

Guilherme Bilbao Soares da Silva

*Projeto de instalação de uma emissora de
radiodifusão sonora em frequência modulada, no
município de São Pedro de Alcântara.*

São José - SC

Julho/ 2013

Guilherme Bilbao Soares da Silva

***Projeto de instalação de uma emissora de
radiodifusão sonora em frequência modulada, no
município de São Pedro de Alcântara.***

Monografia apresentada à Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado de Santa Catarina para a obtenção do diploma de Tecnólogo em Sistemas de Telecomunicações.

Orientador

Prof. Jaci Destri

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE
TELECOMUNICAÇÕES
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
ESTADO DE SANTA CATARINA

São José - SC

Julho/ 2013

Monografia sob o título “*Projeto de instalação de uma emissora de rádiodifusão sonora em frequência modulada, no município de São Pedro de Alcântara*”, defendida por Guilherme Bilbao Soares da Silva e aprovada em julho de 2013, em São José, Estado de Santa Catarina, pela banca examinadora assim constituída:

Prof. Jaci Destri
Orientador

Prof. André Alves
IFSC

Prof. Rubem
IFSC

Dedico este trabalho à minha família.

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.

“O rádio, por transmitir apenas sons, liberta o imaginário do ouvinte, transformando-o num construtor de imagens que “vestem” os sons. Instigando-o a ser um engenheiro de idéias e não um repetidor delas.”

Algusto Cury.

Resumo

Abstract

Write here the English version of your ‘Resumo’...

Sumário

Listas de Figuras

Listas de Tabelas

| | |
|--|-----------|
| 1 INTRODUÇÃO | 13 |
| 1.1 OBJETIVO GERAL | 13 |
| 1.2 OBJETIVO ESPECÍFICO | 14 |
| 1.3 MOTIVAÇÃO E JUSTIFICATIVA | 14 |
| 1.4 ESTRUTURA DO TRABALHO | 14 |
| 2 PLANO BÁSICO DE DISTRIBUIÇÃO DE CANAIS DE RADIODIFUSÃO SONORA EM FREQUÊNCIA MODULADA (PBMF) | 15 |
| 2.1 CANALIZAÇÃO | 15 |
| 3 RESOLUÇÃO N° 67, DE 12 DE NOVEMBRO DE 1998 | 17 |
| 3.1 ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE ESTUDOS TÉCNICOS | 17 |
| 3.1.1 ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA DE UMA EMISSORA | 18 |
| 3.1.2 PROJETO DE INSTALAÇÃO DE UMA EMISSORA | 19 |
| 3.2 RECOMENDAÇÃO UIT-R P.1546 | 21 |
| 3.2.1 Conceitos Básicos | 21 |
| 3.3 ADAPTAÇÕES DA RECOMENDAÇÃO | 22 |
| 3.3.1 Nível Médio do Terreno | 22 |
| 3.3.2 Altura da antena transmissora | 23 |

| | |
|---|-----------|
| 4 CANAL PROPOSTO | 24 |
| 4.1 CARACTERÍSTICAS BÁSICAS | 24 |
| 4.1.1 Enquadramento na classe | 25 |
| 4.2 NÍVEL MEDIO DO TERRENO E ALTURA ACIMA DO NÍVEL MÉDIO DO TERRENO | 26 |
| 4.2.1 Nível médio da Radial (NMR) e Nível médio do Terreno (NMT) | 26 |
| 4.2.2 Altura Acima do nível médio do Terreno | 29 |
| 4.3 CONTORNO PROTEGIDO | 32 |
| 4.3.1 Interferências | 33 |
| 5 EQUIPAMENTOS BÁSICOS QUE COMPÕE A EMISSORA | 35 |
| 5.1 SISTEMA IRRADIANTE | 35 |
| 5.1.1 Antena | 35 |
| 5.1.2 Guia de onda e conectores | 36 |
| 5.1.3 Transmissor | 36 |
| 5.1.4 Cálculos de ERPmax, ERPaz e orientação da antena | 37 |
| 6 DESENVOLVENDO A EMISSORA FM | 40 |
| 6.1 ESPECIFICAÇÕES DEFINIDAS | 40 |
| 6.2 DEFININDO AS POTÊNCIAS ERPmax E ERPaz | 41 |
| 6.3 DEFININDO OS CONTORNOS DAS ÁREAS DE SERVIÇOS | 42 |
| 6.3.1 Área de Serviço Urbana ($66dBm$) | 43 |
| 6.3.2 Áreas de Serviço Primário e Rural ($74dBm$ e $54dBm$) | 45 |
| 6.3.3 Os traçados dos contornos | 45 |
| 7 RESULTADOS OBTIDOS COM O PROJETO | 48 |
| 7.1 CONSIDERAÇÕES SOBRE OS CONTORNOS ENCONTRADOS | 48 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 7.1.1 | Analizando a cobertura da Área de Serviço Urbana em São Pedro de Alcântara | 48 |
| 8 | APRESENTANDO AS INFORMAÇÕES TÉCNICAS, CONFORME O ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE ESTUDOS TÉCNICOS | 51 |
| 8.1 | Informações básicas | 51 |
| 8.2 | Memória Descritiva | 52 |
| 8.3 | Situação Geral | 53 |
| 8.4 | Nível Médio do Terreno | 54 |
| 9 | CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS | 55 |
| Referências | | 57 |
| Anexo A – Especificações técnicas do fabricante da antena dipolo utilizada | | 58 |
| Anexo B – Especificações técnicas do fabricante do guia de onda utilizado | | 63 |
| Anexo C – Mapa de Macrozoneamento de São Pedro de Alcântara | | 65 |
| Anexo D – Gráficos do perfil de terreno das 12 Radias ao redor da emissora. | | 67 |

Lista de Figuras

| | | |
|-----|---|----|
| 4.1 | Consulta de canais disponíveis para uso - Portal da ANATEL | 24 |
| 4.2 | Classificação das emissoras em função de seus requisitos máximos (tabela reti- rada da resolução). | 25 |
| 4.3 | Demonstração do layout do aplicativo da SIGANATEL. | 27 |
| 4.4 | Traçado das 12 radias partindo da base da emissora. | 27 |
| 4.5 | Gráfico do NMR da Radial 1 usando o aplicativo da SIGANATEL | 28 |
| 4.6 | Proximidade entre a base do sistema e a coordenada indicada no PBFM, para o canal proposto (GOOGLE MAPS., 2013). | 34 |
| 5.1 | Diagrama de Irradiação da Antena Dipolo 1/2 Onda para FM | 36 |
| 6.1 | Utilizando as curvas E(50,50) para encontrar as distâncias do contorno protegido. | 44 |
| 6.2 | Projeção da cobertura das áreas de serviços utilizando a ferramenta SIGANATEL. | 47 |
| 7.1 | Projeção da cobertura das Àrea de Serviço Urbana sobre a zona urbana do mu- nicípio. | 50 |

Lista de Tabelas

| | | |
|-----|---|----|
| 2.1 | Canalização da faixa de FM. | 16 |
| 4.1 | Coordenadas indicando as referências latitudinais e longitudinais de cada radial. | 29 |
| 4.2 | Mapeamento das altitudes de cada radial. | 30 |
| 4.3 | Valores de HSNMT para cada radial. | 32 |
| 6.1 | Resumo das especificações técnicas da emissora. | 40 |
| 6.2 | Valores de ERPaz para cada radial. | 43 |
| 6.3 | Distancias do contorno protegido ($66dBm$). | 45 |
| 6.4 | Contornos das diversas áreas de serviço por radial e dados correspondentes. . . | 46 |
| 7.1 | Comparando os valores de Contorno Protegido com as distancias da Zona Urbana. | 50 |

1 INTRODUÇÃO

Visando aprofundar os conhecimentos em rádiotransmissão, através deste estudo é apresentado os aspectos e considerações técnicas necessárias para projetar uma emissora de rádio em frequência modulada.

Comunicar-se, utilizando como meio ondas eletromagnéticas, já é um método bastante conhecido e difundido à muitos anos, consolidando-se historicamente como um dos meios de comunicação mais usados no mundo. Apesar da crescente e irreversível expansão da comunicação através da transmissão de dados, as emissoras de rádio ainda mantém seu espaço entre os uruários. Seja para ouvir músicas, notícias ou entretenimento em geral, este método de comunicação ainda mantém-se ativo devido à simplicidade para o acesso dos ouvintes, que já são culturalmente habituados à ouvir o rádio durante as suas atividades ou nos momentos de lazer.

Em municípios onde ainda prevalece entre seus habitantes as atividades rurais, as emissoras de rádio são de fato importantíssimas para estabelecer a comunicação e a interação entre as comunidades destas regiões, devido a falta de infraestrutura que possibilitaria também o uso dos meios mais modernos.

Para que a ANATEL autorize que uma emissora de rádio transmita seu sinal, fazendo uso de um dos canais disponibilizados e ainda vagos no plano básico, deve-se seguir e apresentar uma documentação técnica que esteja respeitando todos os requisitos apresentados na norma técnica (AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BRASIL), 2010), publicada no seu portal (AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BRASIL), 2013a). Demonstrar os procedimentos necessários para desenvolver um projeto que respeite esta norma é o principal objetivo do estudo apresentado neste trabalho.

1.1 OBJETIVO GERAL

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

1.2 OBJETIVO ESPECÍFICO

Realizar um estudo sobre as especificações técnicas necessárias para homologar um canal de rádio FM disponível no plano básico da ANATEL. Colocar em prática os procedimentos e conhecimentos obtidos das recomendações, aplicando em um cenário real.

1.3 MOTIVAÇÃO E JUSTIFICATIVA

Uma das razões para estudar o tema, além de adquirir maiores conhecimentos em rádiotransmissão, é abordar as atualizações nas normas técnicas. Também para servir como referência para estudantes e futuros projetistas, pois, apesar de ser um tipo de projeto já muitas vezes executados em diversos cenários e situações, é grande a dificuldade para encontrar um modelo disponível para consulta. Este documento certamente pode servir de base para outros projetos de emissoras FM ou rádiotransmissão em geral.

1.4 ESTRUTURA DO TRABALHO

Nos primeiros capítulos são estudados as resoluções e normas aprovados referentes aos cálculos de viabilidade de um canal de rádio FM. Seguindo, aborda-se sobre o canal proposto. Depois começam as definições para o início dos cálculos do contorno protegido. Após são apresentados as especificações definidas para o projeto da emissora. Ao final são apresentadas as conclusões e novas propostas de trabalhos.

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

O Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada é definido e gerenciado pela ANATEL, e nele constam os canais FM previstos para uso em todo o território nacional. Os canais que ainda estão vagos podem ser consultados no portal da ANATEL (AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BRASIL), 2013b).

A faixa de radiodifusão sonora em frequência modulada estende-se de 87,8 a 107,9MHz, 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 200KHz. Cada canal é identificado por sua frequência central, que é a frequência da portadora da estação de FM, e a cada canal é atribuído um número de 198 a 300, que será o seu identificador.

2.1 CANALIZAÇÃO

A tabela de Canalização da Faixa de FM atual foi publicada na RESOLUÇÃO N°46, DE 1º 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 norma (AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BRASIL), 2010) e apresenta a faixa de Frequência para cada canal FM, definido pelo PBFM.

| Frequência (MHz) | CANAL | Frequência (MHz) | CANAL | Frequência (MHz) | CANAL |
|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| 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°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 nº 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 ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE ESTUDOS TÉCNICOS

A resolução contém um capítulo inteiro (indicar a referencia)que aborda um roteiro para elaboração de estudos técnicos, indicando diversos parâmetros técnicos que devem ser informa-

dos sobre a emissora para as diversas e possíveis situações.

Neste capítulo vamos abordar apenas as informações solicitadas que, particularmente, são necessárias para a homologação da emissora proposta neste estudo, pois o roteiro, apresentado na íntegra na resolução, apresenta diversas outras solicitações que cabem à cenários diferentes do nosso.

Existem também algumas documentações, anexos e outras informações, que em casos reais devem ser apresentados (como exemplo: croquis da casa de equipamentos e da torre, endereçamentos detalhados, e informações sobre o engenheiro responsável pelo projeto), mas que não foram necessários suas descrições aqui neste momento devido à estarmos tratando de um estudo didático, com foco no desenvolvimento técnico do projeto.

Sendo assim, seguindo as orientações apresentadas no roteiro para a elaboração de estudos técnicos, vamos às informações que precisamos encontrar e definir no decorrer deste projeto.

3.1.1 ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA DE UMA EMISSORA

A primeira lista de informações que é solicitada faz referência ao estudo de viabilidade técnica da emissora.

Informações básicas

Conforme apresentado na resolução, as informações básicas para este estudo são respostas dos seguintes questionamentos:

- Nome da entidade requerente.
- Localização da emissora objeto do estudo (cidade, UF).
- Propósito do estudo.

E também sobre as características técnicas pretendidas:

- Frequência de operação (MHz);
- n° do canal;
- classe;
- tipo de sistema irradiante;

- coordenadas geográficas de instalação.

3.1.2 PROJETO DE INSTALAÇÃO DE UMA EMISSORA

Neste momento é solicitado as informações técnicas sobre a instalação da emissora.

