

Id solicitação: 57dbac474eb0d

Informações da Entidade

| Dados da Entidade | |
|--|--|
| Nome da Entidade: PLANALTO FM STEREO SOM S.A. | |
| Nome Fantasia: NATIVA FM | |
| Telefone: (11) 3131-7368 | E-mail: |
| CNPJ: 60.303.914/0001-53 | Número do Fistel: 02031635670 |
| Tipo Usuário: Adm Privada | Tipo Taxa: Integral |
| Data do contrato: 11/03/2001 | Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada |
| Carater: Primário | Local específico: |
| Rede: | Categoria da Estação: Principal |
| Observações: SSR330/89;SSC1118/94;RESOLUCAO ANATEL125/99;139/99. Ato nº 226, de 28 de janeiro de 2016, publicado na Seção 1, página 53, do DOU de 17/02/2016. | |

| Endereço Sede | | |
|-------------------------------------|--|----------------------|
| Logradouro: Avenida Rebouças | Complemento: – 1º Andar – Sala 01 | |
| Bairro: Cerqueira César | Numero: 1.585 | |
| Município: São Paulo | UF: SP | CEP: 05401250 |

| Endereço Correspondência | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Logradouro: AVENIDA PAULISTA | Complemento: 22º ANDAR | |
| Bairro: CERQUEIRA CESAR | Numero: 2198 | |
| Município: São Paulo | UF: SP | CEP: 01300000 |

| Endereço do Transmissor | | |
|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Logradouro: AVENIDA PAULISTA | Complemento: 24 ANDAR | |
| Bairro: BELA VISTA | Numero: 2198 | |
| Município: São Paulo | UF: SP | CEP: 01310300 |

| Endereço do Estúdio Principal | | |
|---|-----------------------------|----------------------|
| Logradouro: AVENIDA SETE DE SETEMBRO | Complemento: SALA 24 | |
| Bairro: JARDIM RECANTO | Numero: 378 | |
| Município: Diadema | UF: SP | CEP: 09912010 |

| Endereço do Estúdio Auxiliar | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|
| Logradouro: RUA RADIANTES | Complemento: | |
| Bairro: JARDIM LEONOR | Numero: 13 | |
| Município: São Paulo | UF: SP | CEP: 05614900 |

Informações do Plano Básico

| Localização | |
|---------------------------|---------------|
| Município: Diadema | UF: SP |

| Parâmetros Técnicos | | | |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|
| Canal: 237 | Frequência: 95.3 MHz | Classe: E3 | ERP Máxima: 98.76kW |
| HCI: 162 m | Pareamento: | Decalagem: | Fase: 2 |

Informações da Estação

| Informações Gerais | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Número da Estação: 9222332 | Número Indicativo: ZYM682 |
| Data Último Licenciamento: 14/01/2003 | Número da Licença: 003778/2003 |

| Estação Principal | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Localização | | |
| Latitude: 23°33'28" S | Longitude: 46°39'36" W | Cota da base: 817.00 m |

| Transmissor Principal | |
|--|---------------------------------|
| Código Equipamento: 002791---00587 | Modelo: FM-35B |
| Fabricante: Broadcast Electronics Inc. | Potência de Operação: 35.000 kW |

| Linha de Transmissão Principal | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Modelo: HJ11-50 | Fabricante: ANDREW CORPORTION | | |
| Comprimento da Linha: 100.00 m | Atenuação: .38 dB/100m | Perdas Acessórias: 0.5 dB | Impedância: 50.00 ohms |

| Antena Principal | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|----------------------|
| Modelo: 6814-10-SS-BT-NF | Fabricante: SHIVELY LABORATORIES | | | | |
| Ganho: 4.96 dBd | Beam-Tilt: .00 ° | Orientação NV: 240 ° | Polarização: Circular | HCI: 162 m | ERP Máxima: 98.76 kW |

