

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 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 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 Luiz Alves
IFSC

Prof. Rubem Toledo Bergamo
IFSC

Dedico este trabalho à minha família.

Agradecimentos

Ao término deste trabalho, deixo aqui meus sinceros agradecimentos:

- a Deus;
- ao Prof. Jaci Destri, por toda dedicação, disponibilidade e estímulo em sua orientação;
- aos amigos que fiz durante o curso de Sistemas de Telecomunicações pelo agradável convívio;
- a minha família, principalmente a minha mãe Andréa, pelo incentivo que me passou durante todo esse período;
- e a minha esposa Marta, por me apoiar em todos os momentos.

“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.”

Augusto Cury.

Resumo

Este é um estudo de viabilidade técnica, visando a homologação de uma emissora de radiodifusão sonora em frequência modulada, no município de São Pedro de Alcântara. O canal utilizado está disponível no Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada. No decorrer deste projeto atendemos as exigências, dentro do escopo didático, cabíveis ao canal 218, classe C, que resultaria na aprovação e liberação do seu uso pela Agência Nacional de Telecomunicações, a ANATEL.

Para que uma emissora de rádio seja liberada pela ANATEL para o início a sua transmissão sonora no local, é necessário comprovar que as especificações técnicas desta emissora estão respeitando a regulamentação apresentada na Resolução nº 67, de 12 de novembro de 1998, e suas atualizações. Esta resolução exige que, para liberar a ativação emissora, ela deva atender à vários requisitos técnicos, prezando pela qualidade do sinal e evitando interferências entre os canais. Parte desses requisitos são diretamente relacionados ao canal e a qual classe ela está inserida no Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Frequencia Modulada, organizado e gerenciado também pela ANATEL.

A Resolução apresenta, dentre outras informações que dão auxílio ao projetista, um roteiro para a elaboração de estudos técnicos. É este roteiro que foi seguido durante o desenvolvimento deste estudo, buscando os resultados utilizando também a Recomendação UIT-R p.1546-1, que traz modelos de previsão de cobertura ponto-área, e é adotada no lugar das curvas de nível de campo anteriormente recomendadas pela resolução.

Ao final deste estudo é apresentado todos os resultados, definições e especificações técnicas necessárias que comprovariam a viabilidade técnica desta emissora perante as exigências impostas pela ANATEL.

PALAVRAS-CHAVES: radiodifusão; emissora FM; Resolução nº 67; rádiotransmissão; ANATEL.

Abstract

This is a technical feasibility study, seeking approval of a station broadcasting on frequency modulation in São Pedro de Alcântara. The channel used is available in the Basic Plan of Distribution Channels Broadcasting on Frequency Modulation. During this project serve the requirements within the scope courseware, applicable to channel 218, class C, which would result in the release of the use by National Agency of Telecommunications, ANATEL.

For a station to be released by ANATEL to begin their sound transmission in place, it is necessary to prove that the technical specifications of this station are observing the rules presented in Resolution (No. 67 RESOLUTION OF 12 NOVEMBER 1998) and its updates. This resolution requires that, to release the activation broadcaster, it must meet several technical requirements, valuing quality and avoiding signal interference between channels. Some of these requirements are directly related to the channel and which class it is embedded in the Basic Plan of Distribution Channels Broadcasting on Frequency Modulation, also organized and managed by ANATEL.

The Resolution provides, among other information that give aid to the designer, a roadmap for the preparation of technical studies. is this script that was followed during the development of this study, seeking the results using also Recommendation ITU-R P.1546-1, which brings forecasting models point coverage area, and is adopted in place of the contours of the field previously used.

At the end of this study are being presented all the results, definitions and technical specifications needed that would prove the viability before issuing this technical requirements imposed by ANATEL.

Sumário

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Lista de Abreviaturas e Siglas

Lista de Símbolos

| | |
|--|-------|
| 1 INTRODUÇÃO | p. 15 |
| 1.1 OBJETIVO GERAL | p. 15 |
| 1.2 OBJETIVO ESPECÍFICO | p. 16 |
| 1.3 MOTIVAÇÃO E JUSTIFICATIVA | p. 16 |
| 1.4 ESTRUTURA DO TRABALHO | p. 16 |
| 2 PLANO BÁSICO DE DISTRIBUIÇÃO DE CANAIS DE RADIODIFUSÃO SONORA EM FREQUÊNCIA MODULADA (PBFM) | p. 17 |
| 2.1 CANALIZAÇÃO | p. 17 |
| 3 RESOLUÇÃO N° 67, DE 12 DE NOVEMBRO DE 1998 | p. 19 |
| 3.1 ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE ESTUDOS TÉCNICOS | p. 20 |
| 3.1.1 ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA DE UMA EMISSORA . . | p. 20 |
| 3.1.2 PROJETO DE INSTALAÇÃO DE UMA EMISSORA | p. 21 |
| 3.2 RECOMENDAÇÃO UIT-R P.1546 | p. 23 |
| 3.2.1 Conceitos Básicos | p. 23 |
| 3.3 ADAPTAÇÕES DA RECOMENDAÇÃO | p. 24 |

| | | |
|----------|---|-------|
| 3.3.1 | Nível Médio do Terreno | p. 24 |
| 3.3.2 | Altura da antena transmissora | p. 25 |
| 4 | CANAL PROPOSTO | p. 26 |
| 4.1 | CARACTERÍSTICAS BÁSICAS | p. 26 |
| 4.1.1 | Enquadramento na classe | p. 27 |
| 4.2 | NÍVEL MEDIO DO TERRENO E ALTURA ACIMA DO NÍVEL MÉDIO DO TERRENO | p. 28 |
| 4.2.1 | Nível Médio da Radial (NMR) e Nível Médio do Terreno (NMT) . . | p. 28 |
| 4.2.2 | Altura Acima do Nível Médio do Terreno | p. 31 |
| 4.3 | CONTORNO PROTEGIDO | p. 34 |
| 4.3.1 | Interferências | p. 35 |
| 5 | EQUIPAMENTOS BÁSICOS QUE COMPÕEM A EMISSORA | p. 37 |
| 5.1 | O SISTEMA IRRADIANTE | p. 37 |
| 5.1.1 | Antena | p. 37 |
| 5.1.2 | Linha de transmissão e conectores | p. 38 |
| 5.1.3 | Transmissor | p. 39 |
| 5.1.4 | Cálculos de ERPmax, ERPaz e orientação da antena | p. 39 |
| 6 | DESENVOLVENDO A EMISSORA FM | p. 42 |
| 6.1 | ESPECIFICAÇÕES DEFINIDAS | p. 42 |
| 6.2 | DEFININDO AS POTÊNCIAS ERPmax e ERPaz | p. 43 |
| 6.3 | DEFININDO OS CONTORNOS DAS ÁREAS DE SERVIÇOS | p. 44 |
| 6.3.1 | Área de Serviço Urbana (66 dBm) | p. 45 |
| 6.3.2 | Áreas de Serviço Primário e Rural (74 dBm e 54 dBm) | p. 47 |
| 6.3.3 | Os traçados dos contornos | p. 49 |
| 7 | RESULTADOS OBTIDOS COM O PROJETO | p. 50 |

| | | |
|--|--|-------|
| 7.1 | CONSIDERAÇÕES SOBRE OS CONTORNOS ENCONTRADOS | p. 50 |
| 7.1.1 | Analisando a cobertura da Área de Serviço Urbana em São Pedro de Alcântara | p. 50 |
| 7.2 | Comparando dos resultados finais com os valores calculados pela aplicação do SIGAnatel | p. 53 |
| 8 | APRESENTANDO AS INFORMAÇÕES TÉCNICAS, CONFORME O RO-TEIRO PARA ELABORAÇÃO DE ESTUDOS TÉCNICOS | p. 55 |
| 8.1 | Informações Básicas | p. 55 |
| 8.2 | Memória Descritiva | p. 56 |
| 8.3 | Situação Geral | p. 58 |
| 9 | CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS | p. 59 |
| Referências | | p. 61 |
| Anexo A – Especificações técnicas do fabricante da antena dipolo utilizada. | | p. 63 |
| Anexo B – Especificações técnicas do fabricante do guia de onda utilizado (linha de transmissão). | | p. 68 |
| Anexo C – Mapa de Macrozoneamento de São Pedro de Alcântara. | | p. 70 |
| Anexo D – Gráficos do perfil de terreno das 12 Radias ao redor da emissora. | | p. 72 |
| Anexo E – Relatório Siganatel - Análise Técnica FM. | | p. 79 |

Lista de Figuras

| | | |
|-----|--|-------|
| 4.1 | Consulta de canais disponíveis para uso - Portal da ANATEL | p. 26 |
| 4.2 | Classificação das emissoras em função de seus requisitos máximos (tabela retirada da Resolução). | p. 27 |
| 4.3 | Demonstração do layout do aplicativo da SIGAnatel. | p. 29 |
| 4.4 | Traçado das 12 radiais partindo da base da emissora. | p. 29 |
| 4.5 | Gráfico do NMR da Radial 1 usando o aplicativo da SIGAnatel | p. 30 |
| 4.6 | Proximidade entre a base do sistema e a coordenada indicada no PBFM, para o canal proposto (GOOGLE MAPS., 2013). | p. 36 |
| 5.1 | Diagrama de Irradiação da Antena Dipolo 1/2 Onda para FM | p. 38 |
| 6.1 | Utilizando as curvas E(50,50) para encontrar as distâncias do contorno protegido. | p. 46 |
| 6.2 | Projeção da cobertura das Áreas de Serviços utilizando a ferramenta SIGAnatel. . | p. 49 |
| 7.1 | Projeção da cobertura das Área de Serviço Urbana sobre a zona urbana do município. | p. 52 |
| 7.2 | Resultados SIGAnatel. | p. 54 |

Lista de Tabelas

| | | |
|-----|---|-------|
| 2.1 | Canalização da faixa de FM. | p. 18 |
| 4.1 | Coordenadas indicando as referências latitudinais e longitudinais de cada radial. | p. 31 |
| 4.2 | Mapeamento das altitudes de cada radial. | p. 32 |
| 4.3 | Valores de HSNMT para cada radial. | p. 34 |
| 6.1 | Resumo das especificações técnicas da emissora. | p. 42 |
| 6.2 | Valores de ERPaz para cada radial. | p. 45 |
| 6.3 | Distâncias do contorno protegido (66 dBm). | p. 47 |
| 6.4 | Contornos das diversas áreas de serviço por radial e dados correspondentes. . | p. 48 |
| 7.1 | Comparando os valores de Contorno Protegido com as distâncias da Zona Urbana. | p. 52 |

Listas de Abreviaturas e Siglas

| | |
|------------------|--|
| ANATEL | Agência Nacional de Telecomunicações |
| E(L,T) | Intensidade de campo excedido em L por cento das localidades e T por cento do tempo |
| EIA | Electronics Industries Association |
| FM | Modulação em Frequência (Frequency Modulation) |
| NMR | Nível médio da radial |
| NMT | Nível médio do terreno |
| IBGE | Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística |
| PBFM | Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada |
| SIGAnatel | Sistema de Informações Geográficas da Anatel |
| UIT-R | União Internacional de Telecomunicações-Radiopropagação |

Lista de Símbolos

| | |
|---------------------------|---|
| MHz | megahertz |
| HNMT | altura efetiva acima do nível médio |
| km | quilômetros |
| m | metros |
| % | por cento |
| dBμ | unidade que exprime o valor de potência, em dB, referida a $1\mu\text{W}$ |
| dB | decibel |
| dBm | unidade que exprime o valor de potência, em dB, referida a 1mW |
| dBk | unidade que exprime o valor de potência, em dB, referida a 1kW |
| Wrms | potência eficaz |
| ERPmax | potência efetiva máxima irradiada |
| ERPaz | potência efetiva máxima irradiada no azimute |
| Pt | potência de saída do transmissor |
| Gtmax | ganho máximo do sistema irradiante |
| Ef | eficiência de linha |
| dBd | ganho da antena, referido a uma antena dipolo |
| Pl | perdas da linha |
| L | comprimento da linha |
| Al | atenuação em 100 metros |
| Pc | perdas acessórias |
| Pd | perdas totais da linha em dB |
| Pv | perdas totais da linha em vezes |

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 usuários. 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 (RESOLUÇÃO N° 67, DE 12 DE NOVEMBRO DE 1998., 1998), publicada no seu portal (AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BRASIL), 2013). Demostrar 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 radiotransmissão 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 (PBFM)

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 (SRD - SISTEMA DE CONTROLE DE RADIODIFUSÃO., 2013).

A faixa de radiodifusão sonora em frequência modulada estende-se de 87,8 MHz 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, 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 (RESOLUÇÃO N° 67, DE 12 DE NOVEMBRO DE 1998., 1998) 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 MHz 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 às novas resoluções que atualizam este regulamento, para que o projeto possa atender às novas exigências.

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

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

3.1 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 informados 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, por 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);

- Nº 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 66 dBm para cada radial;
4. Média aritmética das distâncias ao contorno de 66 dBm.

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

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 (UNIÃO INTERNACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES - RADIOCOMUNICAÇÕES), através da Recomendação UIT-R P.1546 (UNIÃO INTERNACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES: SETOR DE RADIOCOMUNICAÇÕES., 2009), descreve um método prático para a previsão de cobertura ponto-área para serviços terrestres, na faixa de 30 a 3000 MHz, e foi adotada no lugar das curvas de nível de campo anteriormente utilizadas. 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. (RÉGIS, 2010)

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 15 Km da antena e fazer uma média aritmética dos pontos obtidos. As alturas podem variar de 10 a 1200 m, 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 e 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 (RESOLUÇÃO N° 67, DE 12 DE NOVEMBRO DE 1998., 1998). (RÉGIS, 2010)

3.3 ADAPTAÇÕES DA RECOMENDAÇÃO

Apesar da 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 a média aritmética dos valores de nível médio radial (NMR) de, no mínimo, 12 radiais. 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 15 km da antena transmissora.

