

Id solicitação: 57dbac425b8f9

Informações da Entidade

| Dados da Entidade | |
|--|--|
| Nome da Entidade: RADIO ITAPEMA FM DE FLORIANOPOLIS LTDA | |
| Nome Fantasia: RADIO ITAPEMA, RADIO GLOBO JOINVILLE | |
| Telefone: (47) 3221-1421 | E-mail: |
| CNPJ: 79.224.614/0001-07 | Número do Fistel: 50011270683 |
| Tipo Usuário: Adm Privada | Tipo Taxa: Integral |
| Data do contrato: 08/01/2003 | Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada |
| Carater: Primário | Local específico: |
| Rede: | Categoria da Estação: Principal |
| Val. RF: 08/01/2023 | |
| Observações: SSR57/88;RESOLUCAO ANATEL 125/99;ATO 45.306/2004. Ato nº 226, de 28 de janeiro de 2016, publicado na Seção 1, página 53, do DOU de 17/02/2016. | |

| Endereço Sede | | |
|---|---------------------|----------------------|
| Logradouro: Rua General Vieira da Rosa | Complemento: | |
| Bairro: Centro | Numero: s/n | |
| Município: Florianópolis | UF: SC | CEP: 88020420 |

| Endereço Correspondência | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Logradouro: General Rosinha | Complemento: Morro do Antão | |
| Bairro: Centro | Numero: 1570 | |
| Município: Florianópolis | UF: SC | CEP: 88020420 |

| Endereço do Transmissor | | |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------|
| Logradouro: MORRO DA BOA VISTA | Complemento: | |
| Bairro: - | Numero: S/N | |
| Município: Joinville | UF: SC | CEP: 89200000 |

| Endereço do Estúdio Principal | | |
|---|---------------------|----------------------|
| Logradouro: RUA PASTOR GUILHERME RAU | Complemento: | |
| Bairro: SAGUAÇU | Numero: 250 | |
| Município: Joinville | UF: SC | CEP: 89200000 |

| Endereço do Estúdio Auxiliar | | |
|------------------------------|---------------------|-------------|
| Logradouro: | Complemento: | |
| Bairro: | Numero: | |
| Município: | UF: | CEP: |

Informações do Plano Básico

| Localização | |
|-----------------------------|---------------|
| Município: Joinville | UF: SC |

| Parâmetros Técnicos | | | |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Canal: 237 | Frequência: 95.3 MHz | Classe: A2 | ERP Máxima: 14.171kW |
| HCI: 39 m | Pareamento: | Decalagem: | Fase: 2 |