Memória Descritiva

A memória descritiva é um resumo das características da emissora, juntamente com as características técnicas do sistema irradiante e linha de transmissão.

Resumo das características da emissora:

1. frequência de operação (MHz);
2. nº do canal;
3. potência de operação do transmissor (kW);
4. classe;
5. modo de operação (monofônico, estereofônico, com ou sem canal secundário).

Sistema irradiante:

1. tipo de antena (onidirecional ou diretiva);
2. fabricante e modelo da antena;
3. polarização (horizontal, vertical, circular ou elíptica); se elíptica, dar a razão entre a componente horizontal e vertical;
4. ganho máximo em relação ao dipolo de meia-onda;
5. tipo da estrutura de sustentação (auto-suportada ou estaiada);
6. altura física total da estrutura de sustentação em relação à sua base (solo);
7. altura do centro geométrico da antena em relação à base da estrutura de sustentação (solo);
8. altitude da base da estrutura de sustentação (solo) sobre o nível do mar;
9. altura do centro geométrico da antena sobre o nível médio do terreno.

Linha de transmissão de radiofrequência:

1. fabricante e modelo;
2. impedância característica;
3. comprimento total;
4. atenuação em dB por 100 metros;
5. eficiência.

Informações sobre ERPmax e ERPaz:

1. ERP máxima (kW)
2. ERP, por radial (kW).

Enquadramento na classe:

1. ERP máxima proposta para cada radial;
2. ERP máxima proposta para cada radial, corrigida para a altura de referência sobre o nível médio do terreno por radial, para a classe da emissora, estabelecida na Tabela 1;
3. Distância ao contorno de $66dBm$ para cada radial;
4. Média aritmética das distâncias ao contorno de $66dBm$.

Situação Geral

Distâncias aos contornos das diversas áreas de serviço, segundo cada radial, de acordo com:

1. azimute de orientação em relação ao Norte Verdadeiro;
2. altura do centro geométrico da antena com relação ao nível médio de cada radial;
3. intensidade de campo (dBm);
4. distância aos contornos 1, 2 e 3, em cada radial.

Nível Médio do Terreno

Cartas utilizadas:

1. denominação;
2. procedência;
3. escala;
4. equidistância das curvas de nível;
5. data de publicação.

Nível médio:

1. azimute de orientação de cada radial, em relação ao Norte Verdadeiro;
2. nível médio de cada radial;
3. nível médio do terreno.

3.2 RECOMENDAÇÃO UIT-R P.1546

A UIT-R, através da Recomendação UIT-R P.1546 (UNIÃO INTERNACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES SETOR DE RADIOPROPAGAÇÃO., 2013), 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.

3.2.1 Conceitos Básicos

A seguir serão descritos os 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 resolução (AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BRASIL), 2010). (RÉGIS, 2010)

3.3 ADAPTAÇÕES DA RECOMENDAÇÃO

Apesar de a recomendação descrever métodos para obter valores precisos, a resolução introduz algumas adaptações, que facilitam os cálculos envolvidos. As adaptações necessárias para este estudo são descritas nesta sessão.

3.3.1 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. (RÉGIS, 2010)

3.3.2 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 inferior a 10m, deve ser tomado o valor de 10m, e quando exceder os 1200m, este valor que deve ser considerado. (RÉGIS, 2010)

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 (Figura 4.1) .

The screenshot shows a web-based application interface for the SISCOM system. At the top, there's a green header bar with the ANATEL logo, the text 'Acesso à Informação', and 'BRASIL'. Below the header, there's a navigation menu with options like 'Menu Principal', 'Dados da consulta', 'Consulta', 'Criar Arquivo Texto', 'Sistemas Interativos', 'menu', and 'ajuda'. The main content area has a form for searching channels. It includes fields for 'UF: SC' and 'SERVIÇO: FM'. A table is displayed with columns: Entidade, Latitude, Longitude, Canal, Azimute, ERP (kW), CL, and Obs. One row in the table shows data for 'Localidade: São Pedro de Alcântara' with coordinates '27S335800' and '48W481900', and a channel number '218'. The 'CL' column shows 'C'. At the bottom of the form, it says 'Usuário: - Data: 08/05/2013 Hora: 15:38:17' and 'Registro 1 até 1 de 1 registros'. On the right side, there are links for 'Página: [1] [Ir] [Reg]'. The entire interface is in Portuguese.

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

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 figura 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:

| CLASSES | REQUISITOS MÁXIMOS | | | |
|---------|--------------------|------|---|--|
| | POTÊNCIA (ERP) | | DISTÂNCIA MÁXIMA AO CONTORNO PROTEGIDO (66dB μ) (km) | ALTURA DE REFERÊNCIA SOBRE O NÍVEL MÉDIO DA RADIAL (m) |
| | kW | dBk | | |
| 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 4.2: Classificação das emissoras em função de seus requisitos máximos (tabela retirada da resolução).

- 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.
- 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 das coordenadas 27°34'02.72"S com 48°48'33.71"O (ponto referente à base da torre 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, a figura 4.3 mostra o layout da ferramenta SIGANATEL e a figura 4.4 detalha as 12 radiais traçadas, partindo da

base da torre.

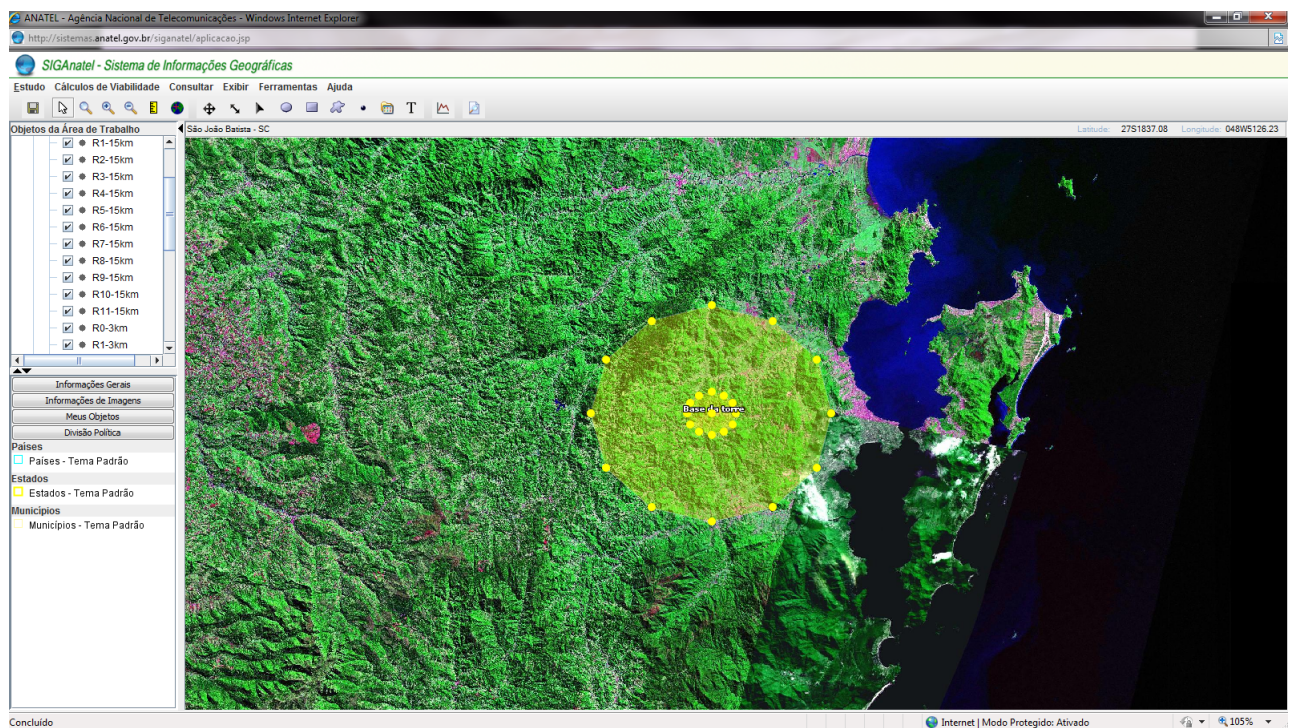


Figura 4.3: Demonstração do layout do aplicativo da SIGANATEL.

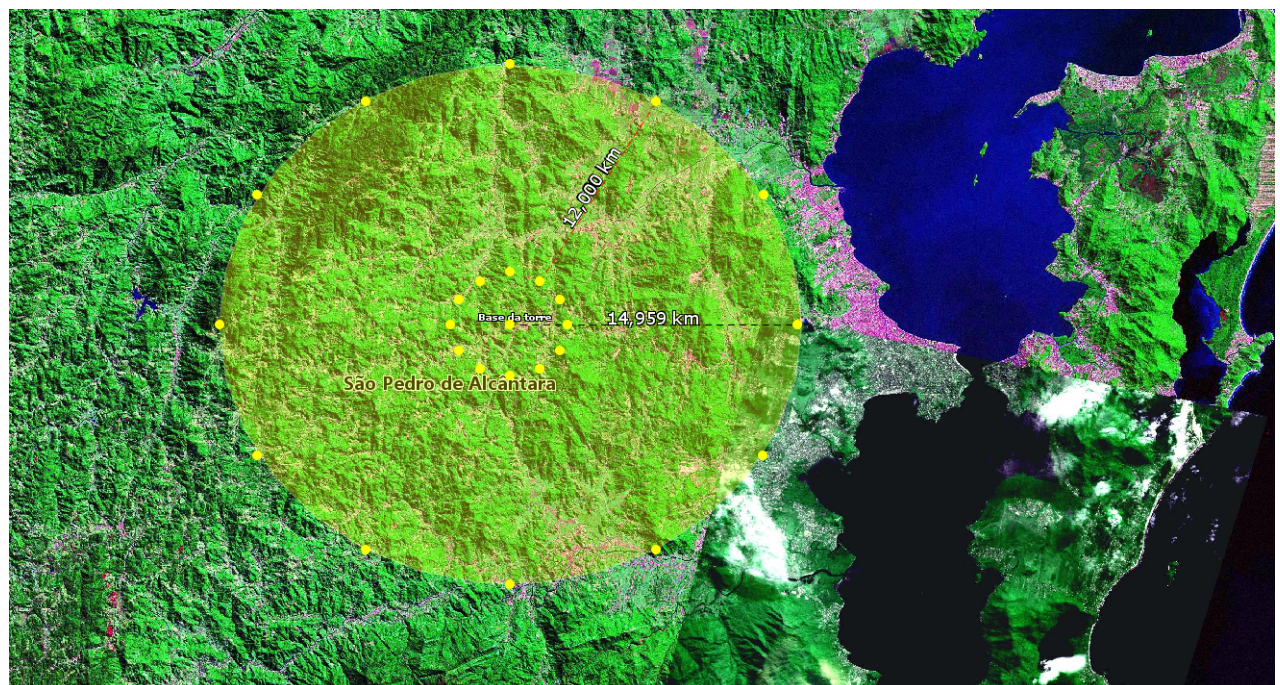


Figura 4.4: Traçado das 12 raias partindo da base da emissora.

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 4.5 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 (ANEXO D).

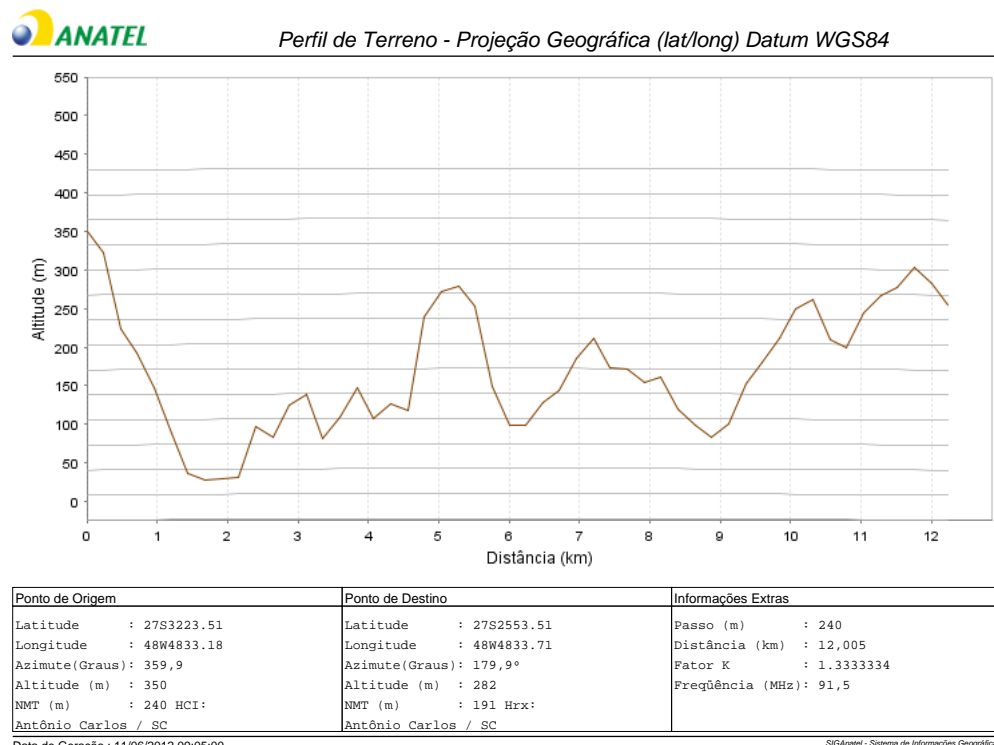


Figura 4.5: Gráfico do NMR da Radial 1 usando o aplicativo da SIGANATEL

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

| 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' 02,72" S | 48° 39' 33,64" O |
| 120° | 27° 34' 52,37" S | 48° 47' 00,00" O | 27° 38' 07,78" S | 48° 40' 38,18" O |
| 150° | 27° 35' 25,46" S | 48° 47' 38,18" O | 27° 41' 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' 02,72" 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.