As 12 radiais devem ser igualmente espaçadas de 30 em 30 graus, e deve incluir a radial do norte verdadeiro. (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 1200 m para altura da antena transmissora, a recomendação considera esses os valores máximos. Ou seja, quando a *HNMT* da antena for inferior a 10 m, deve ser tomado o valor de 10 m, e quando exceder os 1200 m, este é o 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 ANATEL SISCOM system. At the top, there's a green header bar with the text "Acesso à Informação" and "BRASIL". Below it, the ANATEL logo and the text "Agência Nacional de Telecomunicações" are visible. On the right side of the header, there's a "Sistemas Interativos" button. The main content area has a light blue background. At the top left of this area, there's a "Menu Principal" dropdown, followed by buttons for "Dados da consulta", "Consulta", and "Criar Arquivo Texto". To the right of these buttons, the text "SISCOM :: Sistema de Informação dos Serviços de Comunicação de Massa" is displayed, along with links for "menu" and "ajuda". Below this, there's a section titled "UF: SC" and "SERVIÇO: FM". A table follows, with columns labeled "Entidade", "Latitude", "Longitude", "Canal", "Azimute", "ERP (kW)", "CL", and "Obs.". Under "Entidade", it says "Localidade: São Pedro de Alcântara". In the "Canal" column, the value "218" is shown. In the "CL" column, the value "C" is shown. At the bottom of the table, there's a row for "Usuário: - Data: 08/05/2013 Hora: 15:38:17" and a note "Registro 1 até 1 de 1 registros". On the right side of the table, there are buttons for "Página: [1] [Ir] [Reg]".

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 (RESOLUÇÃO N°546, DE 1º DE SETEMBRO DE 2010., 2010):

| 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 no mínimo 12 radiais com espaçamento angular de 30° e com o mínimo de 50 cotas, igualmente espaçadas. O ponto previamente definido, como sendo o local onde a antena será fixada, será a origem das radiais. Para tracejar estas radiais, usei os mapas disponíveis no site do IBGE (MAPAS ESTATISTICOS - SC - CENSO 2010., 2010), 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 as altitudes do terreno dentro da cada radial, existe uma ferramenta muito útil no auxílio aos estudos de viabilidade, disponível no portal online da ANATEL, o SIGAnatel (SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS., 2013). Usaremos dos seus recursos para a identificação de perfil de terreno (projeção geográfica), através de gráficos gerados por ele. Mas, para conseguir usar a ferramenta, é preciso obter as coordenadas das 12 radiais, nas distâncias de 3 km e 15 km e partindo da base da emissora.

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

Definidos os pontos de 3 km e 15 km em todas as radiais, agora devemos buscar as coordenadas de cada um desses 24 pontos no mapa. Utilizando a regra de três, 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.

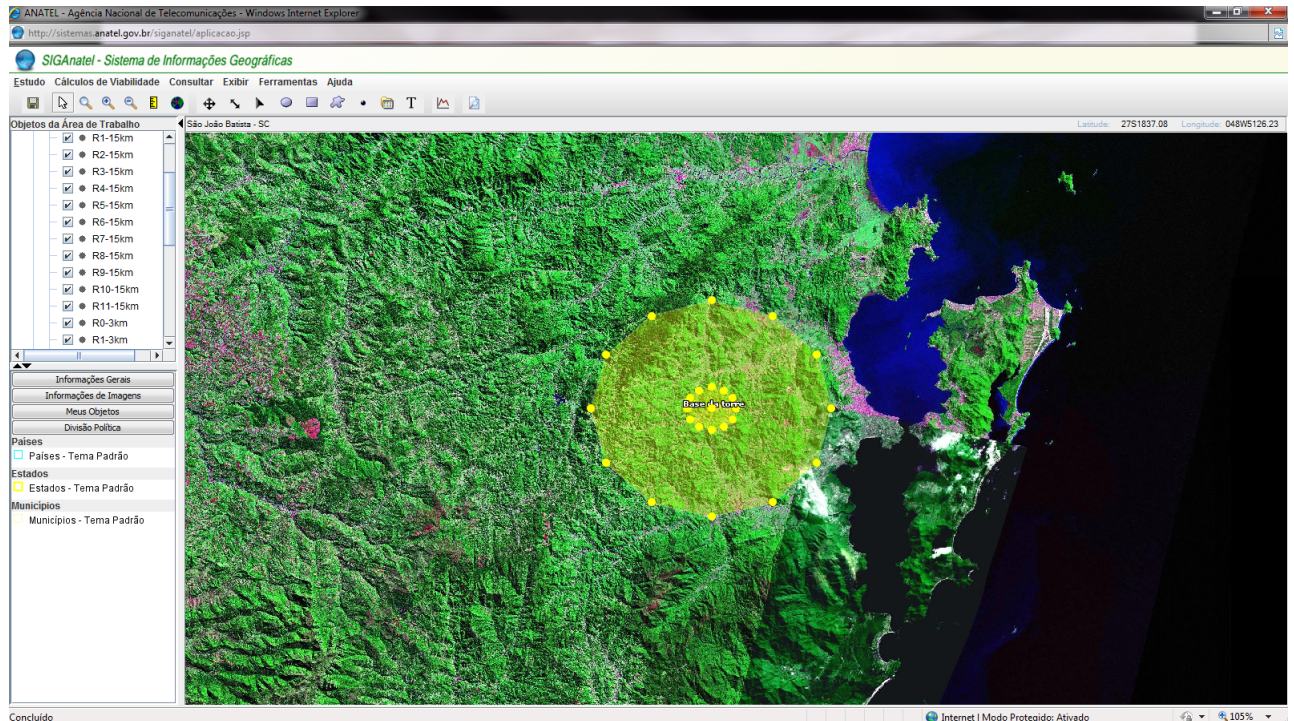


Figura 4.3: Demonstração do layout do aplicativo da SIGAnatel.

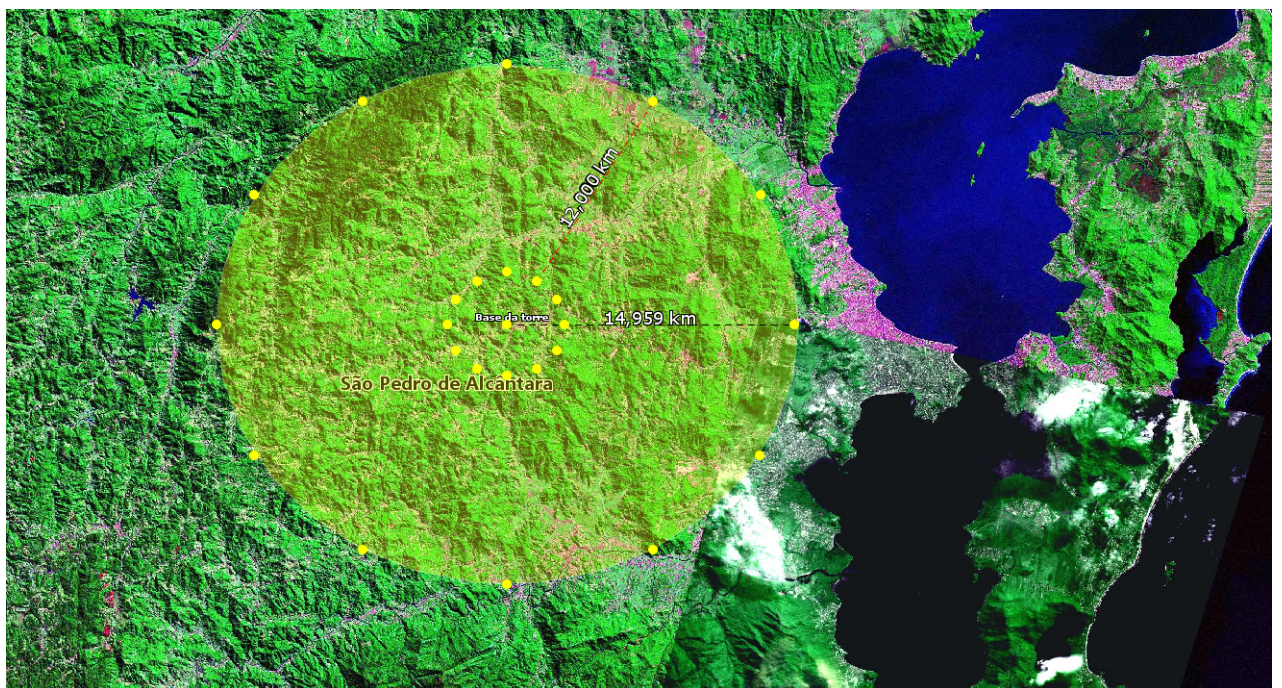


Figura 4.4: Traçado das 12 radiais partindo da base da emissora.

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

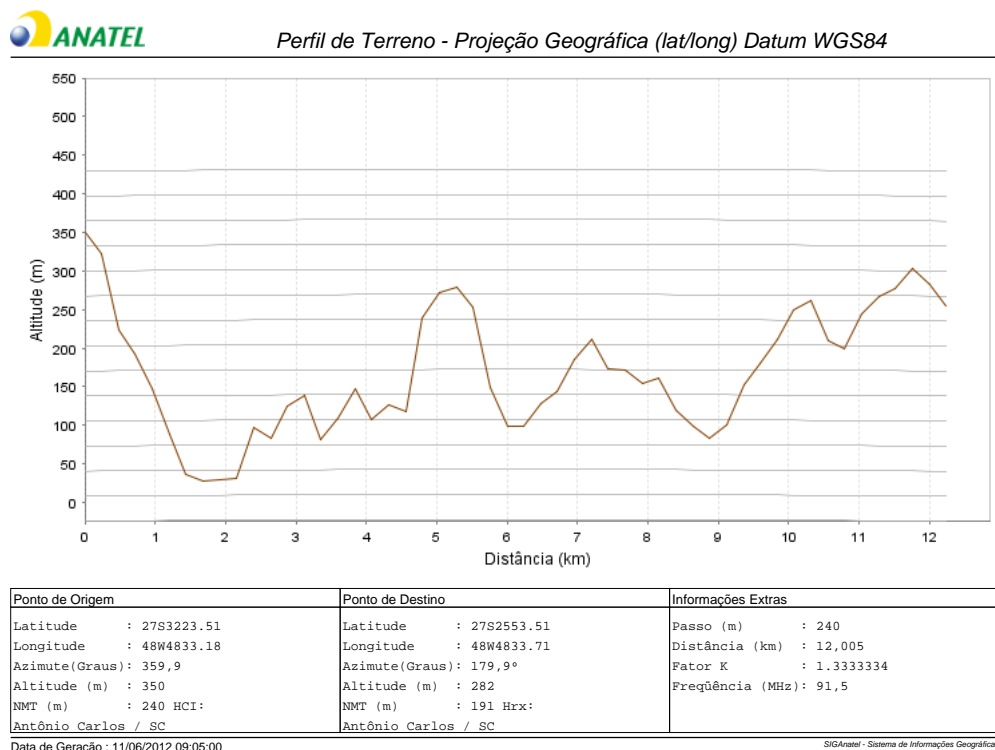


Figura 4.5: Gráfico do NMR da Radial 1 usando o aplicativo da SIGAnatel

De posse dos resultados dos *NMR*, podemos agora encontrar o nível médio do terreno (*NMT*), que é a média aritmética das 12 *NMR*, 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 288,33 m, 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 radiais, como informaremos mais a 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 *HNMT* (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 66 dBm. Os valores de *HNMT* serão aplicados posteriormente nas Curvas de Intensidade de Campo, que será abordada com maiores detalhes mais à frente.

O *HNMT* é definido pela expressão 4.1.

$$HNMT = CBT + HCGSI - NMT \quad (4.1)$$

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 285 m acima do nível do mar. Assim, já temos nosso primeiro parâmetro definido, o *CTB* 4.2.

$$CBT = 285m \quad (4.2)$$

Mais um fato curioso, e compreensível, é que o *CBT* tem um valor muito próximo do já

| -/- | Radial 01 Altitude(m) | Radial 02 Altitude(m) | Radial 03 Altitude(m) | Radial 04 Altitude(m) | Radial 05 Altitude(m) | Radial 06 Altitude(m) | Radial 07 Altitude(m) | Radial 08 Altitude(m) | Radial 09 Altitude(m) | Radial 10 Altitude(m) | Radial 11 Altitude(m) | Radial 12 Altitude(m) | NMT Alt. média(m) | |
|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------|
| Distancia(m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3240 | 350 | 335 | 275 | 290 | 470 | 260 | 400 | 315 | 320 | 390 | 140 | 66 | 309,91 | |
| 3480 | 325 | 290 | 325 | 340 | 530 | 245 | 390 | 320 | 390 | 400 | 40 | 40 | 296,25 | |
| 3720 | 225 | 180 | 360 | 290 | 550 | 280 | 435 | 355 | 290 | 340 | 140 | 40 | 289,58 | |
| 3960 | 190 | 183 | 360 | 220 | 540 | 300 | 425 | 400 | 340 | 350 | 150 | 43 | 291,75 | |
| 4200 | 125 | 80 | 325 | 190 | 470 | 300 | 380 | 475 | 335 | 270 | 250 | 40 | 270,00 | |
| 4440 | 30 | 45 | 275 | 220 | 450 | 305 | 350 | 430 | 310 | 210 | 300 | 66 | 249,25 | |
| 4680 | 25 | 80 | 180 | 260 | 350 | 260 | 325 | 370 | 310 | 270 | 350 | 140 | 243,33 | |
| 4920 | 27 | 100 | 200 | 250 | 355 | 270 | 250 | 380 | 340 | 350 | 345 | 130 | 249,75 | |
| 5160 | 95 | 105 | 135 | 190 | 310 | 320 | 200 | 330 | 370 | 430 | 250 | 55 | 232,50 | |
| 5400 | 80 | 80 | 137 | 220 | 250 | 400 | 400 | 280 | 175 | 330 | 355 | 200 | 57 | 213,67 |
| 5640 | 125 | 30 | 97 | 240 | 200 | 430 | 100 | 270 | 270 | 370 | 360 | 150 | 35 | 200,58 |
| 5880 | 140 | 75 | 115 | 250 | 250 | 475 | 75 | 370 | 420 | 370 | 110 | 85 | 227,91 | |
| 6120 | 75 | 75 | 45 | 235 | 245 | 478 | 60 | 370 | 400 | 450 | 115 | 120 | 222,33 | |
| 6360 | 150 | 30 | 40 | 190 | 190 | 440 | 55 | 350 | 350 | 440 | 150 | 150 | 218,75 | |
| 6600 | 105 | 50 | 75 | 195 | 253 | 430 | 53 | 425 | 350 | 490 | 270 | 190 | 240,50 | |
| 6840 | 125 | 30 | 43 | 225 | 285 | 400 | 51 | 500 | 375 | 500 | 300 | 310 | 262,00 | |
| 7080 | 120 | 25 | 40 | 215 | 285 | 380 | 70 | 535 | 470 | 550 | 300 | 230 | 268,33 | |
| 7320 | 238 | 30 | 50 | 230 | 250 | 320 | 100 | 540 | 570 | 570 | 130 | 130 | 278,16 | |
| 7560 | 265 | 30 | 100 | 215 | 275 | 230 | 130 | 660 | 570 | 590 | 340 | 104 | 275,75 | |
| 7800 | 270 | 30 | 150 | 240 | 270 | 150 | 125 | 480 | 635 | 580 | 260 | 160 | 279,16 | |
| 8040 | 250 | 30 | 190 | 320 | 250 | 100 | 100 | 500 | 650 | 645 | 315 | 190 | 295,00 | |
| 8280 | 150 | 30 | 180 | 315 | 220 | 80 | 115 | 450 | 630 | 580 | 300 | 215 | 272,08 | |
| 8520 | 98 | 30 | 190 | 220 | 200 | 60 | 115 | 450 | 600 | 600 | 380 | 310 | 271,08 | |
| 8760 | 98 | 125 | 170 | 220 | 170 | 40 | 120 | 445 | 510 | 650 | 410 | 300 | 271,5 | |
| 9000 | 125 | 175 | 220 | 200 | 150 | 30 | 115 | 375 | 500 | 700 | 370 | 310 | 272,5 | |
| 9240 | 145 | 155 | 180 | 205 | 130 | 25 | 110 | 340 | 525 | 740 | 405 | 405 | 278,33 | |
| 9480 | 185 | 130 | 160 | 250 | 130 | 30 | 195 | 310 | 510 | 710 | 470 | 410 | 290,83 | |
| 9720 | 210 | 100 | 195 | 315 | 170 | 40 | 150 | 230 | 560 | 720 | 500 | 440 | 302,50 | |
| 9960 | 165 | 60 | 195 | 300 | 200 | 60 | 115 | 450 | 600 | 550 | 450 | 480 | 294,58 | |
| 10200 | 165 | 50 | 250 | 340 | 250 | 50 | 130 | 230 | 470 | 750 | 460 | 530 | 306,25 | |
| 10440 | 150 | 70 | 190 | 300 | 220 | 25 | 150 | 280 | 480 | 700 | 530 | 580 | 306,25 | |
| 10680 | 160 | 60 | 160 | 200 | 160 | 25 | 100 | 250 | 520 | 600 | 590 | 680 | 292,08 | |
| 10920 | 115 | 100 | 80 | 60 | 210 | 50 | 130 | 250 | 500 | 625 | 730 | 680 | 294,16 | |
| 11160 | 140 | 50 | 50 | 25 | 240 | 160 | 100 | 280 | 500 | 650 | 840 | 690 | 310,427 | |
| 11400 | 30 | 40 | 40 | 23 | 300 | 140 | 105 | 310 | 520 | 675 | 760 | 730 | 311,91 | |
| 11640 | 125 | 30 | 30 | 20 | 340 | 150 | 150 | 350 | 540 | 700 | 750 | 830 | 334,58 | |
| 11880 | 125 | 80 | 20 | 23 | 380 | 150 | 105 | 310 | 560 | 695 | 730 | 840 | 334,83 | |
| 12120 | 270 | 50 | 25 | 23 | 410 | 100 | 40 | 390 | 580 | 700 | 770 | 810 | 344,00 | |
| 12360 | 100 | 60 | 60 | 20 | 350 | 90 | 50 | 370 | 600 | 625 | 600 | 800 | 310,42 | |
| 12600 | 185 | 35 | 140 | 17 | 300 | 110 | 70 | 390 | 610 | 570 | 510 | 750 | 307,25 | |
| 12840 | 150 | 50 | 300 | 23 | 300 | 140 | 105 | 430 | 680 | 680 | 515 | 800 | 300,00 | |
| 13080 | 80 | 60 | 350 | 23 | 180 | 170 | 150 | 470 | 665 | 650 | 550 | 780 | 344,00 | |
| 13320 | 75 | 80 | 370 | 25 | 175 | 150 | 170 | 450 | 750 | 720 | 500 | 720 | 348,75 | |
| 13560 | 98 | 35 | 365 | 23 | 130 | 130 | 130 | 480 | 740 | 740 | 410 | 730 | 338,42 | |
| 13800 | 150 | 25 | 160 | 20 | 70 | 125 | 130 | 520 | 670 | 770 | 480 | 710 | 319,16 | |
| 14040 | 200 | 20 | 170 | 20 | 35 | 200 | 135 | 540 | 640 | 790 | 500 | 650 | 325,00 | |
| 14280 | 15 | 200 | 17 | 35 | 220 | 120 | 120 | 590 | 600 | 750 | 550 | 690 | 335,58 | |
| 14520 | 270 | 15 | 220 | 17 | 30 | 200 | 100 | 550 | 580 | 730 | 600 | 650 | 330,16 | |
| 14760 | 300 | 15 | 150 | 19 | 35 | 180 | 70 | 520 | 570 | 760 | 605 | 675 | 324,92 | |
| 15000 | 280 | 15 | 130 | 25 | 10 | 100 | 55 | 490 | 580 | 800 | 500 | 690 | 306,25 | |
| Soma | 7919 | 3673 | 8457 | 8310 | 12523 | 9843 | 7579 | 19740 | 25105 | 28980 | 20605 | 20266 | 14416,66 | |
| NMR(m) | 158,38 | 73,46 | 169,14 | 166,2 | 250,46 | 196,86 | 151,58 | 394,8 | 502,1 | 579,6 | 412,1 | 405,32 | 288,33 | |

Tabela 4.2: Mapeamento das altitudes de cada radial.

encontrado *NMT* (288,33 m), 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 radiais.

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 radiais 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 88,1 MHz, que é a frequência que mais se aproxima da que será propagada pela emissora (91,5 MHz), o centro de fase do sistema fica em 4244,5 mm ou 4,244 m. Efetuando-se a soma entre a altura da torre e a altura do Centro de Fase do Sistema Irradiante, teremos o seguinte valor

$$HCGSI = 55m + 4,244m = 59,244m \quad (4.3)$$

Agora já temos definidas todas as variáveis que compõem nossa equação, encontraremos o *HNMT* 4,5, conforme resultado da equação 4.4

$$HNMT = 285m + 59,244m - 288,33m \quad (4.4)$$

| 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.

$$HNMT = 55,914m \quad (4.5)$$

Na verdade, este valor de $HNMT$ encontrado vai servir somente de referência. Através dele, podemos comprovar que a antena estará numa altura dentro do limite estabelecido pela Resolução (60 m), considerando a média de todas as radiais (NMT).

Agora, esta equação deve ser usada trocando o valor do NMT pelos valores de NMR e, assim, encontrar o $HNMT$ de cada radial, isoladamente.

A tabela 4.3 apresenta os valores de $HNMT$ obtidos. Esse valores informam a diferença entre a altura da antena e o NMR da radial correspondente.

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

4.3 CONTORNO PROTEGIDO

O contorno protegido de uma estação de rádio FM corresponde ao lugar geométrico onde a intensidade de campo do sinal apresentar o valor de 66 dBm (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 74 dBm (5mV/m) e a área de serviço rural (Contorno 3), compreendida entre o contorno 2 e o contorno de 54 dBm (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 da Resolução (RESOLUÇÃO Nº 67, DE 12 DE NOVEMBRO DE 1998., 1998).

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 (RESOLUÇÃO Nº 67, DE 12 DE NOVEMBRO DE 1998., 1998).

O caso do nosso sistema é exatamente este, ou seja, nosso sistema irradiante está fixado muito próximo das coordenadas definidas 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 COMPÕEM 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 O 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 apresentadas 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.

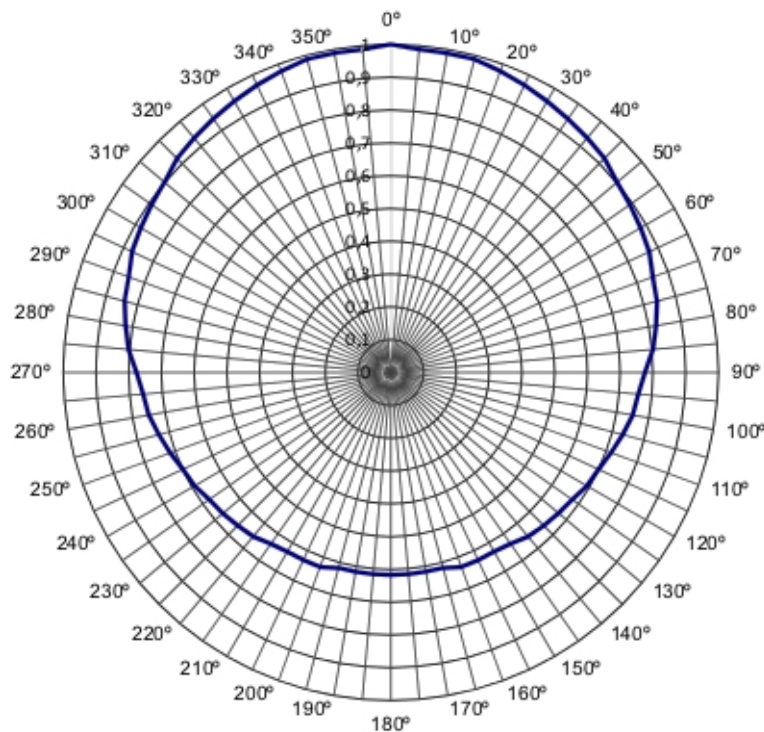


Figura 5.1: Diagrama de Irradiação da Antena Dipolo 1/2 Onda para FM

5.1.2 Linha de transmissão e conectores

Conforme a potência máxima irradiada e a antena escolhida, fica definido, para o guia de onda, o uso do 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 88 MHz, conforme especificações em ANEXO B. Como a frequência do canal que está sendo projetado é de 91,5 MHz, adotaremos o valor de $0.680dB/100m$.

Como já definido, a estrutura da torre onde será alocada a antena tem uma altura de 55 m. Sendo assim, o comprimento do guia de onda será de 65 m, visando que ele será conectado ao transmissor, que deverá estar abrigado dentro de uma estrutura adequada (casa do trasmissor). Portanto, a atenuação introduzida pelo cabo será de 0,442 dB.

Continuando com os elementos atenuantes, deve também ser considerado a perda causada pelos conectores. Para sistemas deste tipo, é usualmente levado em consideração uma atenuação padronizada de 2 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 encontrado transmissores com potências nominais de 25, 100, 150 e 300 Wrms. Visando atender a Resolução, que limita a potência da emissora de rádio em 300 Wrms para a classe C, usaremos nos cálculos um transmissor de 150 Wrms, que, combinado com o ganho da antena e com a eficiência da linha de transmissão, terá que resultar numa potência $P(erp) \leq 300Wrms$.

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 Potência Efetiva Irradiada Máxima é a máxima potência que a emissora poderá transmitir o seu sinal, que é o resultado da combinação das especificações dos elementos que a compõe. A equação 5.1 é usada para encontrar a $ERPmax$. Ela é composta de variáveis que correspondem aos equipamentos e suas características no sistema (RÉGIS, 2010)).

$$ERPmax = Pt \times Gtmax \times Ef \quad (5.1)$$

A variável Pt representa a potência de saída do transmissor em Wrms, a $Gtmax$ é 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 fórmula 5.2 para efetuar a conversão em vezes.

$$Gtmax = 10^{0,1 \times Gtmax(dBd)} \quad (5.2)$$

A eficiência da linha de transmissão deriva das perdas do sistema. Para calcular as perdas

na linha, usa-se a equação 5.3.

$$Pl = \frac{L \times Al}{100} \quad (5.3)$$

O parâmetro L informa o comprimento do guia de onda em metros, Al representa a atenuação do guia a cada 100 m de comprimento, em dB/100 m. É usual considerar o valor de 2 dB 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, conforme equação 5.4.

$$Pd = Pl + Pc \quad (5.4)$$

Já na equação 5.5, converte-se as perdas totais em vezes (Pv):

$$Pv = 10^{0,1 \times Pd} \quad (5.5)$$

Por fim, para definir o último parâmetro faltante para encontrar o $ERPmax$, inverte-se o último resultado (equação 5.6), obtendo a eficiência da linha.

$$Ef = 1/Pv \quad (5.6)$$

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 é calculada pela fórmula 5.7

$$ERPaz = ERPmax \times (E/Emax)^2 \quad (5.7)$$

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

Orientação da antena

Como pode ser visto na tabela 4.3, existem valores de $HNMT$ 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 $HMNT$ 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 66 dBm.

| | |
|---|-------------------------------|
| 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 ERP_{max} e ERP_{az}

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

$$Pl = \frac{65 \times 0,680}{100} \quad (6.1)$$

$$Pl = 0,442dB \quad (6.2)$$

Soma-se este resultado à atenuação dos conectores

$$Pd = 0,442 + 2 \quad (6.3)$$

$$Pd = 2,442dB \quad (6.4)$$

Convertendo para perdas totais em vezes (Pv)

$$Pv = 10^{0,1 \times 2,442} \quad (6.5)$$

$$Pv = 1,754 \quad (6.6)$$

Inverte-se este resultado para obter a Eficiência da linha

$$Ef = 1/1,754 \quad (6.7)$$

$$Ef = 0,569 \quad (6.8)$$

Portanto, a potência de saída do sistema fica

$$ERP_{max} = 0,15 \times 3 \times 0,569 \quad (6.9)$$

$$ERP_{max} = 0,256kW \quad (6.10)$$

Se for usada a notação em dB

$$ERP_{max} - 5,91dBk \quad (6.11)$$

Este resultado atende o estabelecido pela Resolução, é menor que 300 W, 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°

$$ERP_{az}(0^\circ) = 0,256kW \times (0,78)^2 \quad (6.12)$$

$$ERP_{az}(0^\circ) = 0,256kW \times 0,6084 \quad (6.13)$$

$$ERP_{az}(0^\circ) = 0,1557kW \quad (6.14)$$

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

$$ERP_{az}(0^\circ) = -8,07dBk \quad (6.15)$$

Repete-se este procedimento para todos os outros 11 ângulos. 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 66 dBm, é o principal objetivo deste estudo. Esta distância é a média aritmética das distâncias a este contorno, segundo cada radial, 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

| 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.

