

Informações da Entidade

| Dados da Entidade | |
|---|--|
| Nome da Entidade: TV DO POVO LTDA | |
| Nome Fantasia: TV DO POVO LTDA | |
| Telefone: (13) 11370000 | E-mail: |
| CNPJ: 55.629.216/0001-02 | Número do Fistel: 50406025452 |
| Tipo Usuário: Adm Privada | Tipo Taxa: Integral |
| Data do contrato: 25/11/1988 | Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital |
| Carater: Primário | Local específico: |
| Rede: | |
| Observações: ATO Nº 5.766, DE 29/09/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 01/10/2008. | |

| Endereço Sede | | |
|---|---------------------|----------------------|
| Logradouro: Avenida Antônio Emmerick | Complemento: | |
| Bairro: Vila São Jorge | Numero: 1080 | |
| Município: São Vicente | UF: SP | CEP: 11370000 |

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

| Endereço do Transmissor | | |
|--|------------------------------|----------------------|
| Logradouro: ALAMEDA ARI BARROSO | Complemento: C.J. 192 | |
| Bairro: ILHA PORCHAT | Numero: 73 | |
| Município: São Vicente | UF: SP | CEP: 11320400 |

| Endereço do Estúdio Principal | | |
|---|---------------------|----------------------|
| Logradouro: AVENIDA ANTONIO EMMERICK | Complemento: | |
| Bairro: VILA SAO JORGE | Numero: 1080 | |
| Município: São Vicente | UF: SP | CEP: 11370000 |

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

Informações do Plano Básico

| Localização | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Município: Santos | UF: SP |
| Latitude: -23.97972 | Longitude: -46.36861 |

| Parâmetros Técnicos | | | |
|----------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Canal: 23 | Frequência: 527 MHz | Classe: A | ERP: 8kW |
| Altura: 150 m | Pareamento: 32786 | Decalagem: | Fase: 2 |

| Limitação por radial dBd | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0°: 0 | 10°: 0 | 20°: 0 | 30°: 0 | 40°: 0 | 50°: 0 | 60°: 0 | 70°: 0 | 80°: 0 | 90°: 0 | 100°: 0 | 110°: 0 |
| 120°: 0 | 130°: 0 | 140°: 0 | 150°: 0 | 160°: 0 | 170°: 0 | 180°: 0 | 190°: 0 | 200°: 0 | 210°: 0 | 220°: 0 | 230°: 0 |
| 240°: 0 | 250°: 0 | 260°: 0 | 270°: 0 | 280°: 0 | 290°: 0 | 300°: 0 | 310°: 0 | 320°: 0 | 330°: 0 | 340°: 0 | 350°: 0 |

Informações da Estação

| Informações Gerais | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|---|--------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Número da Estação: 1002578865 | | | | | | Número Indicativo: ZYP326 | | | | | |
| Data Último Licenciamento: 14/03/2019 | | | | | | Número da Licença: 53500.005852/2019-37 | | | | | |
| Estação Principal | | | | | | | | | | | |
| Localização | | | | | | | | | | | |
| Latitude: -23.98 | | | | Longitude: -46.369 | | | | Cota da base: 72 m | | | |
| Transmissor Principal | | | | | | | | | | | |
| Código Equipamento: 021850804869 | | | | | | Modelo: SDT502UB | | | | | |
| Fabricante: Screen Service Broadcasting Technologies SPA | | | | | | Potência de Operação: 1.500 kW | | | | | |
| Linha de Transmissão Principal | | | | | | | | | | | |
| Modelo: LCF158-50JA-A0 | | | | | | Fabricante: KMP - CABOS ESPECIAIS E SISTEMAS LTDA. | | | | | |
| Comprimento da Linha: 35.00 m | | | Atenuação: 1.55 dB/100m | | | Perdas Acessórias: 0.5 dB | | | Impedância: 50.00 ohms | | |
| Antena Principal | | | | | | | | | | | |
| Modelo: ISDE42322UT | | | | | | Fabricante: IDEAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ANTENAS LTDA | | | | | |
| Ganho: 9.75 dBd | | Beam-Tilt: .00 ° | | Orientação NV: 335 ° | | Polarização: Elíptica | | HCI: 65 m | | ERP Máximo: 11.15 kW | |
| Padrão de Antena dBd | | | | | | | | | | | |
| 0°: 0.68 | 10°: 0.67 | 20°: 0.57 | 30°: 0.46 | 40°: 0.27 | 50°: 0.08 | 60°: 0.23 | 70°: 0.81 | 80°: 1.74 | 90°: 3.14 | 100°: 5.34 | 110°: 8.02 |
| 120°: 10.36 | 130°: 12.21 | 140°: 13.72 | 150°: 14.58 | 160°: 14.73 | 170°: 14.23 | 180°: 13.02 | 190°: 10.71 | 200°: 7.7 | 210°: 5.09 | 220°: 3.26 | 230°: 1.84 |
| 240°: 0.82 | 250°: 0.25 | 260°: 0.08 | 270°: 0.09 | 280°: 0.37 | 290°: 0.84 | 300°: 1.08 | 310°: 0.81 | 320°: 0.31 | 330°: 0 | 340°: 0.13 | 350°: 0.45 |
| 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 Máximo: 11.15 kW | |
| Informações do documento de Outorga | | | | | | | | | | | |
| Núm Processo | Núm Documento | Tipo Documento | Orgão | Data do docu | Data DOU | Razão do Doc | | Natureza | | | |
| 9999 | 146 | Portaria | MC | 30/03/2009 | 06/05/2009 | 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 | | | |
| 9999 | 2048 | Despacho | SSCE | 15/12/2015 | 29/01/2016 | Aprovação de Local | | Técnico | | | |
| Histórico de Documentos Emitidos | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Núm Processo | Núm Documento | Tipo Documento | Orgão | Data do docu | Data DOU | Razão do Doc | Natureza |
|----------------------|---------------|----------------|-------|--------------|------------|--|----------|
| 530000083922009 | 4159 | Ato | ORLE | 21/03/2014 | 03/06/2014 | Autoriza o Uso de Radiofrequência | Técnico |
| 9999 | 2048 | Despacho | SSCE | 15/12/2015 | 29/01/2016 | Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos | Técnico |
| 53500.056848/2018-56 | 9891 | Ato | ORLE | 14/12/2018 | 07/01/2019 | Autoriza o Uso de Radiofrequência | Técnico |

Horário de funcionamento