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 66dBm 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 27°34'02.72"S e 48°48'33.71"O , 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)

$$CBT = 285m$$

Tabela 4.2: Mapeamento das altitudes de cada radial.

Mais um fato curioso, e compreensível, é que o CBT tem um valor muito próximo do já encontrado NMT (288,33m), demonstrando que o relevo, nas redondezas, tende à manter a mesma altura do ponto escolhido como 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 apresentando 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 88,1MHz, que é a frequência que mais se aproxima da que será propagada pela emissora (91,5MHz), o centro de fase do sistema fica em 4244,5mm, ou 4,244m. 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:

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

| 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.

, 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 (344,24m). 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

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.

4.3.1 Interferências

A resolução mostra, em várias passagens, bastante rigor no que diz respeito à interferências entre canais. Apesar de informar que o PBFM foi organizado para evitar interferências, a norma exige que este quesito esteja incluso no estudo de viabilidade técnica, conforme previsto no subitem 3.6.2 (AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BRASIL), 2010).

Porém, a norma também informa que, no caso do sistema irradiante estar fixado próximo das coordenadas informadas no PBFM para este canal, o estudo de interferências torna-se dispensável, conforme segue no trecho da resolução:

8.3.1.2 Nos projetos de instalação de emissoras, bem como nos de mudança de localização de sistema irradiante, o demonstrativo de compatibilidade do subitem 3.6.2 é indispensável, a menos que as coordenadas geográficas de seu sistema irradiante estejam fixadas no PBFM (AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BRASIL), 2010).

O caso do nosso sistema é exatamente este, ou seja, nosso sistema irradiante está fixado muito próximo de onde o está definido o canal no PBFM, conforme apresentado na Figura 4.6. Sendo assim, ficamos isentos da obrigação de buscar estas informações.



Figura 4.6: Proximidade entre a base do sistema e a coordenada indicada no PBFM, para o canal proposto (GOOGLE MAPS., 2013).

5 *EQUIPAMENTOS BÁSICOS QUE COMPÕE A EMISSORA*

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 a emissora.

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. Também apresentaremos os cálculos que serão usados para encontrar os valores das potências irradiadas pelo sistema.

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 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.

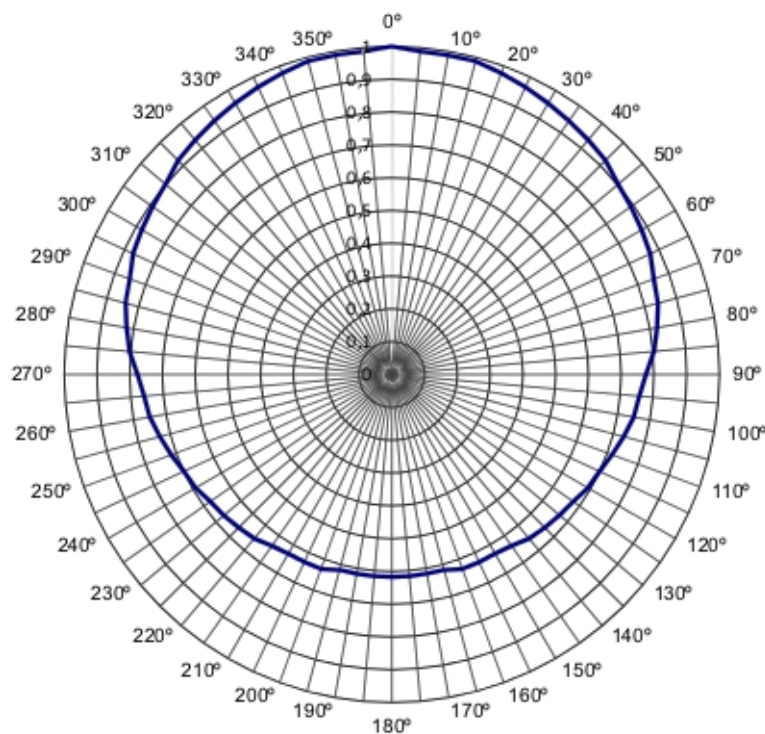


Figura 5.1: Diagrama de Irradiação da Antena Dipolo 1/2 Onda para FM

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 frequênciça 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 construída no local). Portanto, a atenuação introduzida pelo cabo será de $0,442\text{dB}$.

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 $P(\text{erp}) \leq 300\text{Wrms}$.

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

5.1.4 Cálculos de ERPmax, ERPaz e 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:

$$\text{ERPmax} = Pt \times Gtmax \times Ef$$

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:

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

A eficiência da linha de transmissão 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 esses valores definidos poderemos encontrar as distâncias e traçar os contornos do nosso sistema.

A $ERPAz$ é simplesmente a parcela do $ERPmax$ irradiada em um azimute determinado, e pode ser calculado com a fórmula:

$$ERPAz = ERPmax \times (E/E_{max})^2$$

Onde E/E_{max} 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 ERP_{max} 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 | C |
| 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 | 59,244 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 resultado 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:

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

$$ERP_{max} = 0,256kW$$

Se for usada a notação em dB:

$$ERP_{max} - 5,91dBk$$

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/E_{max} (disponível na especificação da antena - ANEXO A), segue o cálculo para o azimute 0°:

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

$$ERP_{az}(0^\circ) = 0,256kW \times 0,6084$$

$$ERP_{az}(0^\circ) = 0,1557kW$$

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

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

Repete-se este procedimento para todos os outros 11 angulos. A tabela 6.2 está completa, com todos os valores de E/E_{max} e ERP_{az} para todas as radiais.

6.3 DEFININDO OS CONTORNOS DAS ÁREAS DE SERVIÇOS

Definir a distância do contorno protegido, cobertura da Área 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 áreas de serviços, a Área de Serviço Primário ($74dBm$) e a Área de Serviço Rural ($54dBm$), Contornos 1 e 3 respectivamente. O

| 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.

conjunto desses 3 contornos compõem a área 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 107dBu.

6.3.1 ÁREA 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 abscessas. A figura 6.1 mostra um exemplo deste procedimento para os valores referentes à radial 0°. À esquerda está destacado o valor resultante da subtração de $66dBm - 8,07dBk = 74,07dBm$ e, através do valor de HSMNT de 185,86m na radial 0°, utilizando a curva correspondente obtém-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 distâncias 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).

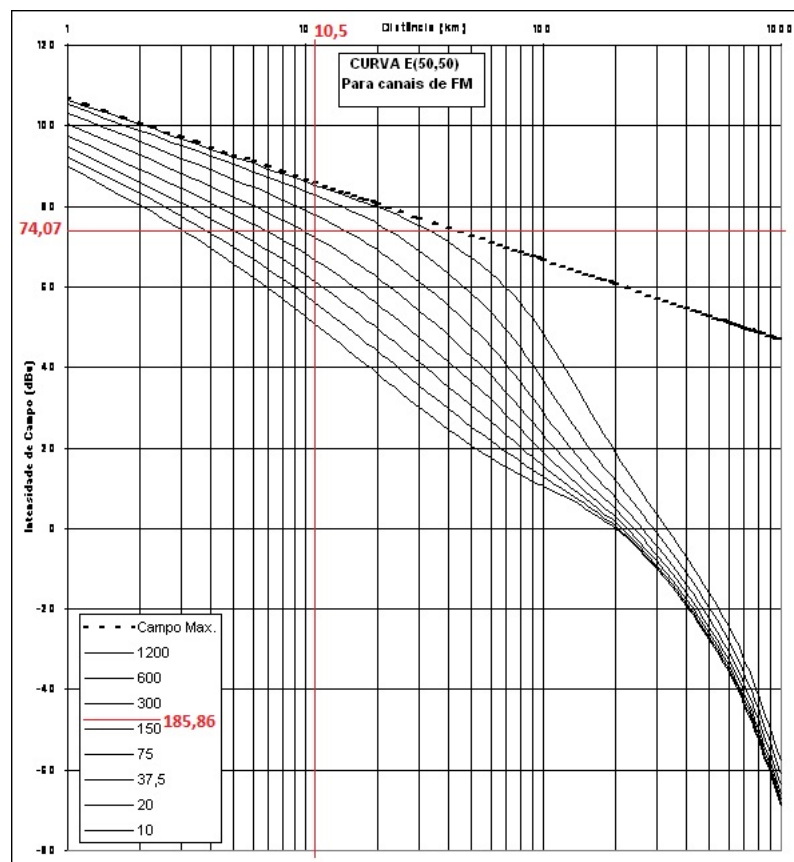


Figura 6.1: Utilizando as curvas E(50,50) para encontrar as distâncias do contorno protegido.

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).

| 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: Distâncias do contorno protegido (66dBm).

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

6.3.2 Áreas de Serviço Primário e Rural (74dBm e 54dBm)

Os outros contornos de serviço, Área de Serviço Primário (74dBm) e Área de Serviço Rural (54dBm), tem como objetivos atender a área de maior densidade populacional e área 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.

6.3.3 Os traçados dos contornos

Já sabemos todas as distâncias, em todas as radias, para cada intensidade do sinal (área de serviço), que juntos formam os 3 contornos do sistema(tabela 6.4). Utilizando a ferramenta SIGANATEL, podemos visualizar estes contornos, projetados no mapa da localidade, e assim analisar, num primeiro momento, se os efeitos destas coberturas estão dentro do esperado.

A figura 6.2 apresenta as projeções das áreas de serviço da emissora em São Pedro de Alcântara.

| Radiais | (graus) | 0° | 30° | 60° | 90° | 120° | 150° |
|----------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| NMT | (m) | 158,38 | 73,46 | 169,20 | 166,20 | 250,46 | 196,86 |
| HSMNT | (m) | 185,86 | 270,78 | 175,10 | 178,04 | 93,78 | 147,38 |
| E/Emax | vezes | 0,78 | 0,69 | 0,63 | 0,62 | 0,63 | 0,69 |
| Potência | (KW) | 0,1560 | 0,1220 | 0,1017 | 0,0985 | 0,1017 | 0,1220 |
| ERPaz | (dBk) | -8,07 | -9,13 | -9,92 | -10,06 | -9,92 | -9,13 |
| Contorno | 74dBm | 82,07 | 83,13 | 83,92 | 84,06 | 83,92 | 83,13 |
| 1 | (km) | 5,2 | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| Contorno | 66dBm | 74,07 | 75,13 | 75,92 | 76,06 | 75,92 | 75,13 |
| 2 | (km) | 10,5 | 11 | 9 | 9 | 7 | 9 |
| Contorno | 54dBm | 62,07 | 63,13 | 63,92 | 64,06 | 63,92 | 63,13 |
| 3 | (km) | 21 | 23 | 19 | 18 | 15 | 18 |
| Radiais | (graus) | 180° | 210° | 240° | 270° | 300° | 330° |
| NMT | (m) | 151,58 | 394,80 | 502,10 | 579,60 | 412,10 | 405,32 |
| HSMNT | (m) | 192,66 | -50,55 | -157,85 | -235,35 | -67,85 | -61,07 |
| E/Emax | vezes | 0,78 | 0,88 | 0,95 | 1,00 | 0,95 | 0,88 |
| Potência | (KW) | 0,1560 | 0,1985 | 0,2314 | 0,2564 | 0,2314 | 0,1985 |
| ERPaz | (dBk) | -8,07 | -7,02 | -6,35 | -5,91 | -6,35 | -7,02 |
| Contorno | 74dBm | 82,07 | 81,02 | 80,35 | 79,91 | 80,35 | 81,02 |
| 1 | (km) | 5,2 | 1,8 | 2 | 2,1 | 2 | 1,8 |
| Contorno | 66dBm | 74,07 | 73,02 | 72,35 | 71,91 | 72,35 | 73,02 |
| 2 | (km) | 11 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,2 |
| Contorno | 54dBm | 62,07 | 61,02 | 60,35 | 59,91 | 60,35 | 61,02 |
| 3 | (km) | 21 | 6,5 | 6,8 | 7 | 6,8 | 6,5 |

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

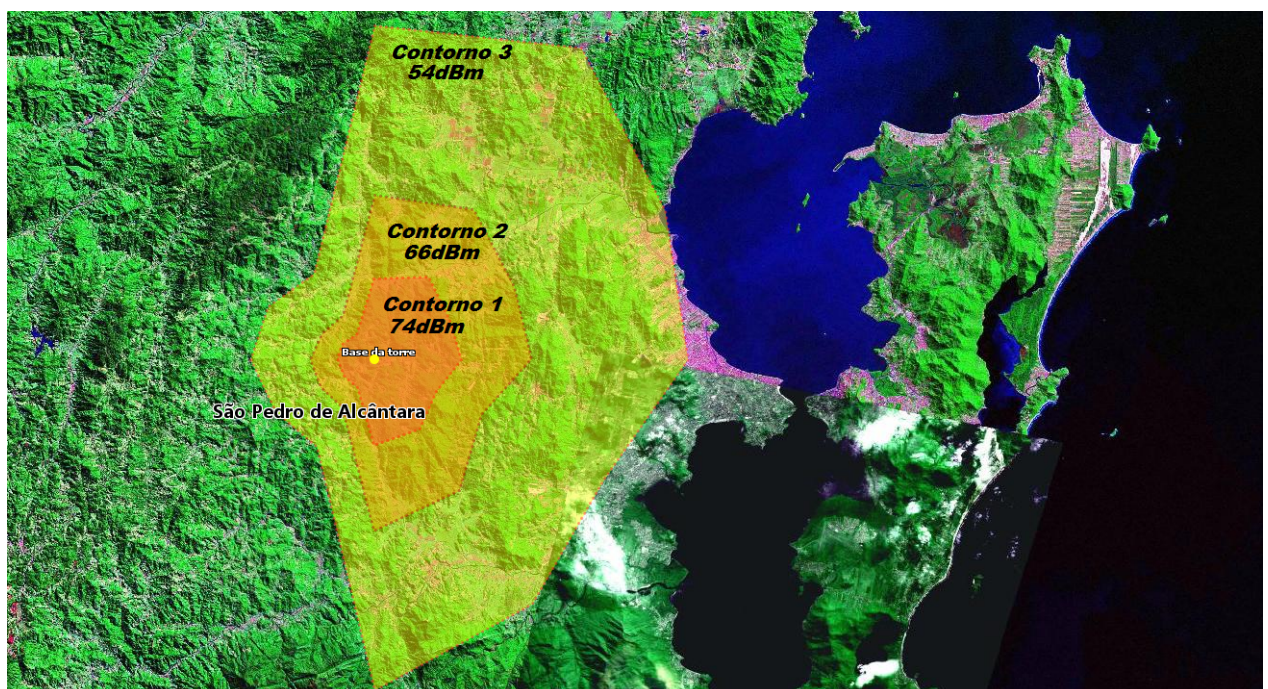


Figura 6.2: Projeção da cobertura das áreas de serviços utilizando a ferramenta SIGANATEL.

7 *RESULTADOS OBTIDOS COM O PROJETO*

Todas as informações que precisávamos saber sobre o sistema irradiante neste projeto de emissora FM já estão definidas. Os equipamentos usados, dimensões estabelecidas e corporamento do sinal irradiado já estão mapeados.

Agora devemos analisar estes resultados e verificar se está tudo conforme orienta a resolução, tantas vezes mencionada no decorrer deste documento. O objetivo é que o projeto apresente uma tendência em anular ou, ao menos, minimizar as chances de apresentar problemas na homologação junto à ANATEL.

7.1 CONSIDERAÇÕES SOBRE OS CONTORNOS ENCONTRADOS

Uma verificação importante e indispensável é saber se as áreas de serviço, principalmente o contorno protegido, cobrem as zonas à que se destinam. Para isto, buscamos como referência um mapeamento das zonas urbanas e rurais da cidade (ANEXO C), de 2010, publicado no portal da camara de São Pedro de Alcântara, no link:<http://camaraspa.sc.gov.br/>.

Cruzando as informações deste documento com os resultados do projeto, saberemos se as áreas de cobertura estão de acordo com o que estabelece à resolução.

7.1.1 Analisando a cobertura da Àrea de Serviço Urbana em São Pedro de Alcântara

A Área de Serviço Urbana, correspondente ao contorno 2 ou contorno protegido ($66dBm$), entre as três, é a área referência para a homologação das coberturas. É este contorno que vai indicar se o sistema está devidamente enquadrado na classe correspondente, no caso classe C.

Os requisitos mínimos apresentados pela resolução para o contorno de $66dBm$ são os se-

quintes:

- a média aritmética das distâncias a este contorno não pode ultrapassar 7,5km;
- a média aritmética das distâncias a este contorno não poderá ser menor do que a distância ao contorno máximo da classe imediatamente inferior;
- o contorno de $66dBm$ deve cobrir ao menos 90% dessa área urbana da localidade.

Primeiramente verificaremos a média aritmética das distâncias do contorno protegido. Buscando os valores das distâncias, apresentados na tabela 6.4, podemos encontrar esta média do contorno e saber se a emissora está respeitando este requisito. Segue o cálculo:

$$\frac{10,5 + 11 + 9 + 9 + 7 + 9 + 11 + 3,2 + 3,4 + 3,6 + 3,4 + 3,2}{12} = 6,942km$$

Resultando aproximadamente em 7km, a média aritmética das distâncias do contorno protegido é menor que 7,5km e está dentro do primeiro requisito. O segundo requisito também pode ser considerado como alcançado, pois a classe C é a última dentro da hierarquia das classes, ou seja, não existe uma classe imediatamente inferior a esta.

Para verificar o último requisito, vamos utilizar o mapa de Macrozoneamento (ANEXO C) e comparar com área de cobertura. Comparando, um à um, os valores das distâncias do contorno protegido e do contorno da área urbana, sempre partindo da base da emissora e considerando os mesmos ângulos que formam as 12 radias, podemos comprovar que a área urbana está inserida praticamente 100% dentro do contorno de $66dBm$, conforme representado na Figura 7.1. Os valores que foram comparados podem ser verificados na tabela 7.1.

Assim, comprovamos que a Área de serviço Urbana está devidamente coberta pelo contorno de $66dBm$, conforme exige a resolução.

As outras Áreas

As Áreas de Serviço Primário e Rural ($74dBm$ e $54dBm$) não são tratadas com tanto rigor quanto a Área Urbana. Uma vez que a Área Urbana está dentro da cobertura estabelecida, as outras duas Áreas estão "amarradas" nesta situação, ou seja, se o contorno protegido está cumprindo os requisitos as outras duas Áreas, automaticamente, também estão.

| Radial | Contorno 66dBm(km) | Distancias zona urbana |
|--------|--------------------|------------------------|
| 0° | 10,50 | 1,05 |
| 30° | 11,00 | 1,85 |
| 60° | 9,00 | 4,00 |
| 90° | 9,00 | 7,70 |
| 120° | 7,00 | 1,40 |
| 150° | 9,00 | 1,60 |
| 180° | 11,00 | 1,50 |
| 210° | 3,20 | 1,00 |
| 240° | 3,40 | 1,20 |
| 270° | 3,60 | 0,75 |
| 300° | 3,40 | 0,65 |
| 330° | 3,20 | 0,65 |

Tabela 7.1: Comparando os valores de Contorno Protegido com as distancias da Zona Urbana.

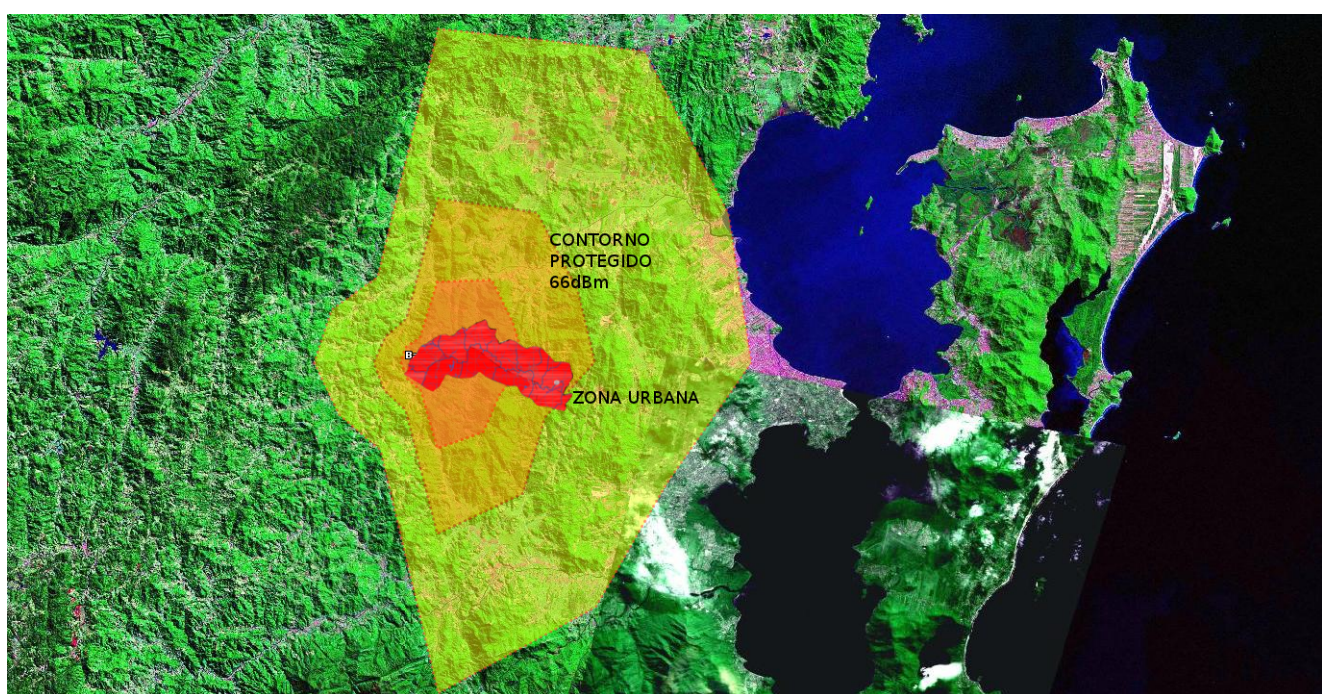


Figura 7.1: Projeção da cobertura das Àrea de Serviço Urbana sobre a zona urbana do município.

8 APRESENTANDO AS INFORMAÇÕES TÉCNICAS, CONFORME O ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE ESTUDOS TÉCNICOS

Após desenvolver o projeto respeitando a resolução, e também utilizando recursos da recomendação, apresentaremos agora as informações que são solicitadas no roteiro para elaboração de estudos técnicos.

Todas estas informações foram definidas e detalhadas no decorrer deste estudo e agora serão organizadas por tópicos, conforme é apresentado no roteiro. Seguem as informações técnicas necessárias, para que a ANATEL autorize a utilização do canal 218, classe C, disponível no município de São Pedro de Alcântara.

8.1 Informações básicas

- **nome da entidade requerente:** Não se aplica, projeto com objetivos didáticos.
- **localização da emissora objeto do estudo (cidade, UF):** São Pedro de Alcântara, SC.
- **propósito do estudo:** Projetar emissora de radiofrequência, com canal já definido no plano básico.

Características técnicas pretendidas

- **frequência de operação (MHz):** 91,5.
- **nº do canal:** 218.

- **classe:** C.
- **tipo de sistema irradiante:** Dipolo 1/2 onda, polarizacao vertical.
- **coordenadas geográficas de instalação:** $27^{\circ} 34' 02.72''$ S / $48^{\circ} 48' 33.71''$ O.

8.2 Memória Descritiva

Resumo das características da emissora

1. **frequência de operação (MHz):** 91,5.
2. **nº do canal:** 218.
3. **potência de operação do transmissor (kW):** 0,150kWrms
4. **classe:** C
5. **modo de operação (monofônico, estereofônico, com ou sem canal secundário):** estereofônico

Sistema irradiante

1. **tipo de antena (onidirecional ou diretiva):** onidirecional
2. **fabricante e modelo da antena:**
3. **polarização (horizontal, vertical, circular ou elíptica):** vertical
4. **ganho máximo em relação ao dipolo de meia-onda:**
5. **tipo da estrutura de sustentação (auto-suportada ou estaiada):** auto-suportada
6. **altura física total da estrutura de sustentação em relação à sua base (solo):**
7. **altura do centro geométrico da antena em relação à base da estrutura de sustentação (solo):**
8. **altitude da base da estrutura de sustentação (solo) sobre o nível do mar:**
9. **altura do centro geométrico da antena sobre o nível médio do terreno:**

Linha de transmissão de radiofrequênci

- 1. fabricante e modelo:**
- 2. impedância característica:**
- 3. comprimento total:**
- 4. atenuação em dB por 100 metros:**
- 5. eficiência:**

Informações sobre ERPmax e ERPaz

- 1. ERP máxima (kW):**
- 2. ERP, por radial (kW):**

Enquadramento na classe

- 1. ERP máxima proposta para cada radial:**
- 2. ERP máxima proposta para cada radial, corrigida para a altura de referência sobre o nível médio do terreno por radial, para a classe da emissora:**
- 3. Distância ao contorno de 66dBm para cada radial:**
- 4. Média aritmética das distâncias ao contorno de 66dBm :**

8.3 Situação Geral

Distâncias aos contornos das diversas áreas de serviço, segundo cada radial, de acordo com:

- 1. azimute de orientação em relação ao Norte Verdadeiro:**
- 2. altura do centro geométrico da antena com relação ao nível médio de cada radial:**
- 3. intensidade de campo (dBm):**
- 4. distância aos contornos 1, 2 e 3, em cada radial:**

8.4 Nível Médio do Terreno

Cartas utilizadas

1. **denominação:**
2. **procedência:**
3. **escala:**
4. **equidistância das curvas de nível:**
5. **data de publicação:**

Nível médio

1. **azimute de orientação de cada radial, em relação ao Norte Verdadeiro:**
2. **nível médio de cada radial:**
3. **nível médio do terreno:**

9 CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS

Uma emissora de radiodifusão sonora em frequência modulada pode ser projetada utilizando diversas configurações diferentes, mesmo nesses casos onde já existem os requisitos definidos pela classe (como acontece com os canais definidos no plano básico, são disponibilizados já enquadrados numa classe). O importante é que o projeto, independentemente da combinação de recursos e equipamentos usados, apresente a resposta desejada e respeite as normas solicitadas pela resolução.