12 radiais.

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

Já temos o potencial de irradiação de cada uma das radiais 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 potência efetiva de 1 kW irradiado por um dipolo de 1/2 onda, em espaço livre, que produz uma intensidade de campo não atenuada, a 1 km, de aproximadamente 107 dB μ .

6.3.1 Área de Serviço Urbana (66 dBm)

Como já mencionado, a Área de Serviço Urbana é o contorno principal do projeto. Para identificar se a emissora está respeitando o contorno de 7,5 km, temos que fazer uso das curvas de intensidade, combinadas com as potências ERPaz. Como as potências efetivas irradiadas, que encontramos anteriormente, são inferiores à 1 KW, 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 $HMNT$ correspondente à radial desta potência, que deverá ser encontrado entre as escalas apresentadas nas curvas de intensidade.

Definido o ponto, busca-se o valor, em km, que está em escala logarítmica no eixo das

abscissas. A figura 6.1 mostra um exemplo deste procedimento para os valores referentes à radial 0° . À esquerda está destacado o valor resultante da equação 6.16, e através do valor de HMNT de 185,86 m na radial 0° , utilizando a curva correspondente obtem-se o valor de 10,5 km.

$$66dBm - 8,07dBk = 74,07dBm \quad (6.16)$$

Agora sabemos que à 10,5 km da base da emissora, em direção ao norte verdadeiro, a intensidade do sinal apresenta uma potência de 66 dbm. Nota-se que esta distância ultrapassa o valor de limite de 7,5 km, porém, devido à irregularidade do terreno, é permitido que algumas distâncias ultrapassem o limite máximo, desde que a média geral não 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 radiais, obteve-se os resultados apresentados na tabela 6.3. Para os valores de *HMNT* negativos é considerado a curva de menor valor como referência (10 m).

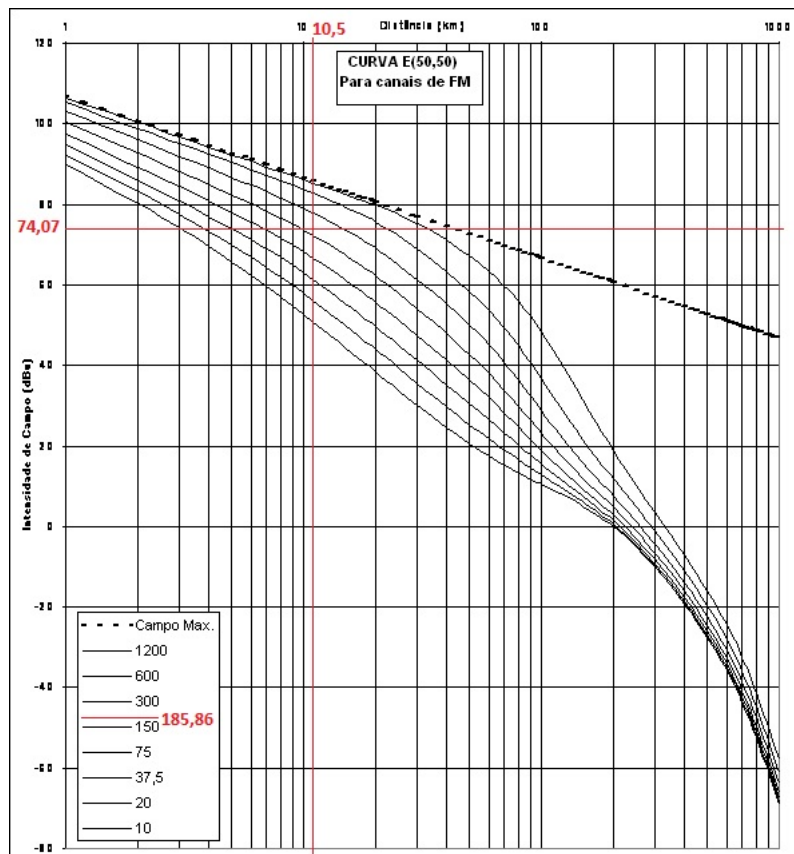


Figura 6.1: Utilizando as curvas E(50,50) para encontrar as distâncias do contorno protegido.

| Radial | ERPaz(dBk) | HMNT (m) | 66 dBm | 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 (66 dBm).

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 da Câmara Municipal de São Pedro de Alcântara (MAPA..., 2010) um mapa do macrozoneamento de São Pedro de Alcântara (ANEXO C), que delimita as áreas conforme sua densidade populacional urbana ou rural (conforme pesquisa realizada em 2010 (MAPA..., 2010)).

A área em vermelho corresponde à área urbana atual, e a área um laranja é correspondente à área de expansão urbana. O contorno de 66 dBm 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 (74 dBm e 54 dBm)

Os outros contornos de serviço, Área de Serviço Primário (74 dBm) e Área de Serviço Rural (54 dBm), 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 66 dBm são usados para esses dois outros contornos. Os resultados estão na tabela 6.4.

| Radiais | (graus) | 0° | 30° | 60° | 90° | 120° | 150° |
|----------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| NMT | (m) | 158,38 | 73,46 | 169,20 | 166,20 | 250,46 | 196,86 |
| HMNT | (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 |
| HMNT | (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.

6.3.3 Os traçados dos contornos

Já sabemos todas as distâncias, em todas as radiais, 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.

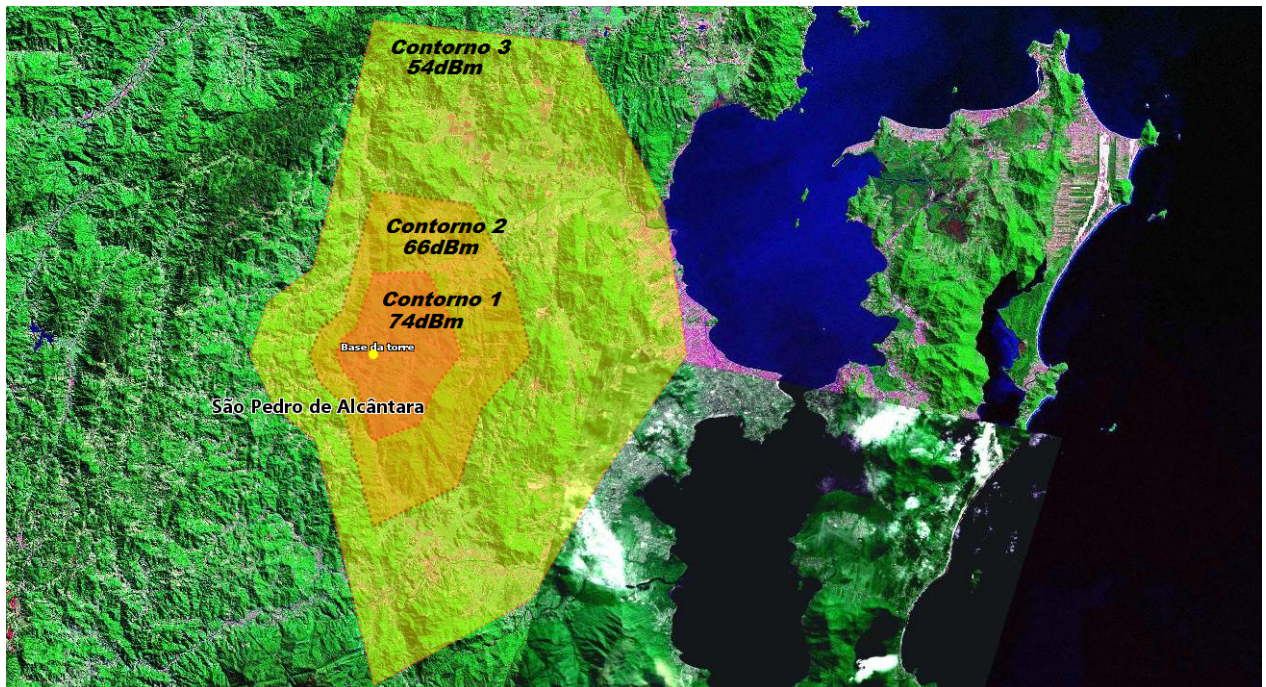


Figura 6.2: Projeção da cobertura das Áreas de Serviços utilizando a ferramenta SIGAnatel.

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 copartamento 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 Câmara de São Pedro de Alcântara (MAPA..., 2010).

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

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

A Área de Serviço Urbana, correspondente ao contorno 2 ou contorno protegido (66 dBm), 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 66 dBm são os

seguintes: áreas de serviço

- A média aritmética das distâncias a este contorno não pode ultrapassar 7,5 km;
- 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 66 dBm 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, como pode ser observado no cálculo 7.1.

$$\frac{10,5 + 11 + 9 + 9 + 7 + 9 + 11 + 3,2 + 3,4 + 3,6 + 3,4 + 3,2}{12} = 6,942 \text{ km} \quad (7.1)$$

Resultando aproximadamente em 7 km, a média aritmética das distâncias do contorno protegido é menor que 7,5 km 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 a área de cobertura. Comparando 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 radiais, podemos comprovar que a área urbana está inserida, praticamente, 100% dentro do contorno de 66 dBm, 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 66 dBm, conforme exige a Resolução.

As outras áreas de serviços

A resolução solicita, para a cobertura da Área de Serviço Primário, que atenda a maior parte possível da zona central do município, conforme citado no trecho da Resolução:

“5.1.1.2 - O local do sistema irradiante deve ser escolhido de forma que o contorno de 74 dBm inclua a maior parte possível da zona central da localidade...”

| Radial | Contorno 66dBm(km) | Distâncias 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 distâncias da Zona Urbana.

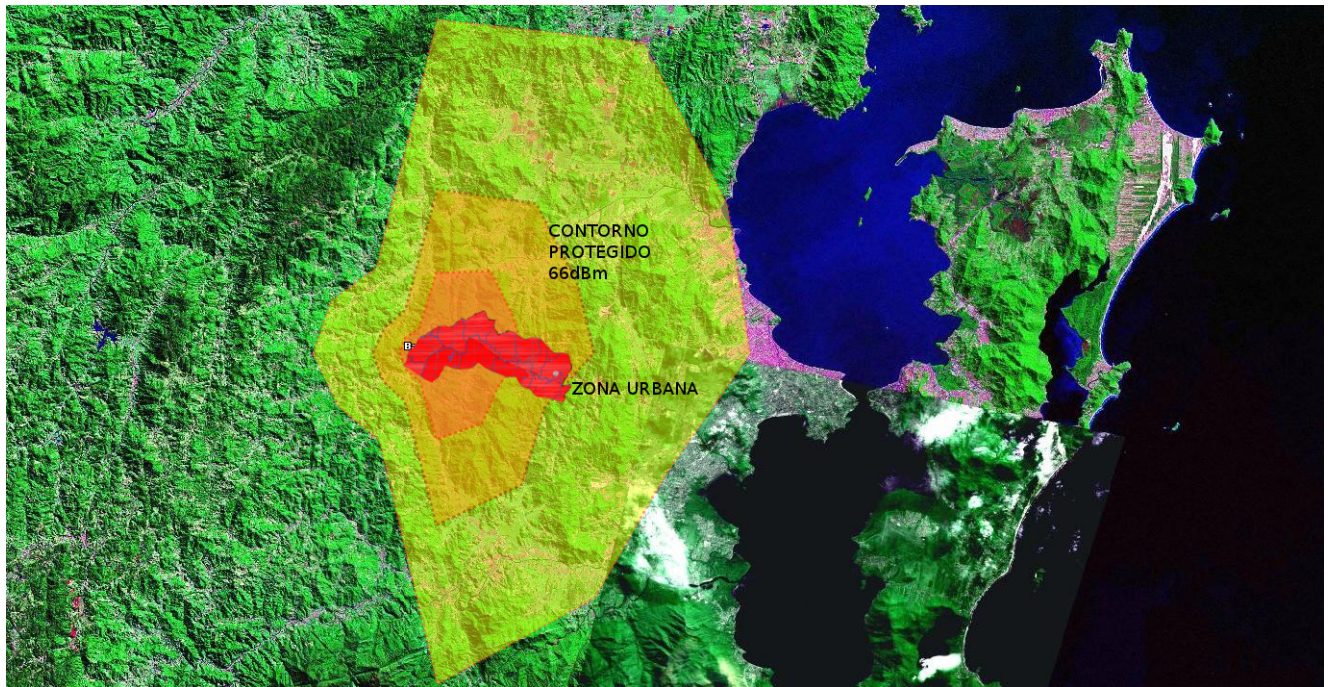


Figura 7.1: Projeção da cobertura das Área de Serviço Urbana sobre a zona urbana do município.

Podemos verificar através da figura 7.1 que o contorno de 74 dBm (área na cor laranja escuro) cobre aproximadamente 50% da zona urbana da cidade. Considerando que a base da antena está fixada no centro de São Pedro de Alcântara, podemos concluir que este contorno esta cobrindo por completo a zona central da cidade.

A Área de Serviço Rural (54 dBm) não é tratada com tanto rigor pela Resolução quanto as outras áreas. Uma vez que a Área de Serviço Urbana e Primário estão cobrindo o que é estabelecido na resolução, a Área de Serviço Rural também é aprovada.

Com base nessas informações, sabemos agora que estamos atendendo devidamente a cidade em relação às Áreas de Serviço.

7.2 Comparando dos resultados finais com os valores calculados pela aplicação do SIGAnatel

A SIGNATEL é uma ferramenta que auxília os estudos e projetos de estações de radiocomunicação. Foi esta ferramenta que usamos para encontrar os gráficos de perfil do terreno e também para a demonstração da área de cobertura da emissora através da imagem de satélite. Além de disponibilizar estes recursos, a ferramenta também pode ser usada para comparar os resultados obtidos com o projeto.

No momento que já temos definidas as especificações técnicas, obtidas no decorrer do projeto e que apresentaram os resultados desejados, podemos conferir, através da ferramenta, se os resultados do estudo correspondem com os resultados originados pela aplicação. A figura 7.2 mostra a interface da aplicação e os resultados obtidos com as mesmas especificações definidas neste projeto. A ferramenta também pode gerar um relatório com estas informações, como mostra o ANEXO E.

Ao comparar os resultados da ferramenta com os resultados do estudo, pode-se considerar que as conclusões são semelhantes. As poucas diferenças são notas apenas nos valores que derivam do estudo do terreno, como *NMT*, *HNMT* e os contornos. Isto acontece devido à precisão da aplicação contra o método manual que foi praticado no estudo, onde buscamos os valores de *NMT* através da observação dos gráficos de perfil de terreno e, no caso dos contornos, encontramos os valores utilizando as curvas de intensidade de campo, tornando o resultado um pouco impreciso, mas não o suficiente para comprometer o projeto.

De maneira geral, os resultados dos contornos ficaram bem próximos, afirmando que os cálculos foram conduzidos da forma correta e bem-sucedidas.

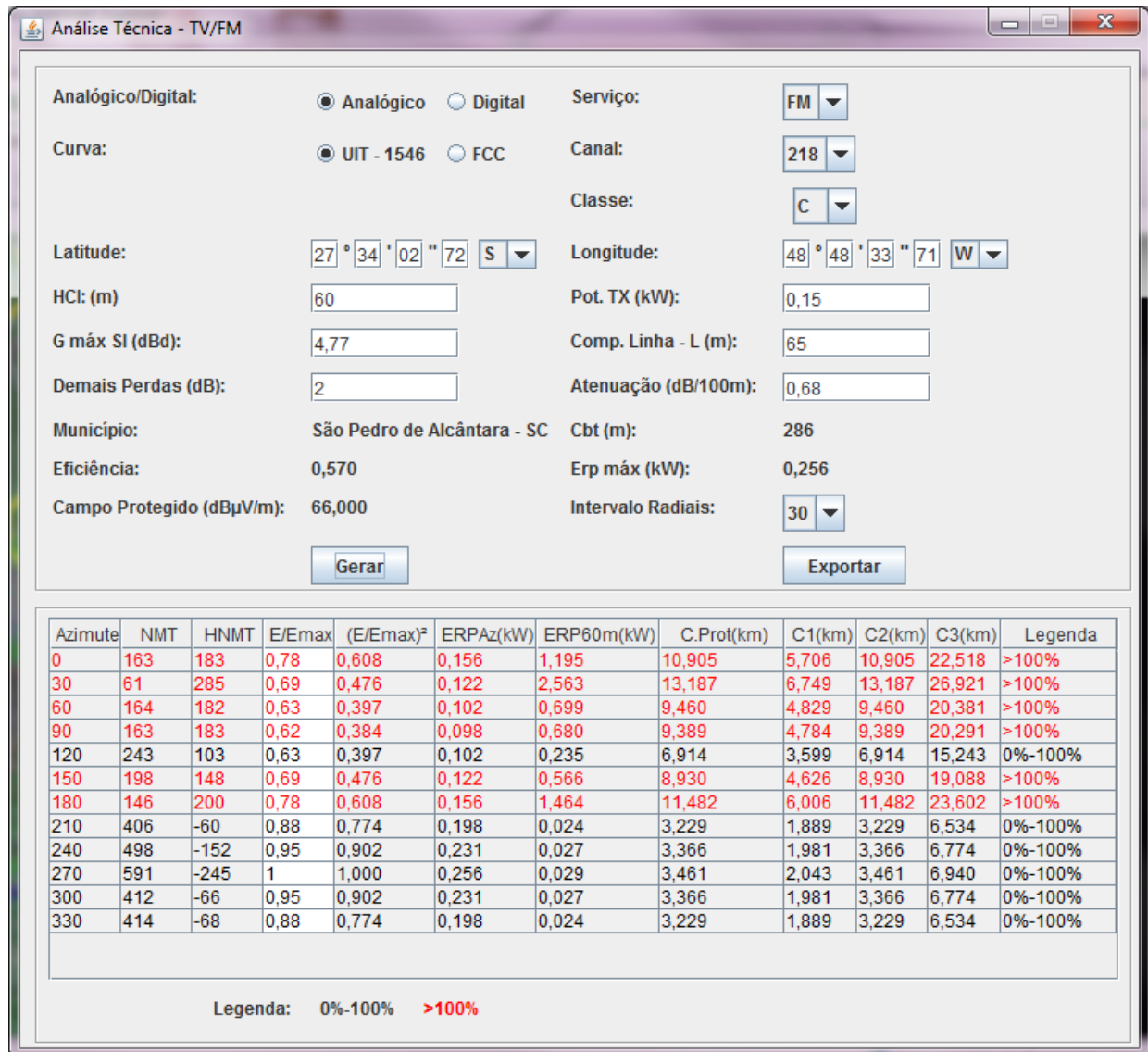


Figura 7.2: Resultados SIGAnatel.

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, polarização vertical.
- **Coordenadas geográficas de instalação:** 27° 34' 02.72" S / 48° 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):** 0,150 kW rms.
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:** IDEAL Antenas Profissionais - Dipolo 1/2 Onda para FM.
3. **Polarização (horizontal, vertical, circular ou elíptica):** vertical.
4. **Ganho máximo em relação ao dipolo de meia-onda:** 4,77 dBd (3 elementos).
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):** 55 metros.
7. **Altura do centro geométrico da antena em relação à base da estrutura de sustentação (solo):** 59,244m.
8. **Altitude da base da estrutura de sustentação (solo) sobre o nível do mar:** 285m.

9. Altura do centro geométrico da antena sobre o nível médio do terreno: 55,914m.

Linha de transmissão de radiofrequência

1. Fabricante e modelo: RFS - 1-5/8" CELLFLEX[°] Lite-loss Foam-Dielectric Coaxial Cable.
2. Impedância característica: 50 +/- 1.
3. Comprimento total: 65m.
4. Atenuação em dB por 100 metros: 0.68 dB/100m.
5. Eficiência: 0,569.

Informações sobre ERPmax e ERPaz

1. ERP máxima (kW): 0, 256kW.

2. ERP, por radial (kW):

Azimute/dBk: 0°/-8,07; 30°/-9,13; 60°/-9,92; 90°/-10,06; 120°/-9,92; 150°/-9,13; 180°/-8,07; 210°/-7,02; 240°/-6,35; 270°/-5,91; 300°/-6,35; 330°/-7,02.

Enquadramento na classe

1. ERP máxima proposta para cada radial:

Azimute/dBk: 0°/-8,07; 30°/-9,13; 60°/-9,92; 90°/-10,06; 120°/-9,92; 150°/-9,13; 180°/-8,07; 210°/-7,02; 240°/-6,35; 270°/-5,91; 300°/-6,35; 330°/-7,02.

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:

Azimute/dBk: 0°/-8,07; 30°/-9,13; 60°/-9,92; 90°/-10,06; 120°/-9,92; 150°/-9,13; 180°/-8,07; 210°/-7,02; 240°/-6,35; 270°/-5,91; 300°/-6,35; 330°/-7,02.

3. Distância ao contorno de 66 dBm para cada radial:

Azimute/Km: 0°/10,5; 30°/11; 60°/9; 90°/9; 120°/7; 150°/9; 180°/11; 210°/3,2; 240°/3,4; 270°/3,6; 300°/3,4; 330°/3,2.

4. Média aritmética das distâncias ao contorno de 66 dBm : Aproximadamente 7 km.

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:** 270°.
2. **Altura do centro geométrico da antena com relação ao nível médio de cada radial:**
Azimute/HMNT(m): 0°/185,86; 30°/270,78; 60°/175,10; 90°/178,04; 120°/93,78; 150°/147,38;
180°/192,66; 210°/-50,55; 240°/-157,85; 270°/-235,35; 300°/-67,85; 330°/-61,07.
3. **Intensidade de campo (dBm):** informações disponibilizadas da tabela 6.4
4. **Distância aos contornos 1, 2 e 3, em cada radial:** informações disponibilizadas da tabela 6.4

Nível Médio do Terreno

1. **Azimute de orientação de cada radial, em relação ao Norte Verdadeiro:**
Radial/Azimute: 1/0°; 2/30°; 3/60°; 4/90°; 5/120°; 6/150°; 7/180°; 8/210°; 9/240°;
10/270°; 11/300°; 12/330°.
2. **Nível médio de cada radial:**
Radial/NMT(m): 1/158,38; 2/73,46; 3/169,14; 4/166,2; 5/250,46; 6/196,86; 7/151,58;
8/394,8; 9/502,1; 10/579,6; 11/412,1; 12/405,32
3. **Nível médio do terreno:** 288,33m

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 (como exemplo, aumentando a altura da torre e diminuindo a potência do transmissor), junto com o máximo aproveitamento das áreas de serviços previstos para a classe. O desfecho do projeto se mostrou satisfatório, levando em consideração o perfil acidentado do terreno da região, dificultando a definição dos contornos. 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).

Como sugestão de trabalhos futuros, pode ser feita uma simulação computacional de estudo de viabilidade técnica, para este ou um novo cenário, implementando os modelos e métodos apresentados na Recomendação UIT-R P.1546-1, implementados em linguagem Matlab® (THE MATHWORKS, INC., 2004).

Referências

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

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.

IDEAL ANTENAS PROFISSIONAIS.: **Antena Dipolo 1/2 Onda para FM.** 2013. Disponível em: <<http://www.idealantenas.com.br/produtosport/fm/pdfantenadipolodemeiaondafm.pdf>>. Acesso em: 22 jun. 2013.

MAPA de Macrozoneamento de São Pedro de Alcântara. 2010. Disponível em: <<http://camaraspa.sc.gov.br/>>. Acesso em: 22 jun. 2013.

MAPAS ESTATISTICOS - SC - CENSO 2010. *Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE*. [S.I.], 2010. Disponível em: <<ftp://geoftp.ibge.gov.br>>. Acesso em: 25 jun. 2013.

MIYOSHI, E. M.; SANCHES, C. *Projetos de Sistemas de Rádio*. 3. ed. São Paulo: Érica, 2006.

RADIO FREQUENCY SYSTEMS.: **1-5/8”CELLFLEX® Lite Low-Loss Foam-Dielectric Coaxial Cable.** 2013. Disponível em: <<http://www.rfsworld.com/dataxpress/DataSheets/?q=LCF158-50JFNL>>. Acesso em: 22 jun. 2013.

RESOLUÇÃO Nº 67, DE 12 DE NOVEMBRO DE 1998. *AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (Brasil)*. [S.I.], 1998. Disponível em: <<http://legislacao.anatel.gov.br/resolucoes/13-1998/168-resolucao-67>>. Acesso em: 27 mai. 2013.

RESOLUÇÃO Nº546, DE 1º DE SETEMBRO DE 2010. *AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (Brasil)*. [S.I.], 2010. Disponível em: <<http://legislacao.anatel.gov.br/resolucoes/25-2010/14-resolucao-546>>. Acesso em: 27 mai. 2013.

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

SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS. *AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (Brasil)*. [S.I.], 2013. Disponível em: <<http://sistemas.anatel.gov.br/siganatel/>>. Acesso em: 27 mai. 2013.

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

THE MATHWORKS, INC. *MATLAB, The Language of Technical Computing.* [S.I.], 2004.

TRANSMISSOR de FM profissional: Excitador Ágil 150 watts, certificado de homologação nº 2510-09-2884. 2013. Disponível em: <<http://www.videolinkpro.com.br/>>. Acesso em: 22 jun. 2013.