Informações da Estação

| Informações Gerais | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|--|-------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|
| Número da Estação: 323665560 | | | | | | Número Indicativo: ZYM563 | | | | | |
| Data Último Licenciamento: 30/04/2020 | | | | | | Número da Licença: 53500.011768/2020-96 | | | | | |
| Estação Principal | | | | | | | | | | | |
| Localização | | | | | | | | | | | |
| Latitude: 26° 17' 20.00" S | | | | Longitude: 48° 49' 39.00" W | | | | Cota da base: 177.00 m | | | |
| Transmissor Principal | | | | | | | | | | | |
| Código Equipamento: 005730500518 | | | | | | Modelo: FM5000S | | | | | |
| Fabricante: MTA Eletrônica Industrial Ltda. | | | | | | Potência de Operação: 5.000 kW | | | | | |
| Linha de Transmissão Principal | | | | | | | | | | | |
| Modelo: CF - 1 5/8 | | | | | | Fabricante: KMP CABOS ESPECIAIS E SISTEMAS LTDA. | | | | | |
| Comprimento da Linha: 51.00 m | | | Atenuação: .90 dB/100m | | | Perdas Acessórias: 0.5 dB | | | Impedância: 50.00 ohms | | |
| Antena Principal | | | | | | | | | | | |
| Modelo: TTFP1-2-2-95,3 | | | | | | Fabricante: C&E | | | | | |
| Ganho: 5.68 dBd | | Beam-Tilt: .00 ° | | Orientação NV: 0 ° | | Polarização: Circular | | HCI: 39 m | | ERP Máxima: 14.17 kW | |
| Padrão de Antena dBd | | | | | | | | | | | |
| 0°: 13.76 | 5°: 0 | 10°: 15.9 | 15°: 0 | 20°: 20.42 | 25°: 0 | 30°: 25.2 | 35°: 0 | 40°: 27.33 | 45°: 0 | 50°: 25.51 | 55°: 0 |
| 60°: 20.35 | 65°: 0 | 70°: 15.76 | 75°: 0 | 80°: 12.18 | 85°: 0 | 90°: 9.74 | 95°: 0 | 100°: 7.84 | 105°: 0 | 110°: 6.65 | 115°: 0 |
| 120°: 6.18 | 125°: 0 | 130°: 6.6 | 135°: 0 | 140°: 6.29 | 145°: 0 | 150°: 4.9 | 155°: 0 | 160°: 2.51 | 165°: 0 | 170°: 0.78 | 175°: 0 |
| 180°: 0.03 | 185°: 0 | 190°: 0.16 | 195°: 0 | 200°: 0.38 | 205°: 0 | 210°: 0.47 | 215°: 0 | 220°: 0.33 | 225°: 0 | 230°: 0.46 | 235°: 0 |
| 240°: 1.04 | 245°: 0 | 250°: 2.18 | 255°: 0 | 260°: 3.9 | 265°: 0 | 270°: 6.3 | 275°: 0 | 280°: 9.59 | 285°: 0 | 290°: 15.03 | 295°: 0 |
| 300°: 21.62 | 305°: 0 | 310°: 24.21 | 315°: 0 | 320°: 24.85 | 325°: 0 | 330°: 23.35 | 335°: 0 | 340°: 20.25 | 345°: 0 | 350°: 16.24 | 355°: 0 |
| Coordenadas por radial | | | | | | | | | | | |
| 0°: Lat - Lon - | 5°: Lat - Lon - | 10°: Lat - Lon - | 15°: Lat - Lon - | 20°: Lat - Lon - | 25°: Lat - Lon - | 30°: Lat - Lon - | 35°: Lat - Lon - | 40°: Lat - Lon - | 45°: Lat - Lon - | 50°: Lat - Lon - | 55°: Lat - Lon - |
| 60°: Lat - Lon - | 65°: Lat - Lon - | 70°: Lat - Lon - | 75°: Lat - Lon - | 80°: Lat - Lon - | 85°: Lat - Lon - | 90°: Lat - Lon - | 95°: Lat - Lon - | 100°: Lat - Lon - | 105°: Lat - Lon - | 110°: Lat - Lon - | 115°: Lat - Lon - |
| 120°: Lat - Lon - | 125°: Lat - Lon - | 130°: Lat - Lon - | 135°: Lat - Lon - | 140°: Lat - Lon - | 145°: Lat - Lon - | 150°: Lat - Lon - | 155°: Lat - Lon - | 160°: Lat - Lon - | 165°: Lat - Lon - | 170°: Lat - Lon - | 175°: Lat - Lon - |
| 180°: Lat - Lon - | 185°: Lat - Lon - | 190°: Lat - Lon - | 195°: Lat - Lon - | 200°: Lat - Lon - | 205°: Lat - Lon - | 210°: Lat - Lon - | 215°: Lat - Lon - | 220°: Lat - Lon - | 225°: Lat - Lon - | 230°: Lat - Lon - | 235°: Lat - Lon - |
| 240°: Lat - Lon - | 245°: Lat - Lon - | 250°: Lat - Lon - | 255°: Lat - Lon - | 260°: Lat - Lon - | 265°: Lat - Lon - | 270°: Lat - Lon - | 275°: Lat - Lon - | 280°: Lat - Lon - | 285°: Lat - Lon - | 290°: Lat - Lon - | 295°: Lat - Lon - |
| 300°: Lat - Lon - | 305°: Lat - Lon - | 310°: Lat - Lon - | 315°: Lat - Lon - | 320°: Lat - Lon - | 325°: Lat - Lon - | 330°: Lat - Lon - | 335°: Lat - Lon - | 340°: Lat - Lon - | 345°: Lat - Lon - | 350°: Lat - Lon - | 355°: Lat - Lon - |
| Distância por radial | | | | | | | | | | | |
| 0°: | 5°: | 10°: | 15°: | 20°: | 25°: | 30°: | 35°: | 40°: | 45°: | 50°: | 55°: |
| 60°: | 65°: | 70°: | 75°: | 80°: | 85°: | 90°: | 95°: | 100°: | 105°: | 110°: | 115°: |
| 120°: | 125°: | 130°: | 135°: | 140°: | 145°: | 150°: | 155°: | 160°: | 165°: | 170°: | 175°: |
| 180°: | 185°: | 190°: | 195°: | 200°: | 205°: | 210°: | 215°: | 220°: | 225°: | 230°: | 235°: |
| 240°: | 245°: | 250°: | 255°: | 260°: | 265°: | 270°: | 275°: | 280°: | 285°: | 290°: | 295°: |
| 300°: | 305°: | 310°: | 315°: | 320°: | 325°: | 330°: | 335°: | 340°: | 345°: | 350°: | 355°: |
| Estação Auxiliar | | | | | | | | | | | |
| Transmissor Auxiliar | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------------------|---|
| Código Equipamento: | Modelo: Equipamento não encontrado |
| Fabricante: | Potência de Operação: kW |