Os contornos formados pela emissora são oriundos da combinação dos elementos que às compõe, juntamente com as implicações causadas pelo relevo da localidade. A potência utilizada no transmissor, as atenuações da linha de transmissão, os ganhos do sistema irradiante, entre outros fatores, devem ser trabalhados e pensados em conjunto, pois a alteração de um elemento já pode modificar a saída completamente. Ao alterar, por exemplo, a potência do transmissor usado, todos os outros componentes precisarão ser analisados e ajustados, para que este conjunto continue respondendo às adequações e requisitos, conforme a resolução, para a emissora em questão.

A configuração do projeto da emissora de radiodifusão, apresentado neste estudo, teve como foco, além de atender à todas as solicitações e regras informadas pela resolução e recomendação, diminuir os custos de manutenção e gastos fixos (aumentando a altura da torre e diminuindo a potência do transmissor), junto com o máximo aproveitamento das áreas dos contornos previstos para a classe. O desfexo do projeto se mostrou satisfatório, levando em consideração o perfil acidentado do terreno da região, dificultando a definição dos contornos, pois para determinadas direções existiam os obstáculos naturais que acabam atenuando demais o sinal irradiado, forçando à direcionar os maiores ganhos do sistema irradiante para as direções de maiores obstruções, assim distribuindo a potência efetiva irradiada para as 12 direções do modo mais eficiente possível.

Como resultado, o projeto apresenta a cobertura da área urbana quase por completa pelo

contorno protegido. Este é o ponto positivo principal do sistema em relação à norma, pois esta informação, juntamente com o respeito aos requisitos máximos, é o que define o enquadramento da emissora na sua classe do plano básico. Outro fator positivo foi a comprovação da viabilidade técnica com o que foi definido no plano básico. A classe C, definida para o caso de uso do canal 218 em São Pedro de Alcântara, informada no plano básico, é realmente viável, conforme os resultados apresentados neste documento, e foi possivelmente definida levando em consideração o relevo da região (montanhoso aos arredores) e a área urbana pequena (com uma área longitudinal máxima de aproximadamente 10km).

Para continuidade deste trabalho, sugere-se o desenvolvimento de um sistema que execute os cálculos necessários neste projeto, utilizando como parâmetros de entrada as especificações dos equipamentos que poderão ser usados e informações do terreno do local escolhido, dependendo dos resultados gerados o sistema informará se o projeto está respeitando a resolução ou não, como o resultado do contorno protegido formado e as potências efetivas irradiadas em cada radial.

Referências

AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BRASIL). *Resolução nº 67, de 12 de novembro de 1998*. [S.I.], 2010. Disponível em: <<http://legislacao.anatel.gov.br/resolucoes/13-1998/168-resolucao-67>>. Acesso em: 27 mai. 2013.

AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BRASIL). *Portal ANATEL*. [S.I.], 2013. Disponível em: <<http://www.anatel.gov.br/Portal/>>. Acesso em: 27 mai. 2013.

AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BRASIL). *SRD - SISTEMA DE CONTROLE DE RADIODIFUSÃO*. [S.I.], 2013. Disponível em: <<http://sistemas.anatel.gov.br/srd>>. Acesso em: 27 mai. 2013.

AUTOR, N. *Título*: Subtítulo, que vem depois de dois pontos. São Paulo: Editora, 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.I.: s.n.], 1987.

GOOGLE MAPS. *Localização da base do sistema irradiante. São Pedro de Alcantara - 2013*. [S.I.], 2013. Disponível em: <<https://maps.google.com.br>>. Acesso em: 03 jun. 2013.

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

RÉGIS, P. A. *Cálculo de Viabilidade Técnica de um Canal de Televisão Digital*. Blumenal: FURB, 2010.

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

UNIÃO INTERNACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES: SETOR DE RADIOPROGRAMAÇÃO. *Recomendação P.1546 -1: Método de previsões ponto-área para serviços terrestres na faixa de frequências de 30 a 3000MHz*. [S.I.], 2013. Disponível em: <<http://sistemas.anatel.gov.br/siganatel/>>. Acesso em: 27 mai. 2013.

*ANEXO A – Especificações técnicas do fabricante da
antena dipolo utilizada*



IDEAL
Antenas Profissionais





**Eletro-eletrônicos
BRASIL**
O Vale da Eletrônica

Empresa Certificada ISO 9001
Membro da Federação Cisq



RINA
ISO 9001:2008
Sistema de Qualidade Certificado

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 |

| Nº de Elementos | Ganho dBd | Vezes | Potência Máxima de 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 | EIA 3 1/8" | 18° |
| 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"

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

* Dipolos confeccionados em 3 1/8"

MODELO

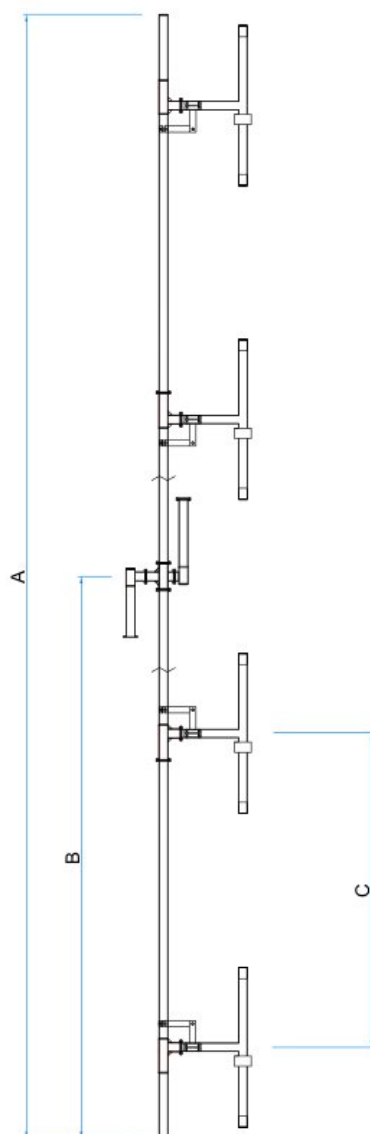




Dipolo de ½ Onda para FM



IDEAL
Antenas Profissionais



| Características Mecânicas * | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------|------|--------------|----------------|
| Números de Elementos | A | B | C | Área Exposta | Carga ao Vento |
| 1 | 1815 | 907,5 | 3337 | 0,13 | 13 |
| 2 | 5152 | 2576 | | 0,61 | 61 |
| 3 | 8489 | 4244,5 | | 0,89 | 89 |
| 4 | 11826 | 5913 | | 1,15 | 115 |
| 6 | 18500 | 9250 | | 1,71 | 171 |
| 8 | 25155 | 12577 | | 2,27 | 227 |

* Dados referentes a sistemas com frequência de 88,1 MHz em Linha 1 5/8"

| Características Mecânicas * | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|------|--------------|----------------|
| Números de Elementos | A | B | C | Área Exposta | Carga ao Vento |
| 1 | 1630 | 815 | 3000 | 0,12 | 12 |
| 2 | 4630 | 2315 | | 0,56 | 56 |
| 3 | 7630 | 3815 | | 0,82 | 82 |
| 4 | 10630 | 5315 | | 1,06 | 106 |
| 6 | 16630 | 8315 | | 1,57 | 157 |
| 8 | 22623 | 11312 | | 2,09 | 209 |

* Dados referentes a sistemas com frequência de 98,1 MHz em Linha 1 5/8"

| Características Mecânicas * | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|------|--------------|----------------|
| Números de Elementos | A | B | C | Área Exposta | Carga ao Vento |
| 1 | 1480 | 740 | 2720 | 0,11 | 11 |
| 2 | 4200 | 2100 | | 0,51 | 51 |
| 3 | 6920 | 3460 | | 0,75 | 75 |
| 4 | 9640 | 4820 | | 0,97 | 97 |
| 6 | 15080 | 7540 | | 1,43 | 143 |
| 8 | 20520 | 10260 | | 1,91 | 191 |

* Dados referentes a sistemas com frequência de 108,1 MHz em Linha 1 5/8"

A = Altura do sistema (mm)

B = Centro de Fase do sistema (mm)

C = Espaçamento entre antenas (mm)

Área Exposta (m²)

Carga ao Vento (Kg)

Peso (Kg)

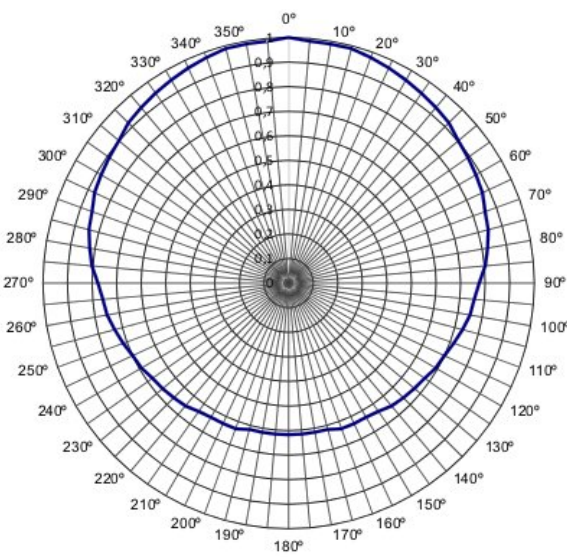
* Características referentes a confecção em tubo padrão em latão.



Dipolo de ½ Onda para FM

IDEAL
Antenas Profissionais

Diagrama de Azimute



| Graus | E/Emax (dB) | (%) | Graus | E/Emax (dB) | (%) |
|-------|-------------|------|-------|-------------|------|
| 0° | 1,00 | 0,0 | 100° | 0,78 | -2,2 |
| 5° | 0,99 | -0,1 | 95° | 0,76 | -2,4 |
| 10° | 0,99 | -0,1 | 100° | 0,75 | -2,5 |
| 15° | 0,99 | -0,1 | 105° | 0,73 | -2,7 |
| 20° | 0,98 | -0,2 | 110° | 0,72 | -2,9 |
| 25° | 0,97 | -0,3 | 115° | 0,70 | -3,1 |
| 30° | 0,95 | -0,4 | 120° | 0,69 | -3,2 |
| 35° | 0,94 | -0,5 | 125° | 0,68 | -3,4 |
| 40° | 0,93 | -0,6 | 130° | 0,67 | -3,5 |
| 45° | 0,92 | -0,7 | 135° | 0,66 | -3,6 |
| 50° | 0,90 | -0,9 | 140° | 0,65 | -3,7 |
| 55° | 0,89 | -1,0 | 145° | 0,64 | -3,9 |
| 60° | 0,88 | -1,1 | 150° | 0,63 | -4,0 |
| 65° | 0,87 | -1,2 | 155° | 0,63 | -4,0 |
| 70° | 0,85 | -1,4 | 160° | 0,63 | -4,0 |
| 75° | 0,84 | -1,5 | 165° | 0,62 | -4,2 |
| 80° | 0,82 | -1,7 | 170° | 0,62 | -4,2 |
| 85° | 0,80 | -1,9 | 175° | 0,62 | -4,2 |