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.], 2009. 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° |

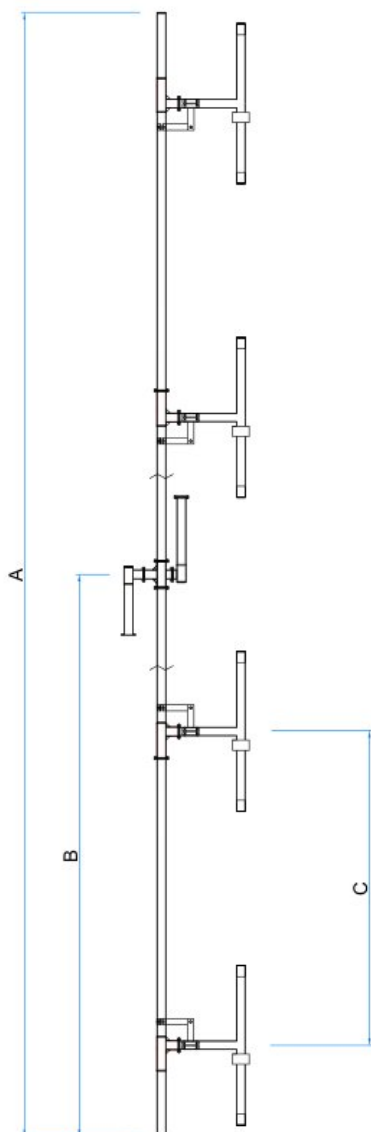
* Dipolos confeccionados em 3 1/8"

MODELO

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| DR ↓ | U, T, Q ↓ | N ↓ | XXX ↓ |
| Dipolo ½ onda com Linha Rígida | U= EIA 1 5/8" T= EIA 3 1/8" Q= EIA 4 1/16" | Nº de Elementos | Canal |



Dipolo de ½ Onda para FM



| Características Mecânicas * | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------|------|--------------|----------------|
| Números de Elementos | A | B | C | Área Exposta | Carga ao Vento |
| 1 | 1815 | 907,5 | | 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 |
| | | | 3337 | | 145 |

* 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 | | 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 |
| | | | 3000 | | 136 |

* 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 | | 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 |
| | | | 2720 | | 131 |

* 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

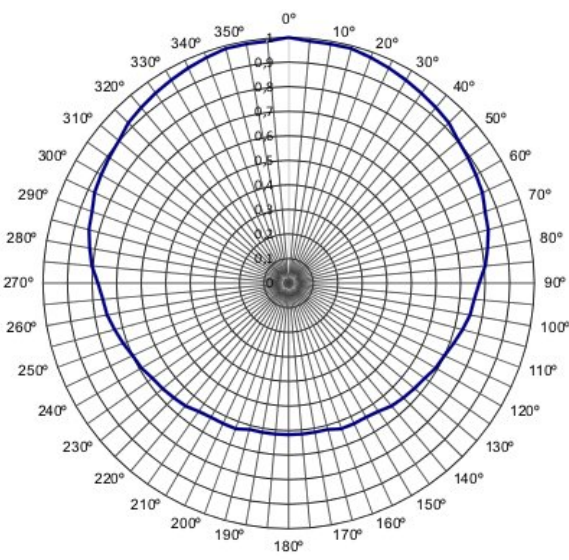
em tubo padrão em latão.



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% |

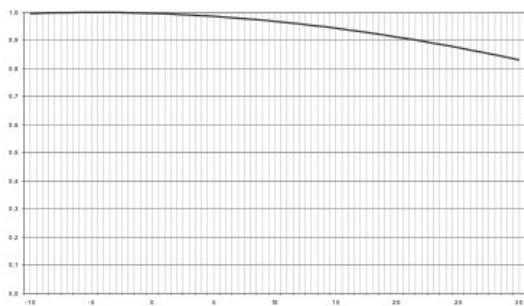


Dipolo de ½ Onda para FM

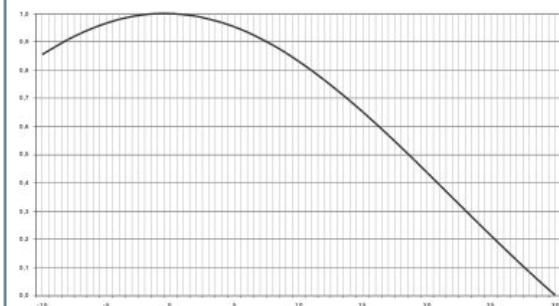


Diagrama de Elevação

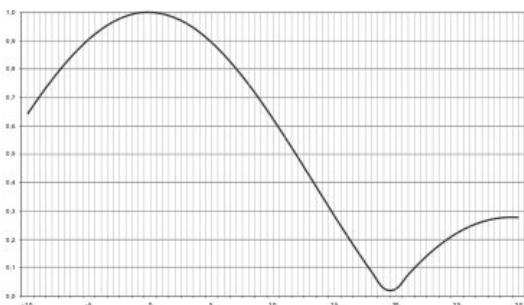
1 Elemento



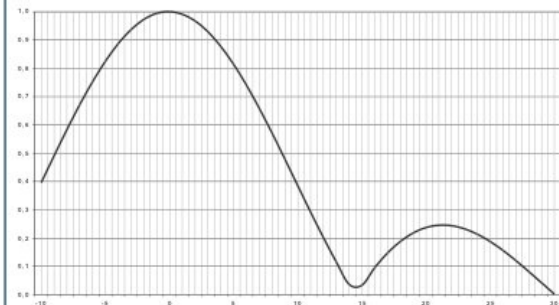
2 Elementos



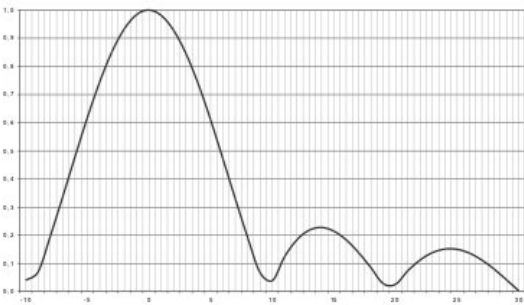
3 Elementos



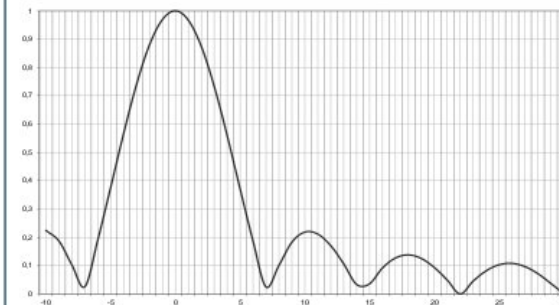
4 Elementos



6 Elementos



8 Elementos



ANEXO B – Especificações técnicas do fabricante do guia de onda utilizado (linha de transmissão).

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)] | 18 (1.288:1) |
| Other Options: | Phase stabilized and phase matched cables and assemblies are available upon request. | | |

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

RFS The Clear Choice ®

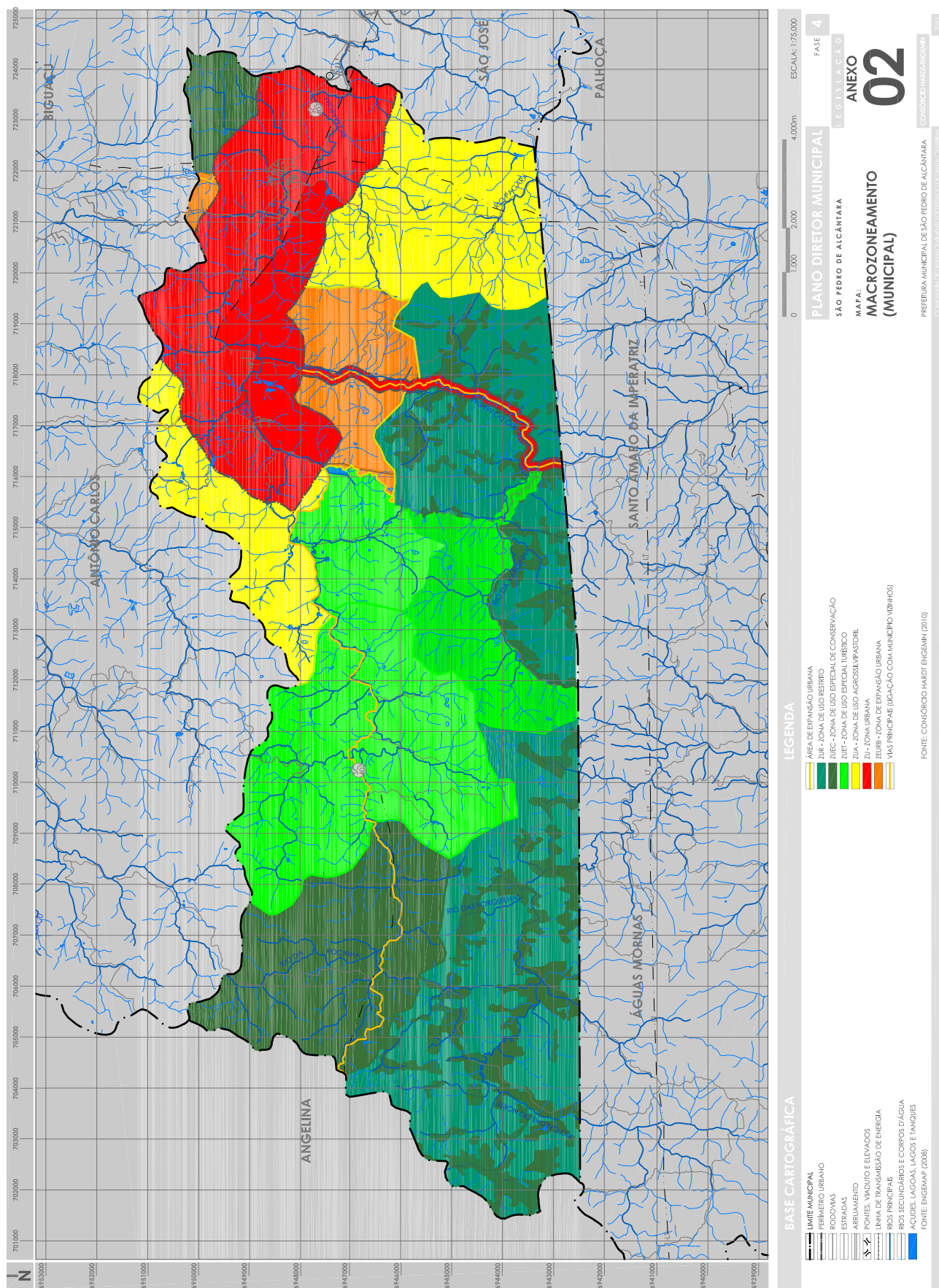
LCF158-50JFNL

Rev: C / 16.DEC.2010

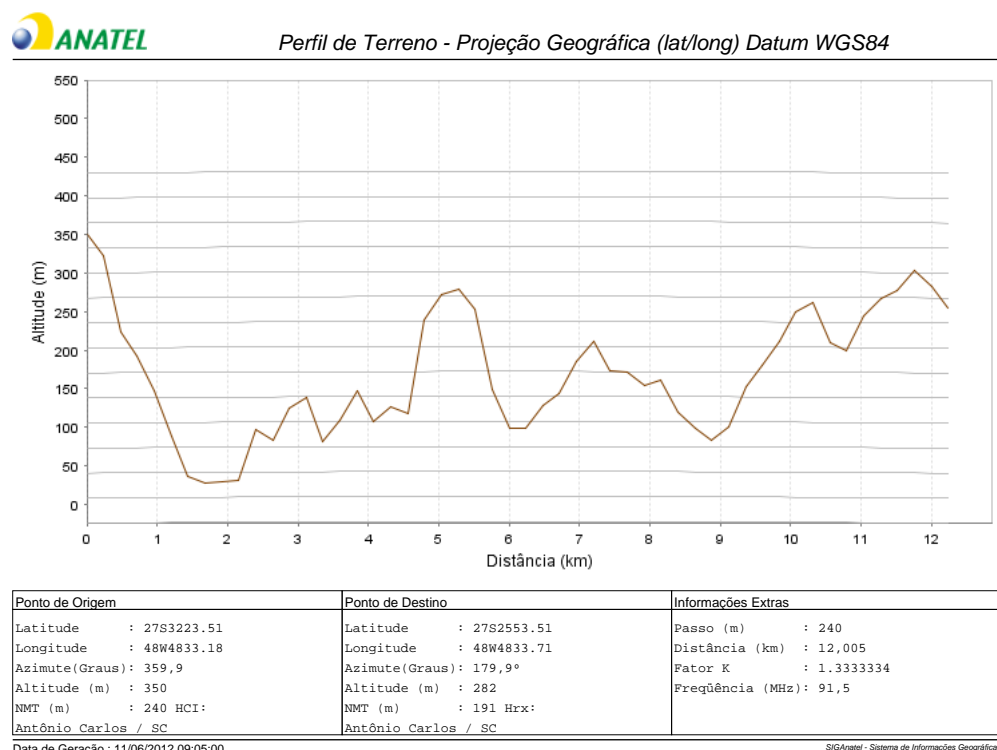
Please visit us on the internet at <http://www.rfsworld.com/>