| Padrão de Antena dBd | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 0°: 0.62 | 5°: 0.3 | 10°: 0.09 | 15°: 0.02 | 20°: 0.01 | 25°: 0 | 30°: 0 | 35°: 0 | 40°: 0 | 45°: 0 | 50°: 0 | 55°: 0 |
| 60°: 0 | 65°: 0 | 70°: 0 | 75°: 0 | 80°: 0 | 85°: 0 | 90°: 0 | 95°: 0 | 100°: 0 | 105°: 0 | 110°: 0 | 115°: 0 |
| 120°: 0 | 125°: 0 | 130°: 0 | 135°: 0 | 140°: 0 | 145°: 0 | 150°: 0 | 155°: 0 | 160°: 0 | 165°: 0 | 170°: 0 | 175°: 0 |
| 180°: 0 | 185°: 0 | 190°: 0 | 195°: 0 | 200°: 0 | 205°: 0 | 210°: 0 | 215°: 0.03 | 220°: 0.09 | 225°: 0.15 | 230°: 0.26 | 235°: 0.44 |
| 240°: 0.72 | 245°: 1.18 | 250°: 1.75 | 255°: 2.41 | 260°: 3.08 | 265°: 3.62 | 270°: 4.15 | 275°: 4.84 | 280°: 5.35 | 285°: 5.34 | 290°: 5.04 | 295°: 4.39 |
| 300°: 3.92 | 305°: 4.39 | 310°: 5.04 | 315°: 5.32 | 320°: 5.35 | 325°: 5 | 330°: 4.43 | 335°: 3.77 | 340°: 3.05 | 345°: 2.32 | 350°: 1.63 | 355°: 1.07 |

| 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: 005960300518 | Modelo: FM10000 |
| Fabricante: MTA Eletrônica Industrial Ltda. | Potência de Operação: 10.000 kW |

| Transmissor Auxiliar 2 | |
|----------------------------|---|
| Código Equipamento: | Modelo: Equipamento não encontrado |
| Fabricante: | Potência de Operação: kW |

| Linha de Transmissão Auxiliar | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| Modelo: HJ11-50 | Fabricante: KMP-CABOS ESPECIAIS E SISTEMAS LTDA | | |
| Comprimento da Linha: 100.00 m | Atenuação: .38 dB/100m | Perdas Acessórias: dB | Impedância: 50.00 ohms |

| Antena Auxiliar | | | | | |
|------------------------|-------------------------|----------------------------|--|-------------------|-----------------------------|
| Modelo: BECP-4H | | | Fabricante: TEEL TELE COMUNICACOES LTDA | | |
| Ganho: 2.10 dBd | Beam-Tilt: .00 ° | Orientação NV: 45 ° | Polarização: Circular | HCI: 141 m | ERP Máxima: 98.76 kW |

| Informações do documento de Outorga | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|----------------|-------|--------------|------------|--------------|----------|
| Núm Processo | Núm Documento | Tipo Documento | Orgão | Data do docu | Data DOU | Razão do Doc | Natureza |
| 9999 | 224 | Portaria | MC | 14/11/1989 | 16/11/1989 | Outorga | Jurídico |

| Informações do documento de Aprovação de Locais | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|-------|--------------|------------|--------------------|----------|
| Núm Processo | Núm Documento | Tipo Documento | Orgão | Data do docu | Data DOU | Razão do Doc | Natureza |
| 9999 | 345 | Portaria | MC | 25/11/1991 | 20/12/1991 | 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 | 55 | Decreto Legislativo | CN | 10/03/1991 | 11/03/1991 | Deliber. do C. Nacional | Jurídico |
| 9999 | 4 | Portaria | MC | 07/01/1994 | 13/01/1994 | Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação | Técnico |
| 9999 | 12 | Portaria | MC | 06/02/1995 | | Enquadramento Plano Básico | Técnico |
| 9999 | 26 | Portaria | MC | 26/03/1995 | | Mudança de Local | Técnico |
| 9999 | 334 | Portaria | MC | 21/12/1995 | | Substituição de Equipamento | Técnico |
| 9999 | 121196 | Despacho | MC | 12/11/1996 | 21/11/1996 | Advertência | Jurídico |
| 9999 | 8501 | Ato | SCM | 08/05/2000 | 11/05/2000 | Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação | Técnico |
| 9999 | 12009 | Ato | SCM | 29/09/2000 | 09/10/2000 | Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação | Técnico |
| 9999 | 32240 | Ato | ER | 13/12/2002 | 17/12/2002 | Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação | Técnico |
| 9999 | 809 | Despacho | MC | 28/10/2009 | | Advertência | Jurídico |
| 9999 | 410 | Portaria | MC | 12/09/2011 | 30/11/2011 | Renovação | Jurídico |
| 9999 | 69 | Despacho | DMC-SP | 01/07/2012 | | Homologação de Estúdio | Técnico |
| 9999 | 487 | Portaria | MC | 16/10/2012 | 19/10/2012 | Multa | Jurídico |
| 9999 | 80 | Decreto Legislativo | CN | 08/01/2015 | 09/01/2015 | Deliber. do C. Nacional | Jurídico |
| 53500.033028/2018-96 | 5329 | Ato | ORLE | 17/07/2018 | 31/07/2018 | Autoriza o Uso de Radiofrequência | Técnico |

| Horário de funcionamento |
|-----------------------------------|
| 00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo |