230 470 750 460 258 520 600 530 250 520 600 530 250 500 602 730 310 520 675 840 310 520 675 840 390 540 700 730 390 580 700 730 470 600 625 600 470 600 625 600 470 665 650 510 470 665 650 550 480 740 770 480 540 640 770 480 550 570 570 550 550 570 770 480 570 570 570 570 570 570 570 570 570 570 570 600 570 570 570 <
280 480 700 530 250 520 600 590 280 500 625 730 280 500 650 840 310 520 675 840 310 560 695 730 370 600 695 730 470 600 675 840 470 600 675 870 470 600 675 600 470 668 575 515 470 668 575 516 480 740 770 441 520 670 770 480 540 640 770 480 540 640 770 480 550 800 730 605 520 800 730 605 520 870 800 605 5104 760 605
250 570 670 570 250 500 650 840 280 500 655 840 310 520 675 840 350 540 700 750 370 580 695 730 370 600 625 600 430 610 570 510 470 665 650 550 450 665 650 550 480 740 770 480 540 640 770 480 550 580 730 500 550 580 730 605 570 570 570 570 570 570 780 600 570 570 570 570 570 570 570 605 570 570 570 605 570 570 570 <
2.0 5.0 0.0 5.0 2.80 5.0 0.0 5.0 2.80 5.0 6.5 840 3.10 5.0 6.7 830 3.10 5.6 6.9 730 3.0 5.6 6.9 730 3.0 6.0 6.5 730 4.0 6.0 6.5 730 4.0 6.0 6.2 6.0 4.0 6.0 6.2 6.0 4.0 6.0 6.2 6.0 4.0 6.0 6.2 6.0 4.0 6.0 6.2 6.0 4.0 6.0 6.2 6.0 5.0 7.0 7.0 4.0 5.0 6.0 7.0 7.0 4.0 5.0 6.0 7.0 7.0 6.0 5.0 7.0 7.0 6.0 6.0 5.0 8.0 7.0 6.0 6.0
250 500 625 730 280 500 650 730 310 520 675 830 310 580 700 750 30 580 700 730 30 580 700 730 370 600 625 600 430 600 625 600 430 600 625 600 440 665 650 550 480 740 770 480 540 640 770 480 550 670 770 480 550 670 770 480 550 580 730 605 40 880 730 605 40 880 730 605 40 880 780 605 40 880 80 60 40 880 80 60 <
280 500 650 844 350 540 650 840 350 540 700 750 390 580 695 730 370 600 625 600 470 665 650 510 470 665 650 510 480 740 770 410 480 740 770 480 540 640 770 480 550 600 750 550 550 570 570 570 540 640 770 480 550 570 570 570 540 640 770 580 550 570 570 570 400 570 570 570 540 570 570 605 570 570 570 605 400 57105 5800
310 520 675 830 350 540 700 750 310 560 695 730 390 580 700 730 390 610 570 730 430 680 575 510 470 665 650 550 470 665 650 550 480 740 770 480 520 670 770 480 540 640 790 500 550 580 730 605 520 570 570 550 540 640 730 605 540 580 730 605 490 580 730 605 490 580 730 605 490 580 780 605 490 580 500 605 490 500 605 <
350 540 700 750 310 560 695 730 390 580 700 730 370 600 625 600 430 680 570 510 470 665 650 550 480 750 720 500 480 740 770 480 540 640 770 480 540 640 750 550 550 580 730 605 400 880 730 605 400 880 780 605 400 880 800 605 400 880 800 605 400 880 800 605 400 880 800 605 400 880 800 605 400 880 800 605 400 800 800 <
310 560 695 730 390 580 730 730 370 600 625 600 390 610 570 510 470 665 657 515 480 740 770 410 520 670 770 480 540 640 790 500 540 640 790 500 550 600 730 605 520 570 760 605 490 580 730 605 490 5808 730 605
390 580 700 730 390 600 625 600 390 610 570 510 430 680 575 510 470 665 650 550 480 750 720 500 480 740 770 480 520 670 770 480 540 640 790 500 540 640 730 600 550 580 730 605 520 570 570 500 490 580 780 605 490 580 780 605 400 580 500 605 400 580 500 605 400 580 500 605 400 580 500 605 500 500 500 605 605 500 605 <
370 600 625 600 390 610 570 510 430 680 570 510 470 665 650 550 480 740 770 480 520 670 770 480 540 640 770 480 540 640 770 480 550 580 730 600 520 570 760 605 400 780 580 605 400 780 580 500 400 780 580 500 400 780 580 500
390 610 570 510 470 668 575 515 470 668 775 515 480 740 770 410 520 670 770 410 540 640 790 550 540 640 790 550 550 570 730 605 520 570 760 605 490 580 580 605 19740 28105 8900 70605
430 680 575 515 470 665 650 550 470 665 650 550 480 740 720 500 520 670 770 480 540 640 770 480 590 600 750 550 520 580 730 605 520 570 760 605 490 580 760 605 19740 25105 580 7060
470 665 650 550 450 750 720 500 480 740 770 480 520 670 770 480 540 640 790 500 590 660 750 550 570 870 780 600 570 870 605 605 490 880 730 605 19740 25105 890 70605
450 750 720 500 480 740 770 410 520 670 770 480 540 640 790 550 550 600 750 550 550 570 760 605 520 570 760 605 490 580 500 605 19740 25105 2890 70605
480 740 770 410 410 520 530 530 530 530 540 540 730 550 550 550 550 550 550 550 550 550 5
520 670 770 480 540 640 790 800 550 600 750 850 550 800 730 600 520 870 760 605 440 880 780 605 19740 25165 880 706
540 640 770 500 500 500 500 500 500 500 500 50
540 640 790 500 590 600 730 550 550 580 730 605 520 570 760 605 490 580 760 500 19740 25105 2800 500
550 600 730 605 530 530 530 530 530 530 530 530 530 5
550 580 730 600 520 570 760 605 490 580 570 500 19740 25105 28980 20605
520 570 760 605 490 880 800 500 19740 25105 8980 20605
490 580 800 500 19740 25105 28980 20605
19740 25105 28980 20605
7.40707
1000 000 0000
302,1