Radio Frequency Systems

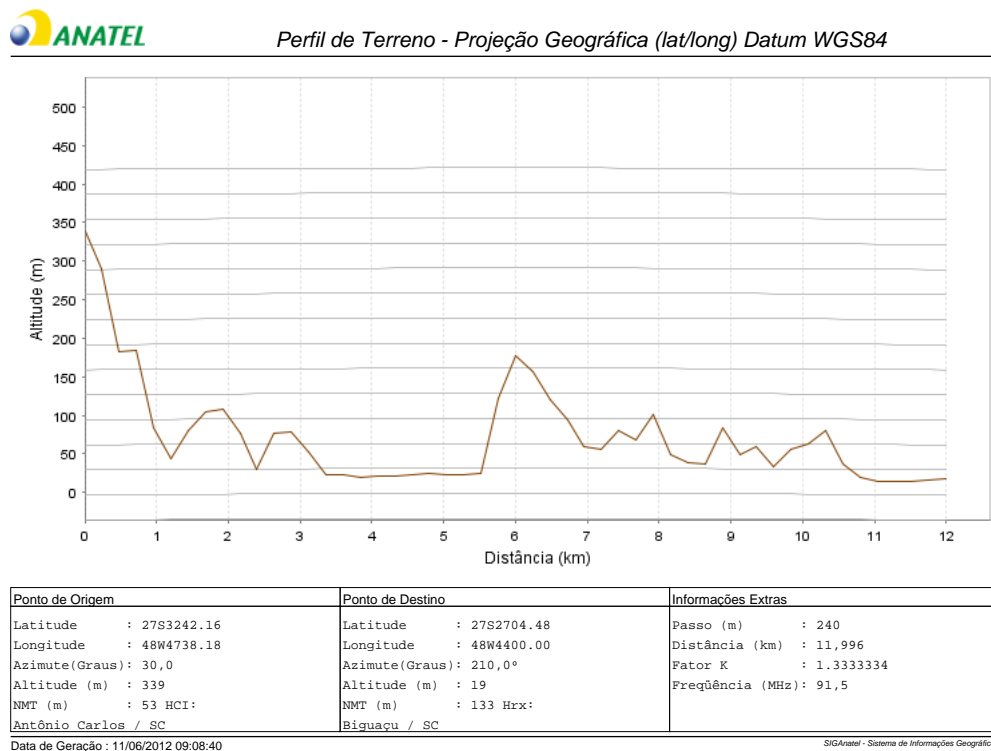
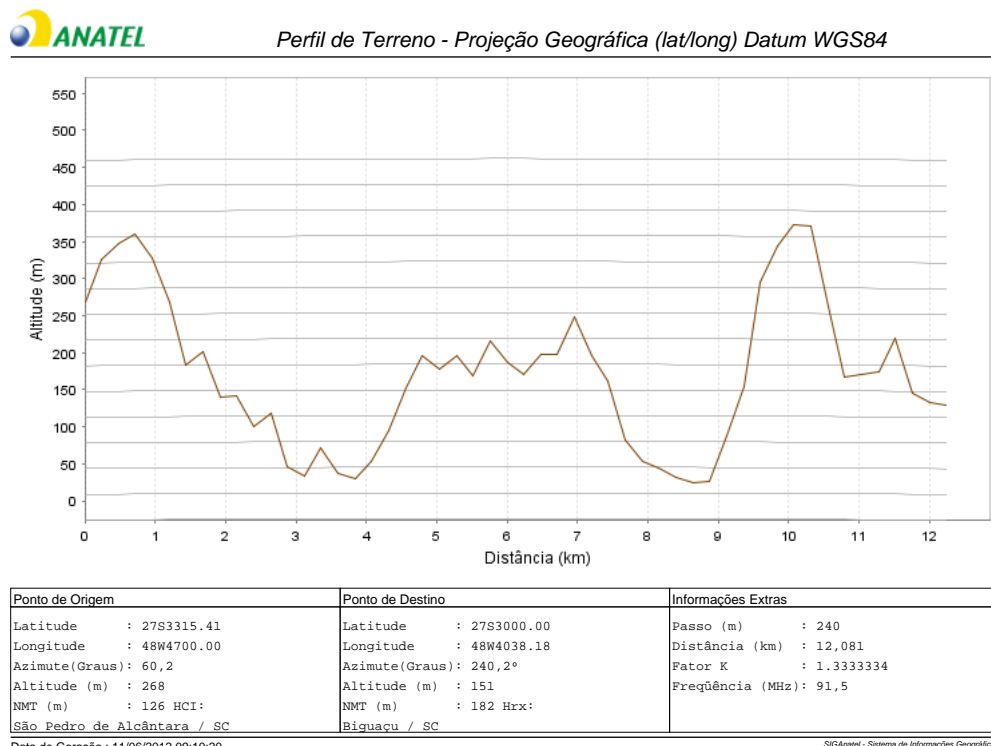
*ANEXO C – Mapa de Macrozoneamento de São
Pedro de Alcântara.*

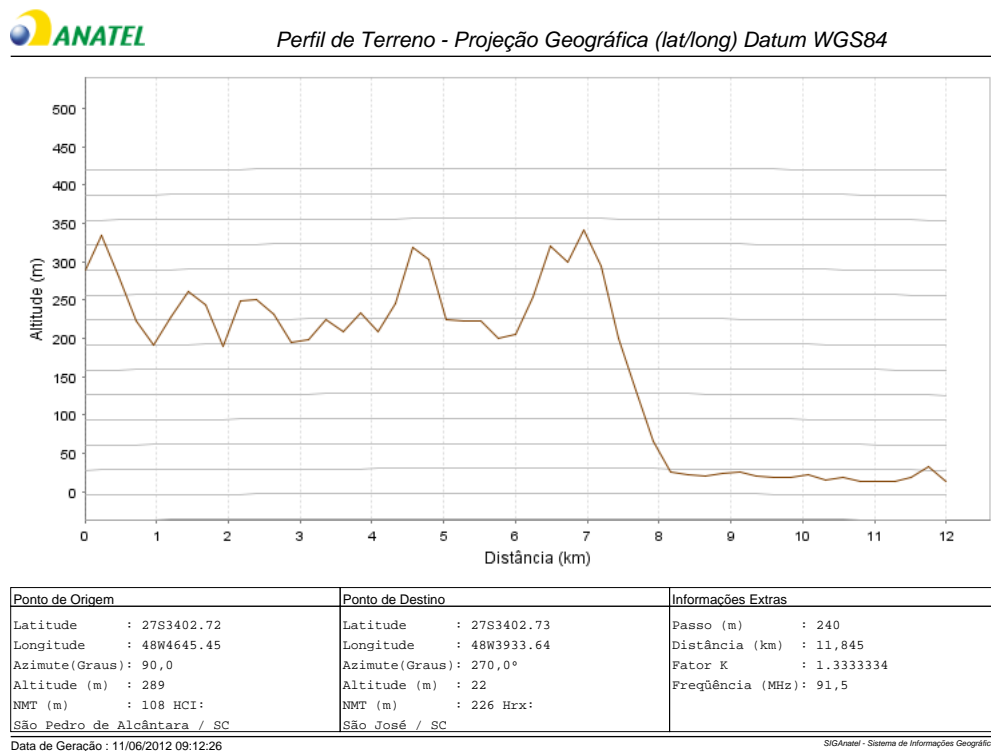
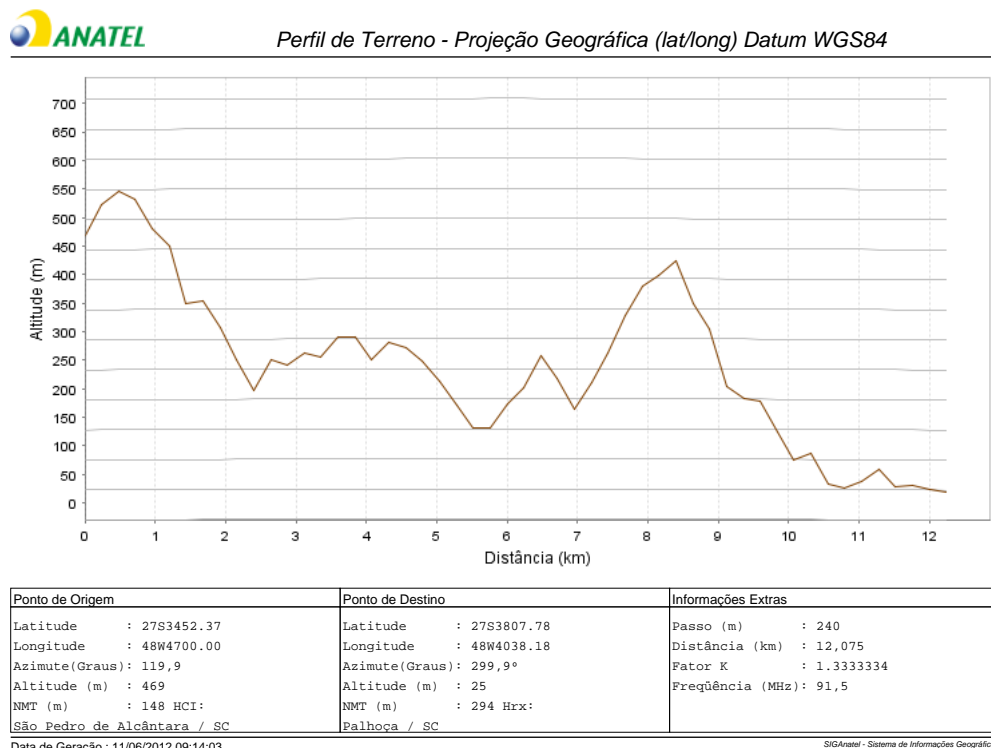


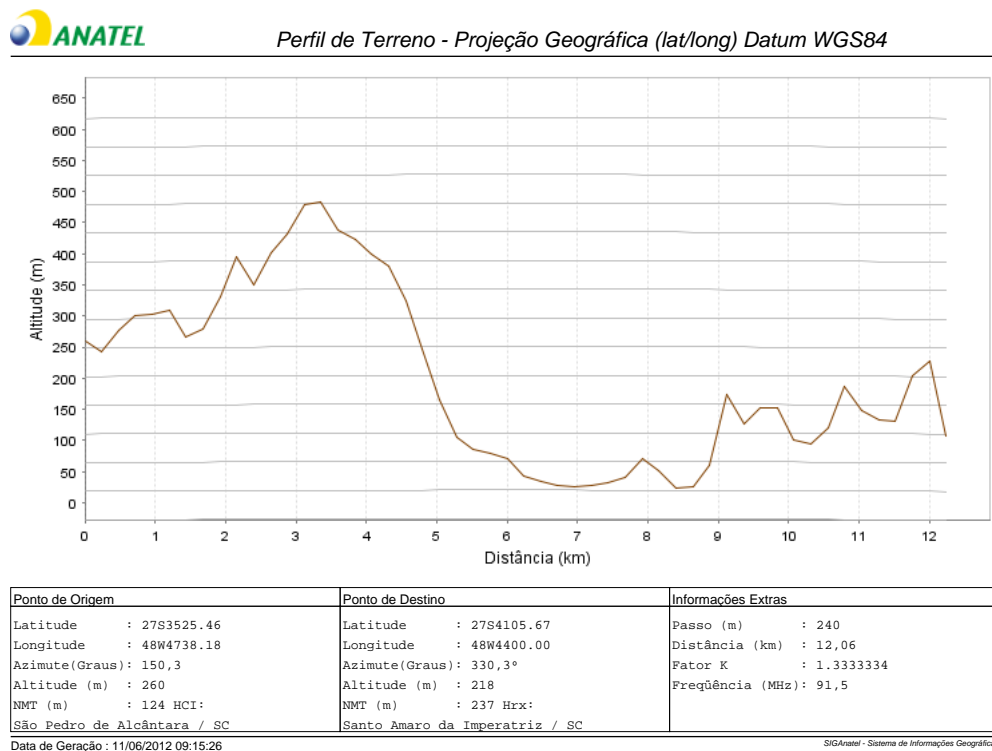
ANEXO D – Gráficos do perfil de terreno das 12 Radias ao redor da emissora.