| 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% |

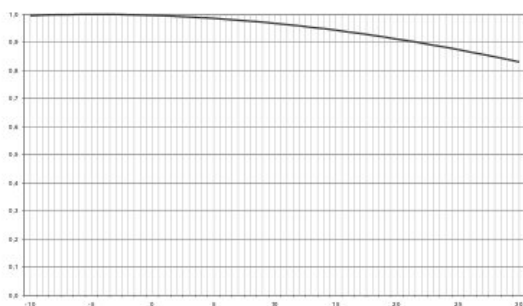


Dipolo de ½ Onda para FM

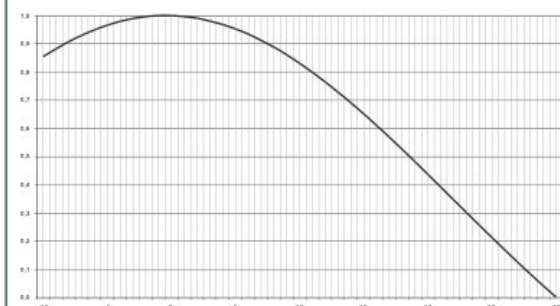


Diagrama de Elevação

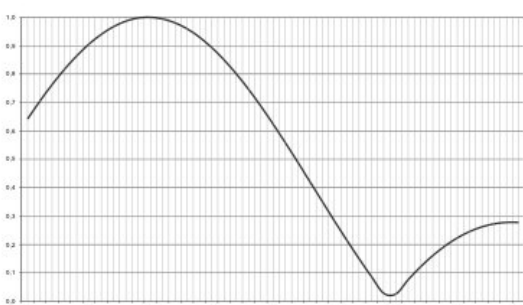
1 Elemento



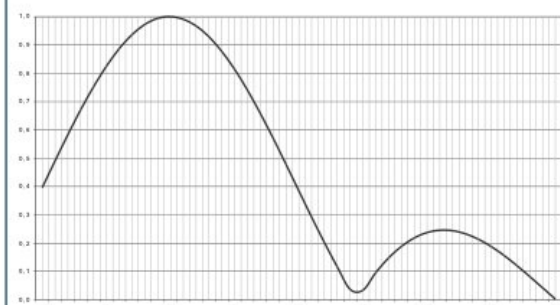
2 Elementos



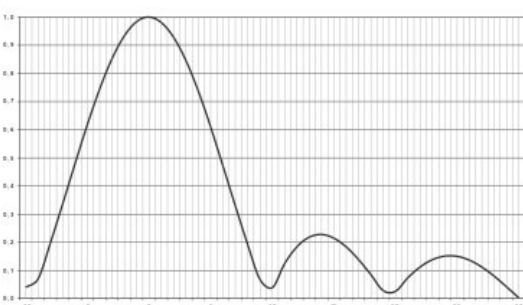
3 Elementos



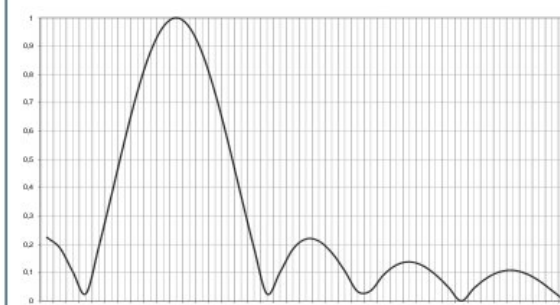
4 Elementos



6 Elementos



8 Elementos



*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/Benefits**

- It represents a light-weight transmission line solution
The light weight of CELLFLEX® Lite coaxial cable results in reduced work-force and lifting gear.
- It is easy to transport, handle and install
CELLFLEX® Lite coaxial cables enable savings in shipping cost.
- It exhibits a cost-efficient alternative to copper transmission line
CELLFLEX® Lite coaxial cable helps to reduce CAPEX spending.
- It offers a user-friendly compatibility with RFS's existing range of accessories
CELLFLEX® Lite coaxial cable requires less inventory additions, thus reduced OPEX.
- It enables trouble-free installation and operation
CELLFLEX® Lite coaxial cable avoids downtime and reduces OPEX.
- The attenuation is comparable to the industry standard in traditional cable
CELLFLEX® Lite coaxial cable maintains uncompromised coverage.
- Specially developed connectors exhibit low and stable intermodulation performance
CELLFLEX® Lite coaxial cable exceeds present PIM standards ensuring no dropped calls.
- It is available with UV-resistant polyethylene or flame-retardant jackets
CELLFLEX® Lite coaxial cable can be used outside and in indoor applications where restrictions apply.
- It exceeds industry standard for return loss performance
CELLFLEX® Lite coaxial cable means zero risk in network planning.

Technical Features**Structure**

| | | | |
|------------------|---|-----------|-------------|
| Inner conductor: | Corrugated Copper Tube | [mm (in)] | 17.6 (0.69) |
| Dielectric: | Foam Polyethylene | [mm (in)] | 40.9 (1.61) |
| Outer conductor: | Corrugated Aluminum | [mm (in)] | 46.5 (1.83) |
| Jacket: | Polyethylene, PE, Metalydroxite Filling | [mm (in)] | 50.3 (1.98) |

Mechanical Properties

| | | |
|--|----------------|-----------------------|
| Weight, approximately | [kg/m (lb/ft)] | 0.78 (0.52) |
| Minimum bending radius, single bending | [mm (in)] | 200 (8) |
| Minimum bending radius, repeated bending | [mm (in)] | 500 (20) |
| Bending moment | [Nm (lb-ft)] | 46.0 (34.0) |
| Max. tensile force | [N (lb)] | 1800 (405) |
| Recommended / maximum clamp spacing | [m (ft)] | 1.2 / 1.5 (4.0 / 5.0) |

Electrical Properties

| | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------|
| Characteristic impedance | [Ω] | 50 +/- 1 |
| Relative propagation velocity | [%) | 90 |
| Capacitance | [pF/m (pF/ft)] | 74.0 (22.5) |
| Inductance | [μH/m (μH/ft)] | 0.185 (0.056) |
| Max. operating frequency | [GHz] | 2.75 |
| Jacket spark test RMS | [V] | 10000 |
| Peak power rating | [kW] | 310 |
| RF Peak voltage rating | [V] | 5600 |
| DC Resistance inner conductor | [Ω/km (Ω/1000ft)] | 1.30 (0.396) |
| DC Resistance outer conductor | [Ω/km (Ω/1000ft)] | 0.68 (0.205) |

Recommended Temperature Range

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

Other Characteristics

| | |
|-------------------|--|
| Fire Performance: | Flame Retardant, LS0H |
| VSWR Performance: | Standard [dB (VSWR)] |
| Other Options: | Phase stabilized and phase matched cables and assemblies are available upon request. |

| Frequency [MHz] | Attenuation [dB/100m] | Power [kW] |
|--------------------|--------------------------|---------------|
| 0.5 | 0.0480 | 244 |
| 1.0 | 0.0680 | 172 |
| 1.5 | 0.0834 | 140 |
| 2.0 | 0.0963 | 121 |
| 10 | 0.217 | 53.9 |
| 20 | 0.309 | 37.9 |
| 30 | 0.380 | 30.8 |
| 50 | 0.495 | 23.6 |
| 88 | 0.663 | 17.6 |
| 100 | 0.709 | 16.5 |
| 108 | 0.738 | 15.9 |
| 150 | 0.877 | 13.3 |
| 174 | 0.948 | 12.3 |
| 200 | 1.02 | 11.5 |
| 300 | 1.27 | 9.21 |
| 400 | 1.48 | 7.91 |
| 450 | 1.58 | 7.41 |
| 500 | 1.67 | 7.01 |
| 512 | 1.70 | 6.88 |
| 600 | 1.85 | 6.32 |
| 700 | 2.01 | 5.82 |
| 750 | 2.09 | 5.60 |
| 800 | 2.17 | 5.39 |
| 824 | 2.21 | 5.29 |
| 894 | 2.31 | 5.06 |
| 900 | 2.32 | 5.04 |
| 925 | 2.35 | 4.98 |
| 960 | 2.40 | 4.88 |
| 1000 | 2.46 | 4.76 |
| 1250 | 2.79 | 4.19 |
| 1400 | 2.98 | 3.93 |
| 1500 | 3.10 | 3.77 |
| 1700 | 3.33 | 3.51 |
| 1800 | 3.45 | 3.39 |
| 2000 | 3.67 | 3.19 |
| 2100 | 3.77 | 3.10 |
| 2200 | 3.88 | 3.02 |
| 2400 | 4.08 | 2.87 |
| 2500 | 4.18 | 2.80 |
| 2600 | 4.28 | 2.73 |
| 2700 | 4.38 | 2.67 |
| 2750 | 4.43 | 2.64 |

Attenuation at 20°C (68°F) cable temperature

Mean power rating at 40°C (104°F) ambient temperature

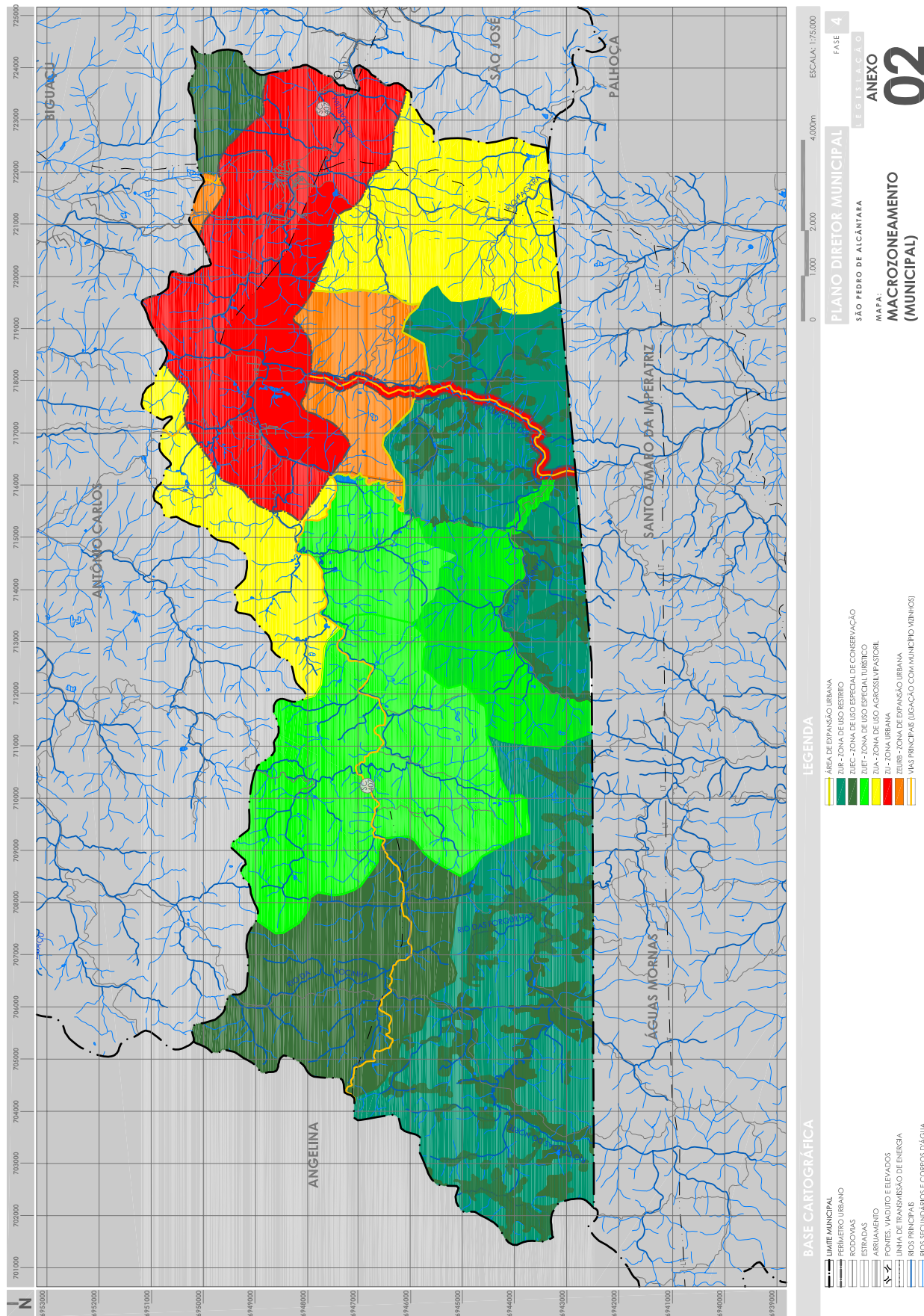
All information contained in the present datasheet is subject to confirmation at time of ordering

RFS The Clear Choice ®Please visit us on the internet at <http://www.rfsworld.com/>**LCF158-50JFNL**