Tabela 3.2: Mapeamento das altitudes de cada radial.

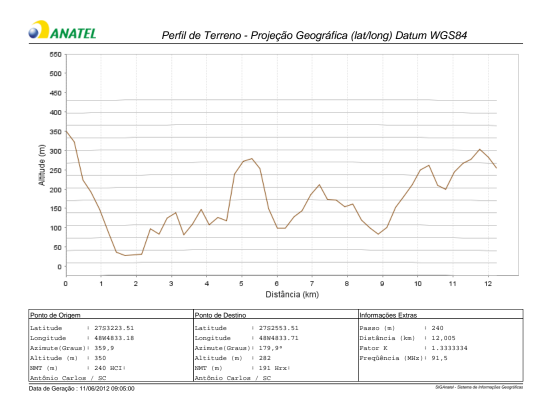


Figura 3.2: gráfico NMR usando o recurso da SIGANATEL (Radial 1)

3.3.2 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)

$$CBT = 285m$$

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 radias apresentado um NMR mais elevado que a base, ficará definida a altura da torre em 60 metros. Esta é a altura máxima que pode ser usada para a torre de um canal classe C, conforme mostra a tabela 3.1. Usando este critério ao nosso favor, estamos proporcionado ao sistema um menor custo de manutenção, á longo prazo.

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 que será usada no projeto e varia conforme o número de elementos usados na estrutura do sistema irradiante. Este definição será melhor explicada no tópico específico sobre antena, mais à frente.