Transmissor Auxiliar 2

| | |
|----------------------------|---|
| Código Equipamento: | Modelo: Equipamento não encontrado |
| Fabricante: | Potência de Operação: kW |

Linha de Transmissão Auxiliar

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Modelo: | Fabricante: | | |
| Comprimento da Linha: m | Atenuação: dB/100m | Perdas Acessórias: dB | Impedância: ohms |

Antena Auxiliar

| | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------|-----------------------------|
| Modelo: | Fabricante: | | | | |
| Ganho: dBd | Beam-Tilt: ° | Orientação NV: ° | Polarização: | HCI: m | ERP Máxima: 14.17 kW |

Informações do documento de Outorga

| Núm Processo | Núm Documento | Tipo Documento | Orgão | Data do docu | Data DOU | Razão do Doc | Natureza |
|--------------|---------------|----------------|-------|--------------|------------|--------------|----------|
| 9999 | 450 | Portaria | MC | 07/08/2001 | 15/08/2001 | Outorga | 1 |

Informações do documento de Aprovação de Locais

| Núm Processo | Núm Documento | Tipo Documento | Orgão | Data do docu | Data DOU | Razão do Doc | Natureza |
|--------------|---------------|----------------|-------|--------------|------------|--------------------|----------|
| 9999 | 136 | Portaria | MC | 26/03/2009 | 30/03/2009 | Aprovação de Local | Técnico |

Histórico de Documentos Emitidos

| Núm Processo | Núm Documento | Tipo Documento | Orgão | Data do docu | Data DOU | Razão do Doc | Natureza |
|----------------------|---------------|---------------------|-------|--------------|------------|---|----------|
| 9999 | 383 | Decreto Legislativo | CN | 05/12/2002 | 06/12/2002 | Deliber. do C. Nacional | Jurídico |
| 538200001381998 | 34490 | Ato | ER | 13/03/2003 | 14/03/2003 | Autoriza o Uso de Radiofrequência | Técnico |
| 9999 | 136 | Portaria | SSCE | 26/03/2009 | 30/03/2009 | Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação | Técnico |
| 9999 | 93 | Portaria | MC | 15/04/2013 | 17/04/2013 | Transferência Direta | Jurídico |
| 53500.037806/2019-05 | 6129 | Ato | ORLE | 01/10/2019 | | Autoriza o Uso de Radiofrequência | Técnico |

Horário de funcionamento

| |
|--|
| |
|--|