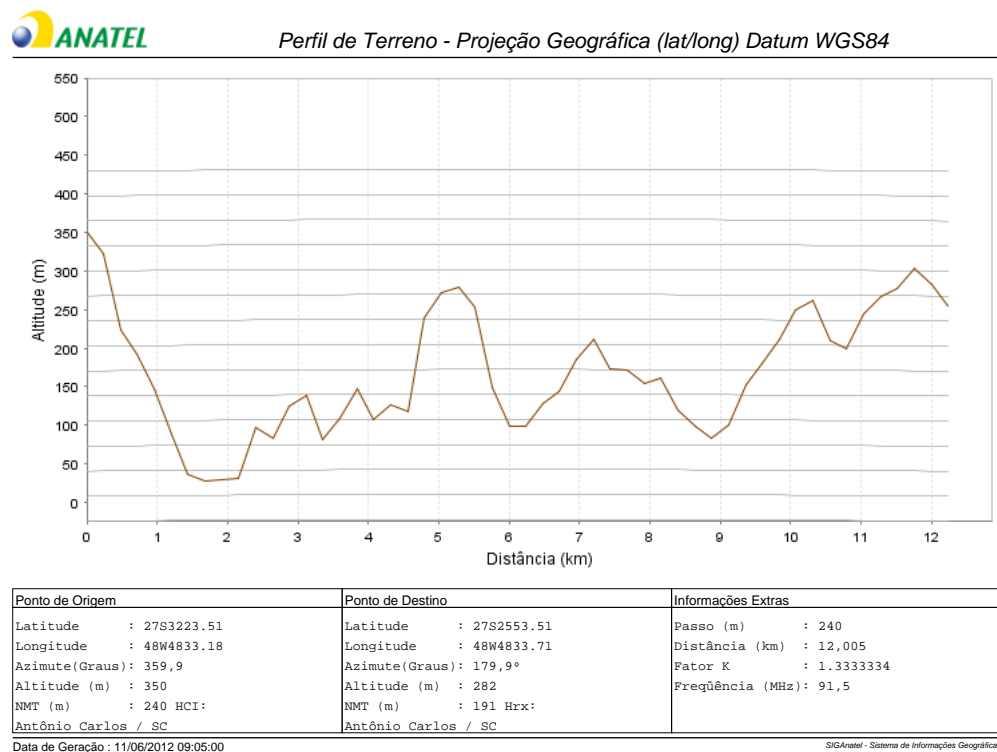
Rev: C / 16.DEC.2010

Radio Frequency Systems

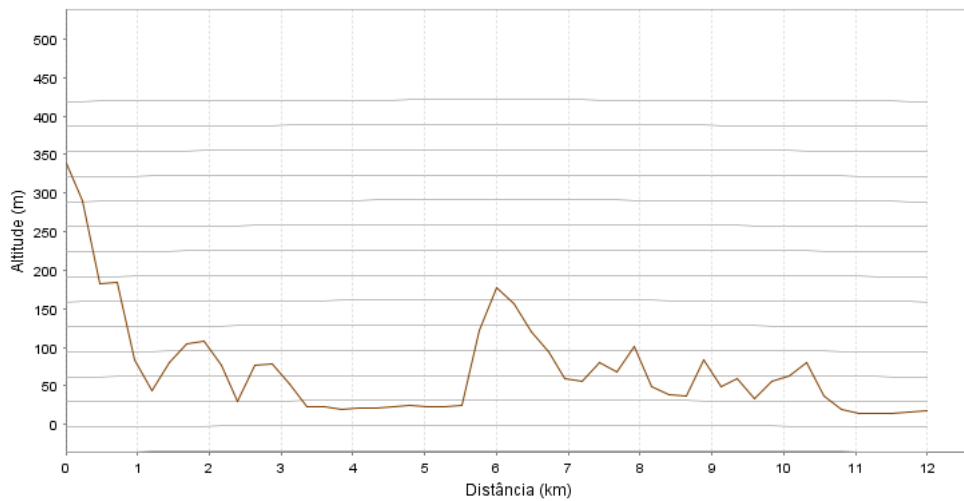
*ANEXO C – Mapa de Macrozoneamento de São
Pedro de Alcântara*



ANEXO D – Gráficos do perfil de terreno das 12 Radias ao redor da emissora.



Radial 1

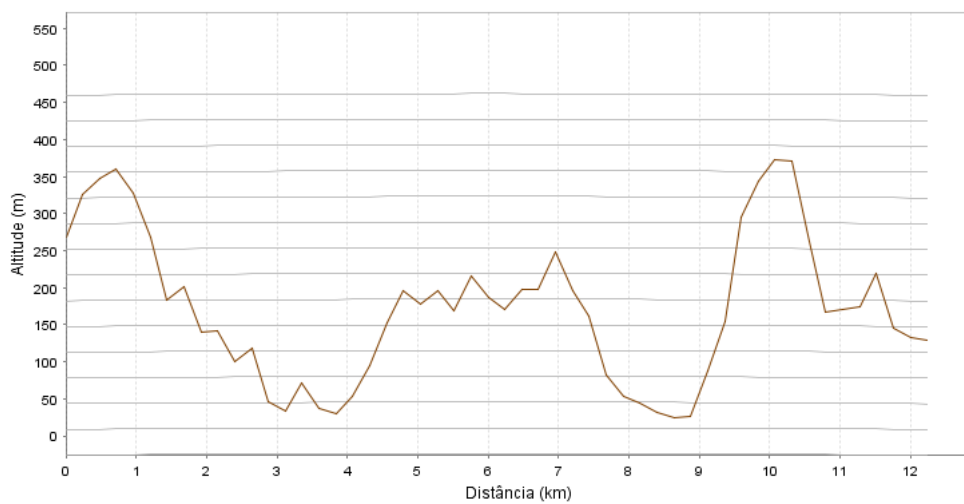

Perfil de Terreno - Projeção Geográfica (lat/long) Datum WGS84


| Ponto de Origem | Ponto de Destino | Informações Extras |
|---|--|---|
| Latitude : 27S3242.16 Longitude : 48W4738.18 Azimute(Graus): 30,0 Altitude (m) : 339 NMT (m) : 53 HCI: Antônio Carlos / SC | Latitude : 27S2704.48 Longitude : 48W4400.00 Azimute(Graus): 210,0° Altitude (m) : 19 NMT (m) : 133 Hrx: Biguaçu / SC | Passo (m) : 240 Distância (km) : 11,996 Fator K : 1,3333334 Freqüência (MHz): 91,5 |

Data de Geração : 11/06/2012 09:08:40

SIGAnatel - Sistema de Informações Geográficas

Radial 2


Perfil de Terreno - Projeção Geográfica (lat/long) Datum WGS84


| Ponto de Origem | Ponto de Destino | Informações Extras |
|--|---|---|
| Latitude : 27S3315.41 Longitude : 48W4700.00 Azimute(Graus): 60,2 Altitude (m) : 268 NMT (m) : 126 HCI: São Pedro de Alcântara / SC | Latitude : 27S3000.00 Longitude : 48W4038.18 Azimute(Graus): 240,2° Altitude (m) : 151 NMT (m) : 182 Hrx: Biguaçu / SC | Passo (m) : 240 Distância (km) : 12,081 Fator K : 1,3333334 Freqüência (MHz): 91,5 |

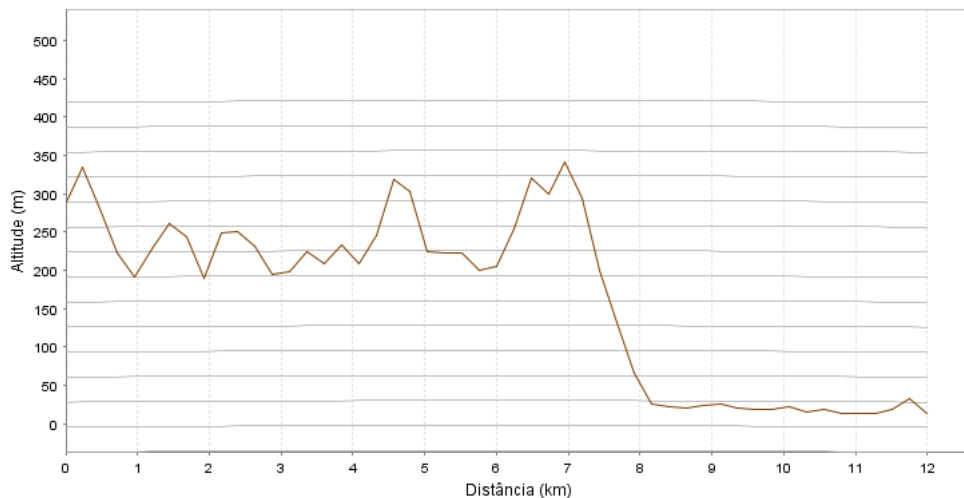
Data de Geração : 11/06/2012 09:10:20

SIGAnatel - Sistema de Informações Geográficas

Radial 3



Perfil de Terreno - Projeção Geográfica (lat/long) Datum WGS84



| Ponto de Origem | Ponto de Destino | Informações Extras |
|--|---|---|
| Latitude : 27S3402.72 Longitude : 48W4645.45 Azimute(Graus): 90,0 Altitude (m) : 289 NMT (m) : 108 HCI: São Pedro de Alcântara / SC | Latitude : 27S3402.73 Longitude : 48W3933.64 Azimute(Graus): 270,0° Altitude (m) : 22 NMT (m) : 226 Hrx: São José / SC | Passo (m) : 240 Distância (km) : 11,845 Fator K : 1,3333334 Freqüência (MHz): 91,5 |

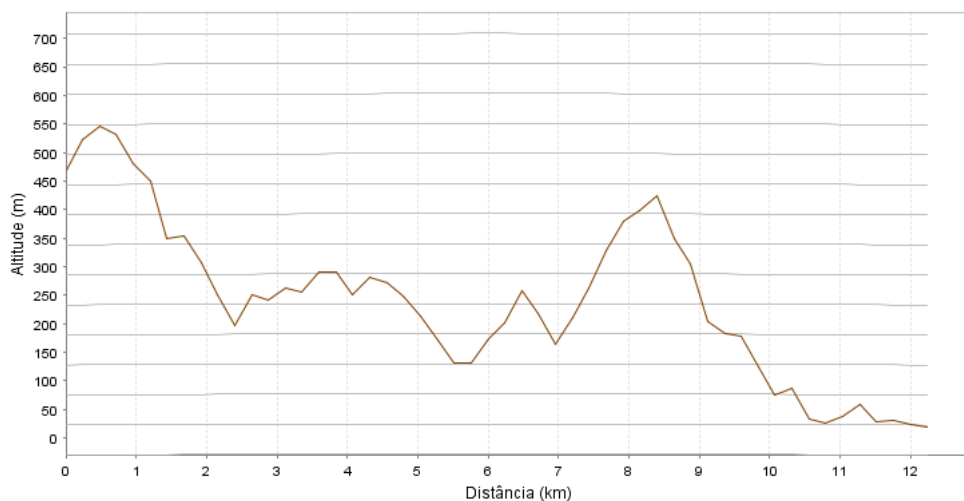
Data de Geração : 11/06/2012 09:12:26

SIGAnatel - Sistema de Informações Geográficas

Radial 4



Perfil de Terreno - Projeção Geográfica (lat/long) Datum WGS84

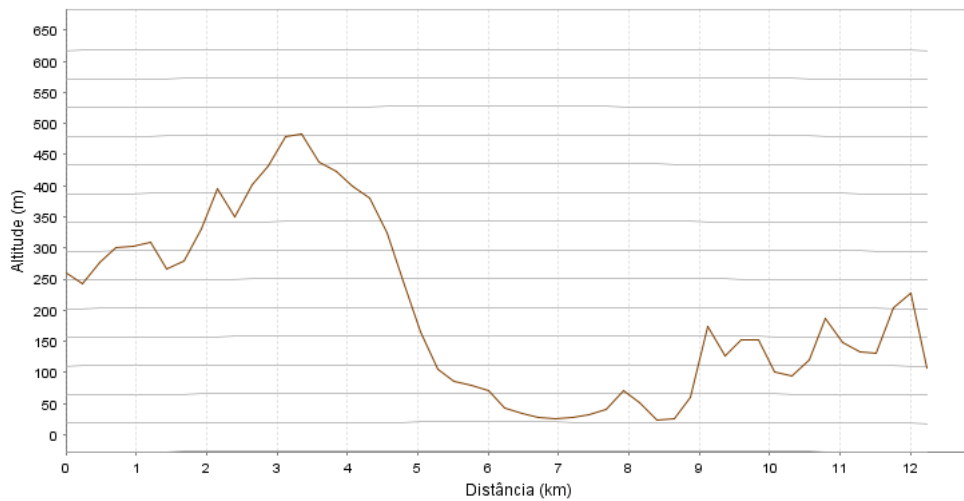


| Ponto de Origem | Ponto de Destino | Informações Extras |
|---|--|---|
| Latitude : 27S3452.37 Longitude : 48W4700.00 Azimute(Graus): 119,9 Altitude (m) : 469 NMT (m) : 148 HCI: São Pedro de Alcântara / SC | Latitude : 27S3807.78 Longitude : 48W4038.18 Azimute(Graus): 299,9° Altitude (m) : 25 NMT (m) : 294 Hrx: Palhoça / SC | Passo (m) : 240 Distância (km) : 12,075 Fator K : 1,3333334 Freqüência (MHz): 91,5 |

Data de Geração : 11/06/2012 09:14:03

SIGAnatel - Sistema de Informações Geográficas

Radial 5

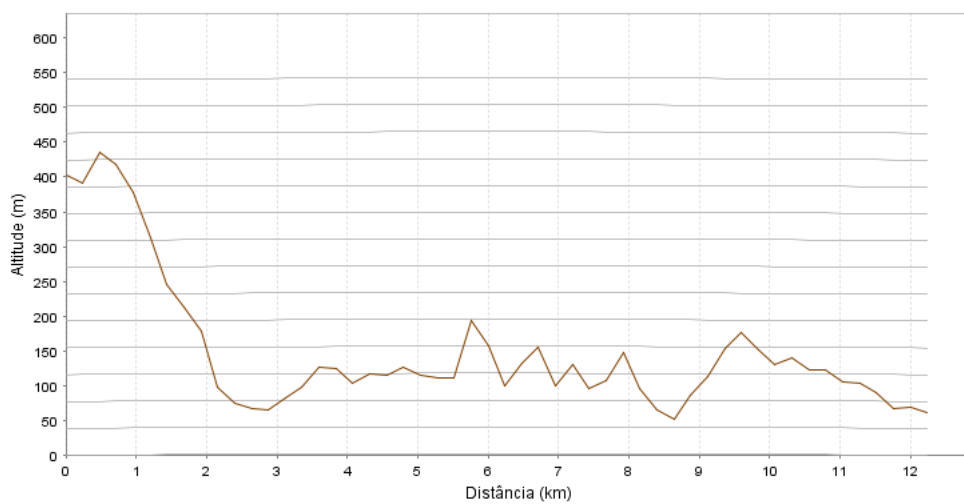

Perfil de Terreno - Projeção Geográfica (lat/long) Datum WGS84


| Ponto de Origem | Ponto de Destino | Informações Extras |
|---|---|--|
| Latitude : 27S3525.46 Longitude : 48W4738.18 Azimute(Graus): 150,3 Altitude (m) : 260 NMT (m) : 124 HCI: São Pedro de Alcântara / SC | Latitude : 27S4105.67 Longitude : 48W4400.00 Azimute(Graus): 330,3° Altitude (m) : 218 NMT (m) : 237 Hrx: Santo Amaro da Imperatriz / SC | Passo (m) : 240 Distância (km) : 12,06 Fator K : 1,3333334 Freqüência (MHz): 91,5 |

Data de Geração : 11/06/2012 09:15:26

SIGAnatel - Sistema de Informações Geográficas

Radial 6

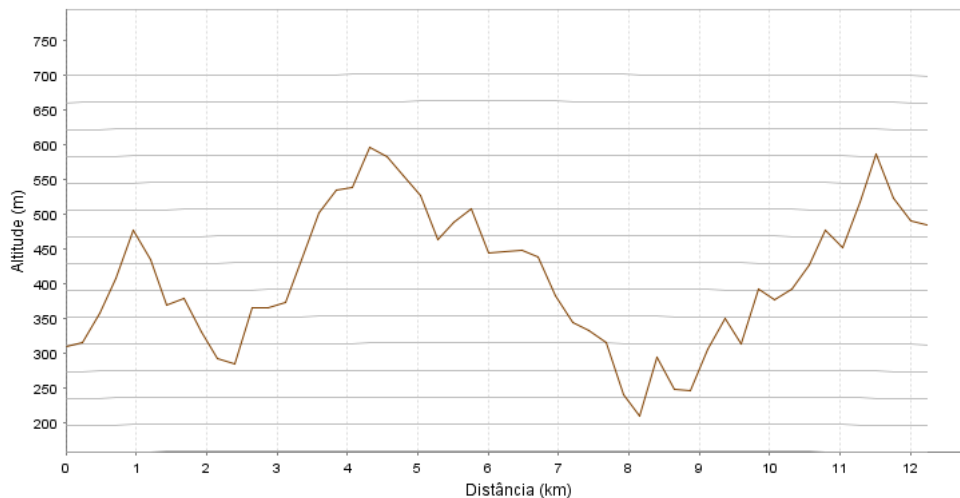

Perfil de Terreno - Projeção Geográfica (lat/long) Datum WGS84


| Ponto de Origem | Ponto de Destino | Informações Extras |
|---|--|--|
| Latitude : 27S3538.11 Longitude : 48W4833.71 Azimute(Graus): 180,0 Altitude (m) : 402 NMT (m) : 116 HCI: São Pedro de Alcântara / SC | Latitude : 27S4210.54 Longitude : 48W4833.71 Azimute(Graus): 360,0° Altitude (m) : 65 NMT (m) : 196 Hrx: Santo Amaro da Imperatriz / SC | Passo (m) : 240 Distância (km) : 12,08 Fator K : 1,3333334 Freqüência (MHz): 91,5 |

Data de Geração : 11/06/2012 09:16:47

SIGAnatel - Sistema de Informações Geográficas

Radial 7

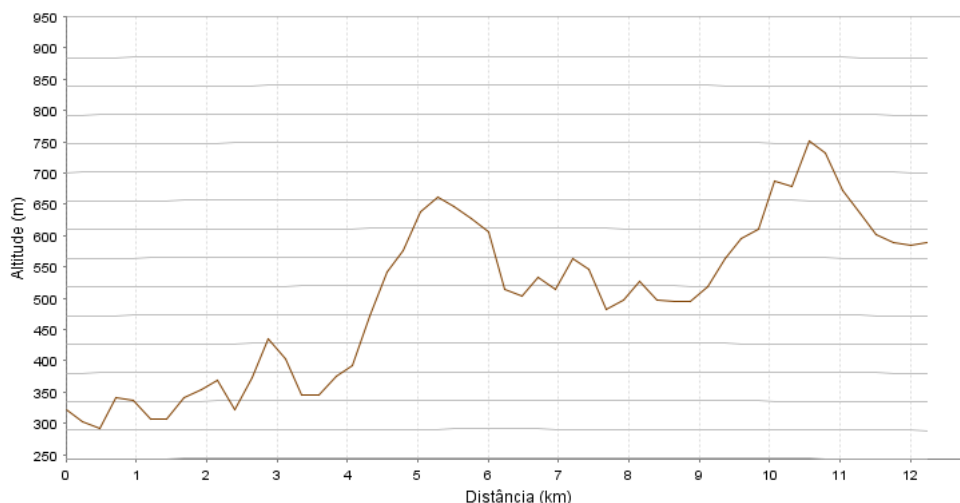

Perfil de Terreno - Projeção Geográfica (lat/long) Datum WGS84


| Ponto de Origem | Ponto de Destino | Informações Extras |
|---|---|---|
| Latitude : 27S3525.46 Longitude : 48W4929.09 Azimute(Graus): 209,5 Altitude (m) : 309 NMT (m) : 436 HCI: São Pedro de Alcântara / SC | Latitude : 27S4105.67 Longitude : 48W5305.45 Azimute(Graus): 29,5° Altitude (m) : 490 NMT (m) : 375 Hrx: Águas Mornas / SC | Passo (m) : 240 Distância (km) : 12,035 Fator K : 1.3333334 Freqüência (MHz): 91,5 |

Data de Geração : 11/06/2012 09:17:58

SIGAnatel - Sistema de Informações Geográficas

Radial 8


Perfil de Terreno - Projeção Geográfica (lat/long) Datum WGS84


| Ponto de Origem | Ponto de Destino | Informações Extras |
|---|---|---|
| Latitude : 27S3452.37 Longitude : 48W5009.09 Azimute(Graus): 240,0 Altitude (m) : 321 NMT (m) : 593 HCI: São Pedro de Alcântara / SC | Latitude : 27S3807.78 Longitude : 48W5629.09 Azimute(Graus): 60,0° Altitude (m) : 585 NMT (m) : 412 Hrx: Águas Mornas / SC | Passo (m) : 240 Distância (km) : 12,031 Fator K : 1.3333334 Freqüência (MHz): 91,5 |

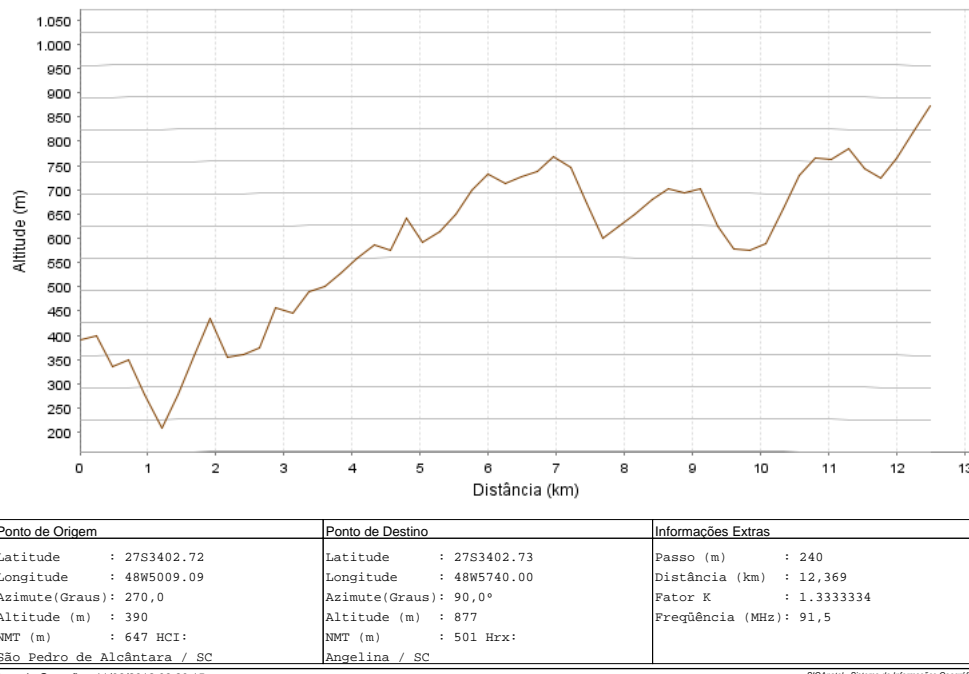
Data de Geração : 11/06/2012 09:19:08

SIGAnatel - Sistema de Informações Geográficas

Radial 9



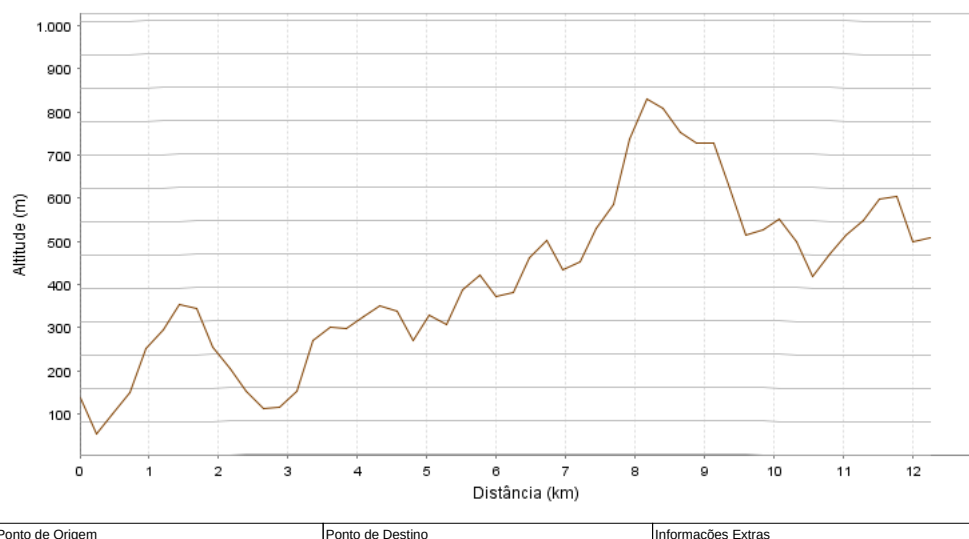
Perfil de Terreno - Projeção Geográfica (lat/long) Datum WGS84



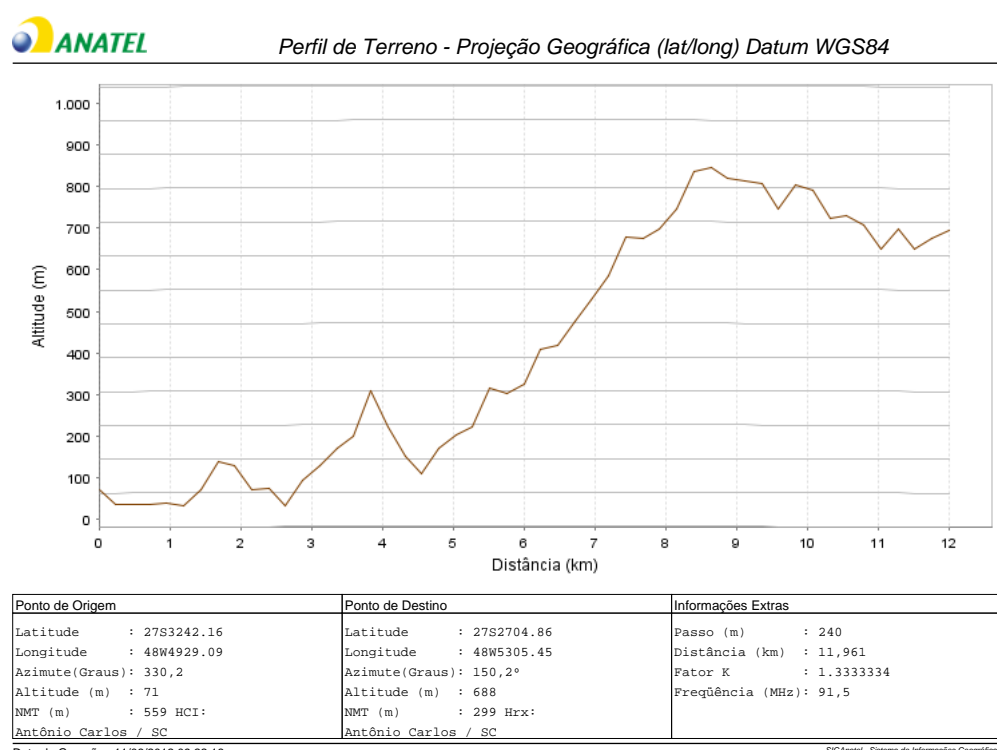
Radial 10



Perfil de Terreno - Projeção Geográfica (lat/long) Datum WGS84



Radial 11



Radial 12