Para concluir este cálculo, vamos buscar o valor faltante na especificação da antena definida para este projeto (será usada uma Dipolo 1/2 Onda, para FM, do fabricante IDEAL, conforme ANEXO II). De acordo com a especificação da antena, usando dois elementos para irradiar o sinal e usando como referência os dados referentes à sistemas com frequência de 98.1*Mhz*, que é a frequência mais aproximado da que será propagada o sinal da nossa emissora (95,5*Mhz*), o

centro de fase do sistema fica em 2315mm, ou 2,315m. Efetuando-se a soma entre a altura da torre e a altura do Centro de Fase do Sistema Irradiante, teremos o seguinte valor:

$$HCGSI = 60m + 2,315m = 62,315m$$

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

$$HSNMT = 285m + 62,315m - 288,33m$$

, encontramos o resultado aproximado de :

$$HSNMT = 59m$$

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, considerando a média de todas as radiais (*NMT*).

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

A tabela 3.3 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 (347,315*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.

3.4 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 66dB? (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 74dB? (5mV/m)

Radial(Graus)	NMR	HSNMT
0	158,38	188,94
30	73,46	273,85
60	169,14	178,18
90	166,20	181,12
120	250,46	96,85
150	196,86	150,45
180	151,58	195,73
210	394,80	-47,48
240	502,10	-154,78
270	579,10	-231,78
300	412,10	-64,78
330	405,32	-58,00

Tabela 3.3: Valores de HSNMT para cada radial.

e a área de serviço Rural (Contorno 3), compreendida entre o contorno 2 e o contorno de 54dB? (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.

4 CÀLCULO 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.

4.1 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.

4.1.1 Antena

4.1.2 Guia de onda e conectores

4.1.3 Transmissor

4.1.4 Ajustes de equipamentos

potência efetiva irradiada máxima (ERPmax)

Conforme a determinação publicada na RESOLUÇÃO N° 546, DE 1° DE SETEMBRO DE 2010, que Altera o Regulamento Técnico para Emissoras de Radiodifusão Sonora em frequência Modulada, segue os cálculos:

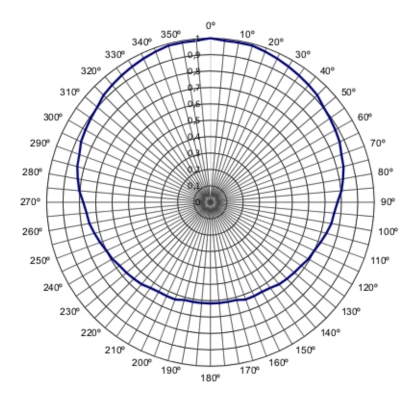


Figura 4.1: Diagrama de Irradiação da Antena Dipolo 1/2 Onda para FM

Para determinar a intensidade de campo de uma emissora a uma dada distância,utilizam-se as Tabelas 4.2 e 4.3 da seguinte forma:

a) selecionar a coluna correspondente à altura do centro geométrico da antena *h*1 sobre o NMR da Radial 0;

$$h1 = hbt - NMT + ha$$

*h*1 é a altura da antena transmissora em m;

hbt é a altura do terreno da antena em relação ao nível do mar em m;

NMT é o nível médio do terreno em m;

ha é a altura da antena acima do solo em m.

$$h1 = 285$$
m - $158,38 + 20$ m

h1 = 146,62m

b) selecionar a linha correspondente á distância de interesse;

A tabela 4.2 não mostra com precisão o valor de intensidade de campo. Para os valores de h1 que não estiverem muito bem próximos a uma curva definida na Tabela, deve-se usar a

seguinte fórmula 2 (*marcar fórmulas) para encontrar os valores de E para cada Radial:

$$E = Einf + (Esup - Einf)log(h1/hinf)/log(hsup/hinf) -> dB(uV/m)$$

Onde:

E é o valor de intensidade de campo em dB(uV/m), em função de h1,para a distância d desejada;

Einf é o valor de intensidade de campo em dB(uV/m) para uma altura hinf, extraída das curvas;

Esup é o valor de intensidade de campo em dB(uV/m), para uma altura hsup extraída das curvas;

hinf é a altura nominal da antena em m, com valor imediatamente inferior a h1;

hsup é a altura nominal da antena em m, com valor imediatamente superior h1.