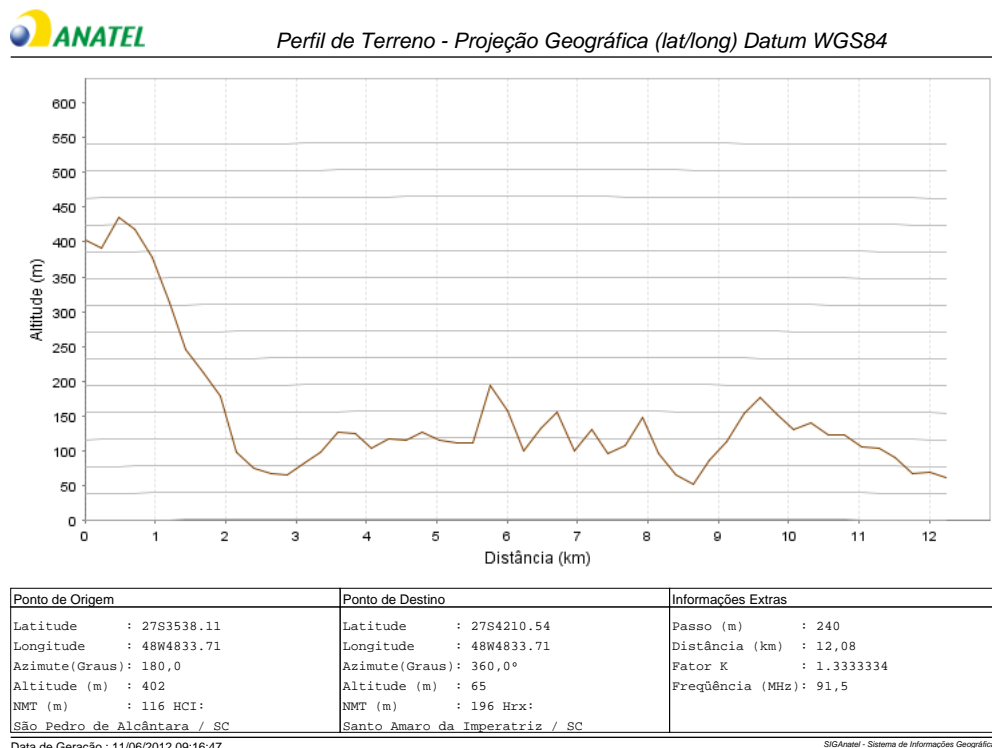
Radial 1

**Radial 2****Radial 3**

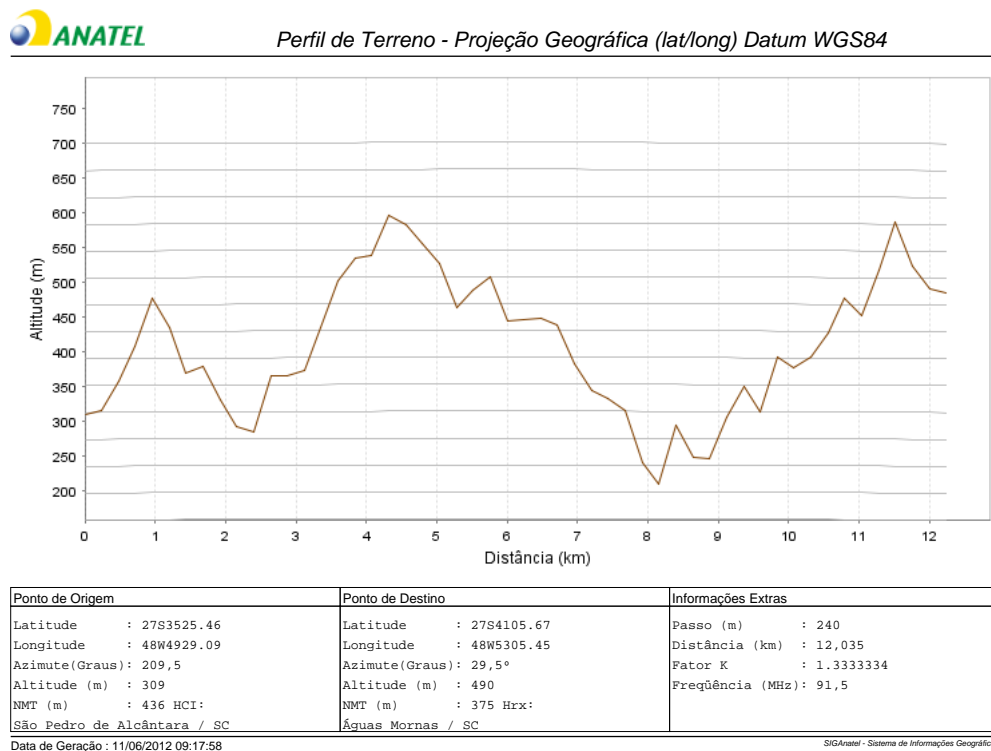
**Radial 4****Radial 5**



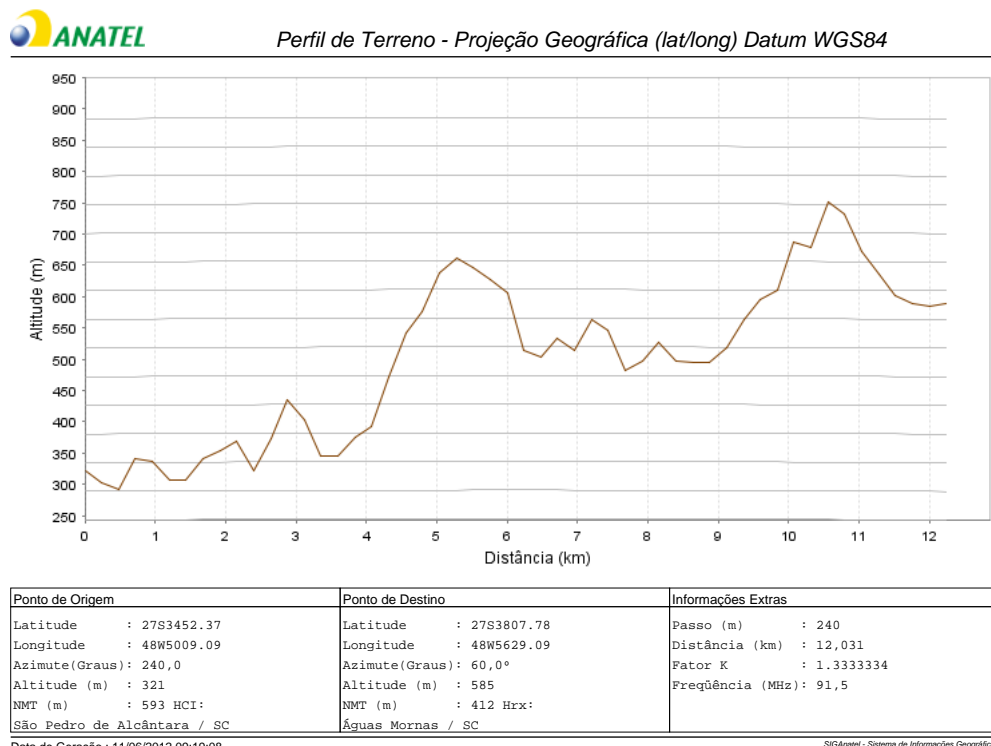
Radial 6



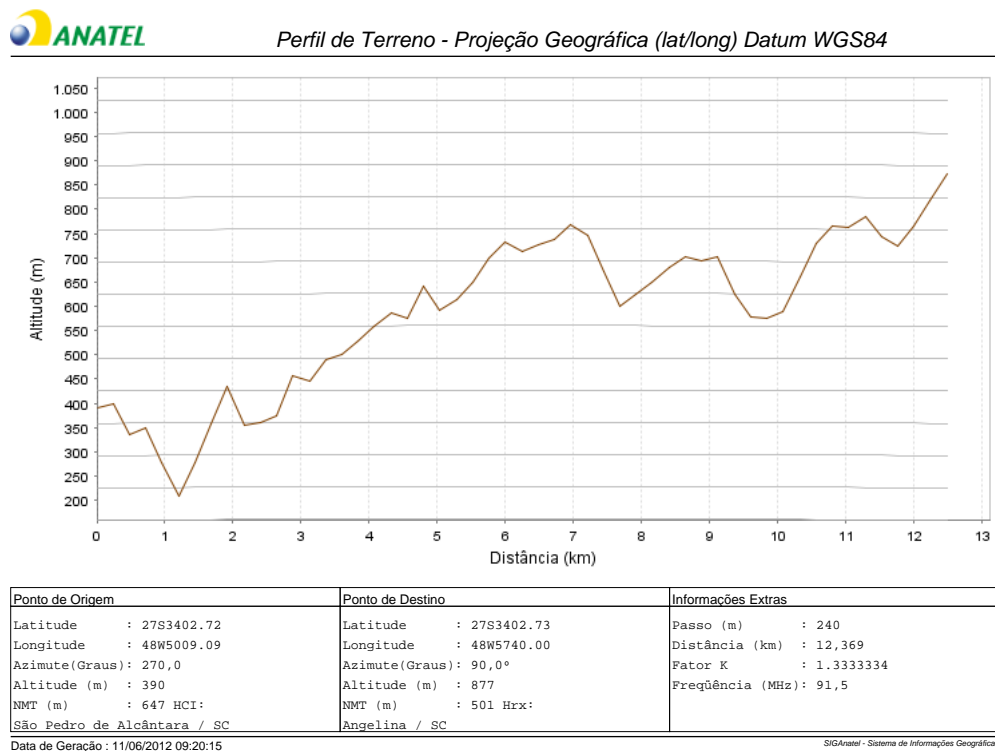
Radial 7



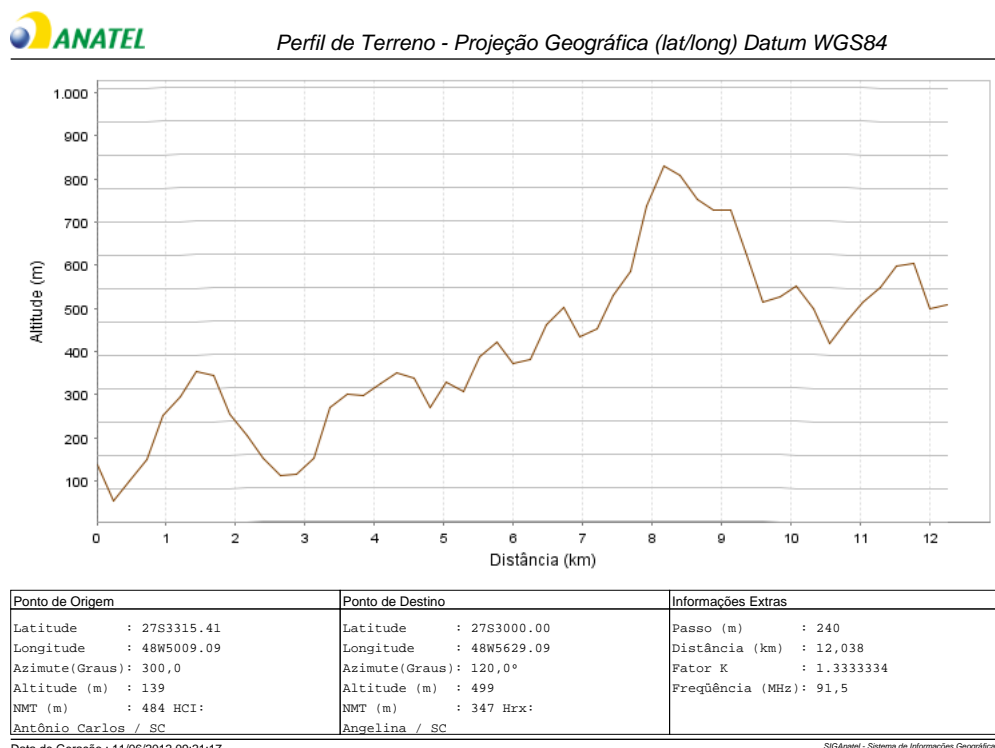
Radial 8



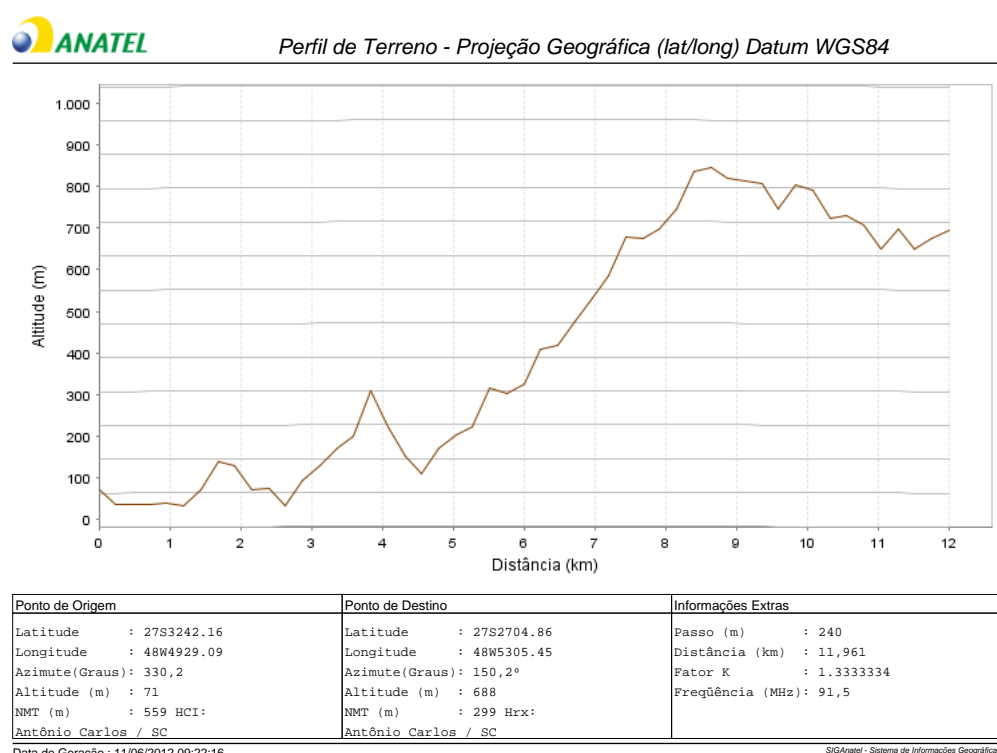
Radial 9



Radial 10



Radial 11



Radial 12

***ANEXO E – Relatório Siganatel - Análise Técnica
FM.***



Análise Técnica - FM/TV

Analógico/Digital: Analógico

Serviço: FM

Curva: UIT-1546

Canal: 218

Latitude: 27S340272

Longitude: 48W483371

HCl(m): 60

Pot. TX (KW): 0,15

G Max Sl(dBd): 4,77

Comp.Linha-L(m): 65

Demais Perdas(dB): 2

Atenuação(dB/100m): 0,68

Município: São Pedro de Alcântara - SC

Cbt(m): 286

Eficiência: 0,570

Erp máx(KW): 0,256

Campo Protegido(dBµV/m): 66,000

Intervalo Radial: 30

| Azimute | NMT | HNT | EEmax | (E/Emax) ⁺ | ERP Az(kW) | ERP60m(kW) | C.Prot(km) | C1(km) | C2(km) | C3(km) | Legenda |
|---------|-----|------|-------|-----------------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|---------|
| 0 | 163 | 188 | 0,78 | 0,608 | 0,156 | 1,995 | 10,905 | 5,706 | 10,905 | 22,518 | >100% |
| 30 | 61 | 285 | 0,69 | 0,476 | 0,122 | 2,563 | 13,187 | 6,749 | 13,187 | 26,921 | >100% |
| 60 | 164 | 182 | 0,63 | 0,397 | 0,102 | 0,699 | 9,460 | 4,829 | 9,460 | 20,381 | >100% |
| 90 | 163 | 183 | 0,62 | 0,384 | 0,098 | 0,680 | 9,389 | 4,784 | 9,389 | 20,291 | >100% |
| 120 | 243 | 103 | 0,63 | 0,397 | 0,102 | 0,235 | 6,914 | 3,599 | 6,914 | 15,243 | 0%‐100% |
| 150 | 198 | 148 | 0,69 | 0,476 | 0,122 | 0,566 | 8,930 | 4,626 | 8,930 | 19,088 | >100% |
| 180 | 146 | 200 | 0,78 | 0,608 | 0,156 | 1,464 | 11,482 | 6,006 | 11,482 | 23,602 | >100% |
| 210 | 406 | 60 | 0,88 | 0,774 | 0,198 | 0,024 | 3,229 | 1,889 | 3,229 | 6,534 | 0%‐100% |
| 240 | 498 | -152 | 0,95 | 0,902 | 0,231 | 0,027 | 3,366 | 1,981 | 3,366 | 6,774 | 0%‐100% |
| 270 | 591 | -245 | 1 | 1,000 | 0,256 | 0,029 | 3,461 | 2,043 | 3,461 | 6,940 | 0%‐100% |
| 300 | 412 | 66 | 0,95 | 0,902 | 0,231 | 0,027 | 3,366 | 1,981 | 3,366 | 6,774 | 0%‐100% |
| 330 | 414 | 68 | 0,88 | 0,774 | 0,198 | 0,024 | 3,229 | 1,889 | 3,229 | 6,534 | 0%‐100% |