

Id solicitação: 57dbab8264e99

Informações da Entidade

| Dados da Entidade | |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Nome da Entidade: RADIO TELEVISAO DE SERGIPE LTDA | |
| Nome Fantasia: | |
| Telefone: (79) 30454400 | E-mail: |
| CNPJ: 13.029.459/0001-60 | Número do Fistel: 50406530939 |
| Tipo Usuário: Adm Privada | Tipo Taxa: Integral |
| Data do contrato: 19/08/2001 | Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital |
| Carater: Primário | Local específico: |
| Rede: | Categoria da Estação: Principal |
| Observações: Ato nº 853, de 17/02/2009, publicado no DOU. de 18/02/2009. | |

| Endereço Sede | | |
|----------------------------------------|---------------------|----------------------|
| Logradouro: ALTO DO MORRO DA TV | Complemento: | |
| Bairro: PALESTINA | Numero: S/N | |
| Município: Aracaju | UF: SE | CEP: 49070900 |

| Endereço Correspondência | | |
|--------------------------|---------------------|-------------|
| Logradouro: | Complemento: | |
| Bairro: | Numero: | |
| Município: | UF: | CEP: |

| Endereço do Transmissor | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|
| Logradouro: RUA ALTO DA TV | Complemento: | |
| Bairro: CIDADE NOVA | Numero: S/N | |
| Município: Aracaju | UF: SE | CEP: 49070900 |

| Endereço do Estúdio Principal | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|
| Logradouro: RUA ALTO DA TV | Complemento: | |
| Bairro: CIDADE NOVA | Numero: S/N | |
| Município: Aracaju | UF: SE | CEP: 49070900 |

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

Informações do Plano Básico

| Localização | |
|---------------------------|---------------|
| Município: Aracaju | UF: SE |

| Parâmetros Técnicos | | | |
|---------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|
| Canal: 33 | Frequência: 587 MHz | Classe: E | ERP Máxima: 111.147kW |
| HCI: 65 m | Pareamento: 32675 | Decalagem: | Fase: 2 |

Informações da Estação

| Informações Gerais | |
|--------------------|--|
|--------------------|--|

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Número da Estação: 696148986 | Número Indicativo: ZYB830 |
| Data Último Licenciamento: 07/10/2020 | Número da Licença: 53500.047156/2020-31 |

| | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Estação Principal | | |
| Localização | | |
| Latitude: 10°53'28" S | Longitude: 37°41'0" W | Cota da base: 61.00 m |

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------|
| Transmissor Principal | |
| Código Equipamento: 000950800192 | Modelo: DTU-51/5R0SQx2 |
| Fabricante: Nec Corporation | Potência de Operação: 5.000 kW |

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Linha de Transmissão Principal | | | |
| Modelo: HCA318-50J | | Fabricante: RFS | |
| Comprimento da Linha: 68.00 m | Atenuação: .95 dB/100m | Perdas Acessórias: 0.5 dB | Impedância: 50.00 ohms |

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|------------------------------|
| Antena Principal | | | | | |
| Modelo: TLP-16A/VP-2 | | | Fabricante: DIELECTRIC | | |
| Ganho: 14.61 dBd | Beam-Tilt: 1.00 ° | Orientação NV: 328 ° | Polarização: Horizontal | HCI: 65 m | ERP Máxima: 111.15 kW |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| Padrão de Antena dBd | | | | | | | | | | | |
| 0°: 2.39 | 5°: 0 | 10°: 2.47 | 15°: 0 | 20°: 2.25 | 25°: 0 | 30°: 2.05 | 35°: 0 | 40°: 2.03 | 45°: 0 | 50°: 2.04 | 55°: 0 |
| 60°: 1.88 | 65°: 0 | 70°: 1.18 | 75°: 0 | 80°: 0.32 | 85°: 0 | 90°: 0.21 | 95°: 0 | 100°: 1.68 | 105°: 0 | 110°: 3.92 | 115°: 0 |
| 120°: 5.35 | 125°: 0 | 130°: 5.07 | 135°: 0 | 140°: 3.99 | 145°: 0 | 150°: 3.3 | 155°: 0 | 160°: 3.73 | 165°: 0 | 170°: 4.56 | 175°: 0 |
| 180°: 4.77 | 185°: 0 | 190°: 3.67 | 195°: 0 | 200°: 1.95 | 205°: 0 | 210°: 0.7 | 215°: 0 | 220°: 0.34 | 225°: 0 | 230°: 0.44 | 235°: 0 |
| 240°: 0.78 | 245°: 0 | 250°: 1.46 | 255°: 0 | 260°: 2.36 | 265°: 0 | 270°: 2.91 | 275°: 0 | 280°: 2.81 | 285°: 0 | 290°: 2.35 | 295°: 0 |
| 300°: 1.81 | 305°: 0 | 310°: 1.1 | 315°: 0 | 320°: 0.32 | 325°: 0 | 330°: 0 | 335°: 0 | 340°: 0.59 | 345°: 0 | 350°: 1.64 | 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: 000950800192 | Modelo: DTU-51/5R0SQx2 |
| Fabricante: Nec Corporation | Potência de Operação: 2.500 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: 111.15 kW |

| Informações do documento de Outorga | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|----------------|-------|--------------|------------|--------------------|----------|
| Núm Processo | Núm Documento | Tipo Documento | Orgão | Data do docu | Data DOU | Razão do Doc | Natureza |
| 530000668102007 | 912 | Portaria | MC | 12/11/2009 | 16/11/2009 | Consignação de TVD | Jurídico |

| Informações do documento de Aprovação de Locais | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------------|----------------|-------|--------------|------------|--------------------|----------|
| Núm Processo | Núm Documento | Tipo Documento | Orgão | Data do docu | Data DOU | Razão do Doc | Natureza |
| 530000552002009 | 143 | Portaria | MC | 09/09/2011 | 19/09/2011 | Aprovação de Local | Técnico |

| Histórico de Documentos Emitidos | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------------|-------|--------------|------------|-----------------------------------|----------|
| Núm Processo | Núm Documento | Tipo Documento | Orgão | Data do docu | Data DOU | Razão do Doc | Natureza |
| 18261971 | 68604 | Decreto | PR | 11/05/1971 | 12/05/1971 | Autoriza Executar Serviço | Jurídico |
| 291070005581986 | 93578 | Decreto | PR | 13/11/1986 | 14/11/1986 | Renovação | Jurídico |
| 291070005581986 | 94418 | Decreto | PR | 10/06/1987 | 11/06/1987 | Renovação | Jurídico |
| 536400002332001 | 11 | Decreto | PR | 31/10/2002 | 04/11/2002 | Renovação | Jurídico |
| 536400002332001 | 243 | Decreto Legislativo | CN | 07/07/2004 | 08/07/2004 | Deliber. do C. Nacional | Jurídico |
| 530000552002009 | 6836 | Ato | CMPRL | 06/10/2011 | 07/10/2011 | Autoriza o Uso de Radiofrequência | Técnico |
| 53500.041033/202 0-97 | 4884 | Ato | ORLE | 04/09/2020 | 24/09/2020 | Autoriza o Uso de Radiofrequência | Técnico |

| Horário de funcionamento | |
|--------------------------|--|
| | |