Apresentarei o cálculo utilizando a fórmula para encontrar o valor de intensidade do campo, para a Radial 0:

$$E = Einf + (Esup - Einf)log(h1/hinf)/log(hsup/hinf) - > dB(uV/m)$$

$$E = 72dB? + (77dB? - 72dB?)log(146,62m/75m)/log(150m/75m)$$

$$E = 72dB? + (5dB?)log(1,955)/log(2)$$

$$E = 72dB? + (5dB?) + 2,9dB? - 3dB?$$

$$E = 72dB? + (5dB?) + 2,9dB? - 3dB?$$

$$E = 76,9dB$$
?

c) a intersecção de a) com b), contém o valor da intensidade de campo na distância desejada, em dB?, para uma ERPde 1kW;

Neste caso, como foi usada a fórmula 2, esta etapa já foi concluída no item b).

d) adiciona-se ao valor (em dB?) obtido, o valor da ERP na direção de interesse (em dBk); este resultado é o valor da intensidade de campo, em dB?, no ponto considerado.

Minha ERP calculada ficou:

Após verificar várias maneiras de aumentar a potência do transmissor, de maneira que não desrespeite o contorno protegido de 66dB?, segue as definições para a potência do transmissor:

- Utilizando 4 antenas dipolo na torre de transmissão, podemos usar um transmissor de 150W (0,150 KW). Isso foi possível pois as antenas são conectadas em série, distribuindo em partes iguais a potência para cada uma delas (37,5 W para cada dipolo da torre), ou seja, 14,25dBk.
- está definido que a antena (colocar o nome técnico da antena) proporciona um ganho de 1,5dB para o sistema.
- Eficiência da linha, basicamente atenua a transmissão em -2dB de acordo com os seguintes cálculos:

$$Pl = (LxAl)/100$$

, onde:

L = comp. do guia de onda em metros = c/f = 300000/91500 = 3,278m (c = vel.luz f = frequência transmissão)

Al = Informa a atenuação do guia a cada 100 metros de comp. Em dB = 1,13dB p/ o cabo LCF78 - 50JA - A8. (cabo homologado)

Entao Pl = (3,278x1,13)/100 = 0.037dB, então temos a perda total somando 0.037dB com 2dB das perdas dos conectores média estabelecida (2,037db).

- Logo, o intensidade do sinal irradiado, Radial 0, para o contorno 2 será definida por:

$$ERP = -14,25dBk + 1,5dB - 2,037dB$$

ERP = -14,78dBk (valor de ERP base)

1. - Para a Radial 0, de acordo com a antena usada, o valor de (E/Emax) fica em 1,00, então o valor de ERP não sofre alterações para esta direção.

Para definir o valor do contorno para a Radial 0, temos que somar a intensidade do campo (E = 76,9dB?) com o valor de ERP (ERP = -14,78dBk), que totaliza :

1.

$$ContornoR0 = 76,9dB? + (-14,78dBk) = 62,11dB?$$

, é 7,5 Km da base.

Assim, esta radial está respeitando a norma que exige, conforme a tabela, que para a classe C, a distância máxima ao contorno protegido é de 7,5km com a potencia irradiada de 66dBm, no máximo, para esta distância.

Porém, devemos ter uma atenção especial para a radial que apresente a NMR mais baixo em relação a base da antena. No nosso caso, a radial que apresenta este valor é a Radial 1 com o valor de NMR = 73,46 m. então vamos repetir os cálculos para esta radial e verificar os resultados.

a) selecionar a coluna correspondente é altura do centro geométrico da antena h1 sobre o
 NMR da Radial 1;

$$h1 = hbt - NMT + ha$$

$$h1 = 285$$
m - 73,46 + 20m

$$h1 = 231,54$$

b) selecionar a linha correspondente é distância de interesse;

Aplicando a fórmula 2 para encontrar o valor:

$$E = Einf + (Esup - Einf)log(h1/hinf)/log(hsup/hinf) -> dB(uV/m)$$

$$E = 77dB? + (82dB? - 77dB?)log(231,54/150)/log(300/150)$$

$$E = 77dB? + (5dB?)log(1,5436)/log(2)$$

$$E = 77dB? + 5dB? + 1,88dB - 3dB$$

$$E = 80,88dB$$
?

c) a intersecção de a) com b), contêm o valor da intensidade de campo na distância desejada, em dB?, para uma ERPde 1kW;

Temos que pular essa etapa pois já temos o valor encontrado pelo cálculo (80,88dB?).

d) adiciona-se ao valor (em dB?) obtido, o valor da ERP na direção de interesse (em dBk); este resultado é o valor da intensidade de campo, em dB?, no ponto considerado.

ERP já encontrado anteriormente é -14,78dBk, mas ainda temos que multiplicar com o valor de (E/Emax) (valor é informado na tabela do sistema irradiante).

Valor para Radial
$$1 = (E/Emax) = 0,9025$$

Para multiplicar, temos que converter para potencia(W):

$$ERP(W) = 10^x, ondex = ERP(dBk)/10$$

$$ERP(W) = 33,26W$$

Multiplicando fica:

$$ERPradial1(W) = 33,26(0,9025); ERPradial1(W) = 30,01W$$
, em dBk fica:

$$ERPradial1(dBk) = -15,22dBk.$$

Logo, o intensidade do sinal na distância final é:

$$ContornoR1 = 80,88dB? + (-15,22dBk) = 65,66dB?$$

, para a Radial 1

De acordo com a norma, o contorno protegido deve apresentar, no seu limite máximo, a potencia máxima de 66dB?, o resultado mostra que estamos logo abaixo deste valor. Como esta é a Radial em que o sinal consegue se propagar mais livremente, devido ao NMR ser o mais baixo da lista, consequentemente também será o que terá o sinal mais forte, entre as radiais, no limite do contorno protegido.

Potência efetiva irradiada por azimute (ERP)

Orientações da antena

Radiais	NMT	HSMNT	HSMNT (E/Emax)	potência	potência	Contorno 1		Contorno 2		Contorno 3	
Azimutes	(m)	(m)	for square	Proposta	Proposta						
(Graus)				Perp(KW)	Perp(dBk)	74 dB?	C1 (Km)	66 dB?	C2 (Km)	54 dB?	C3 (Km)
0	158,38	189,19	0,6084	0,1482	-8,29	82,29	5,5	74,29	10,3	62,29	21
30	73,46	274,11	0,4761	0,1159	-9,35	83,35	6,2	75,35	12,5	63,35	24
09	169,14	178,46	0,3969	9960,0	-10,14	84,14	5	76,14	10	64,14	18
06	166,2	181,37	0,3844	0,0936	-10,28	84,28	5	76,28	6	64,28	18,5
120	250,46	97,57	0,3969	0,0966	-10,14	84,14	3,6	76,14	8	64,14	12
150	196,86	150,71	0,4761	0,1159	-9,35	83,35	5	75,35	10	63,35	17
180	151,58	195,99	0,6084	0,1482	-8,29	82,29	5,8	74,29	11	62,29	21
210	394,8	-47,23	0,7744	0,1886	-7,24	81,24	1,8	73,24	3,2	61,24	8,9
240	502,1	-154,53	0,9025	0,2198	-6,57	80,57	1,9	72,57	3,4	60,57	6,9
270	579,1	-231,53	1,00	0,2436	-6,13	80,13	2	72,13	3,5	60,13	7
300	412,1	-64,53	0,9025	0,2198	-6,57	80,57	1,9	72,57	3,4	60,57	6,9
330	405,32	-57,75	0,7744	0,1886	-7,24	81,24	1,8	73,24	3,2	61,24	8,9
Valores											
médios	288,29										

Tabela 4.1: Contorno das diversas áreas de serviço segundo cada radial.

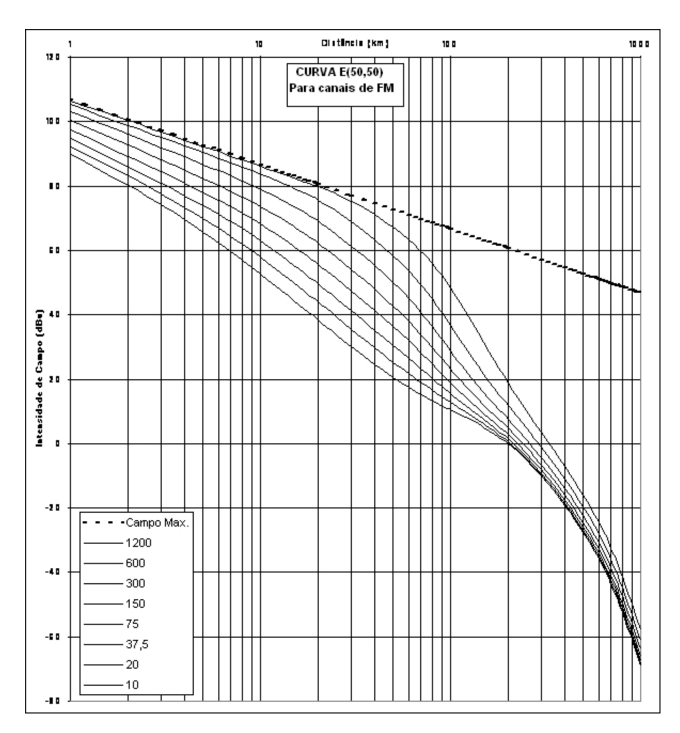


Figura 4.2: Curvas E(50,50)

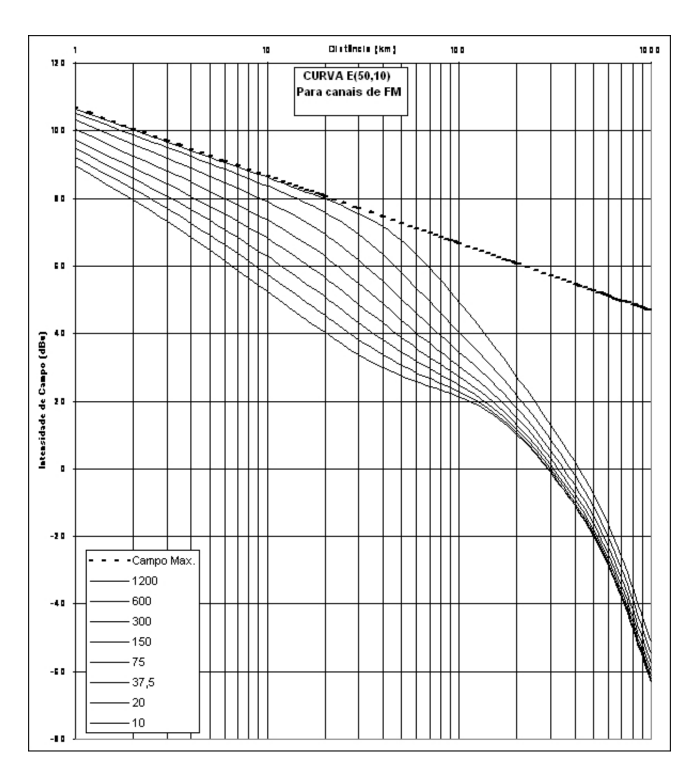


Figura 4.3: Curvas E(50,10)

5 Considerações Finais

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.