

Id solicitação: 57dbaad2861ec

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> TV ITAPICURU LTDA	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (99) 0000-0000	<b>E-mail:</b> ealima@mirante.com.br
<b>CNPJ:</b> 10.461.622/0001-70	<b>Número do Fistel:</b> 18000004135
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 04/02/1988	<b>Serviço:</b> 248 - Radiodifusão de Sons e Imagens
<b>Carater:</b> Primário	<b>Local específico:</b>
<b>Rede:</b>	<b>Categoria da Estação:</b> Principal
<b>Observações:</b> SSR 102/85,17/87;MC600/93;Ato nº 781, de 07/02/2012, publicado no DOU. de 09/02/2012.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> AVENIDA SÃO BENEDITO	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> CENTRO	<b>Numero:</b> 1075	
<b>Município:</b> Codó	<b>UF:</b> MA	<b>CEP:</b> 65400000

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> AVENIDA SAO BENEDITO	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> CENTRO	<b>Numero:</b> 1075	
<b>Município:</b> Codó	<b>UF:</b> MA	<b>CEP:</b> 65400000

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> RUA SAO BENEDITO;	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> CENTRO	<b>Numero:</b> 1075	
<b>Município:</b> Codó	<b>UF:</b> MA	<b>CEP:</b> 65400000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> RUA SAO BENEDITO;	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> CENTRO	<b>Numero:</b> 1075	
<b>Município:</b> Codó	<b>UF:</b> MA	<b>CEP:</b> 65400000

## Informações do Plano Básico

Localização	
<b>Município:</b> Codó	<b>UF:</b> MA

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 9	<b>Frequência:</b> 189 MHz	<b>Classe:</b> C	<b>ERP Máxima:</b> 3.42kW
<b>HCI:</b> 96 m	<b>Pareamento:</b> 52422	<b>Decalagem:</b> -	<b>Fase:</b> 2

## Informações da Estação

Informações Gerais	
<b>Número da Estação:</b> 323221343	<b>Número Indicativo:</b> ZYA653
<b>Data Último Licenciamento:</b> 21/01/2015	<b>Número da Licença:</b> 000001/2015-MA

Estação Principal	
Localização	

Latitude: 4°26'44" S Longitude: 43°53'18" W Cota da base: 45.00 m

## Transmissor Principal

<b>Código Equipamento:</b> 006660400352	<b>Modelo:</b> LD62K0
<b>Fabricante:</b> Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	<b>Potência de Operação:</b> 2.000 kW

## Linha de Transmissão Principal

<b>Modelo:</b> LDF5-50A	<b>Fabricante:</b> ANDREW HELIAX		
<b>Comprimento da Linha:</b> 110.00 m	<b>Atenuação:</b> 1.61 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

## Antena Principal

<b>Modelo:</b> TTPV32F-3T-1-9	<b>Fabricante:</b> TRANS-TEL CONTI & CIA LTDA				
<b>Ganho:</b> 4.60 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> .00 °	<b>Orientação NV:</b> 75 °	<b>Polarização:</b> Horizontal	<b>HCI:</b> 96 m	<b>ERP Máxima:</b> 3.42 kW

## Padrão de Antena dBd

0°: 4.01	5°: 0	10°: 3.4	15°: 0	20°: 3.4	25°: 0	30°: 4.01	35°: 0	40°: 2.31	45°: 0	50°: 0.83	55°: 0
60°: 0.09	65°: 0	70°: 0	75°: 0	80°: 0	85°: 0	90°: 0.09	95°: 0	100°: 0.83	105°: 0	110°: 2.31	115°: 0
120°: 4.01	125°: 0	130°: 3.4	135°: 0	140°: 3.4	145°: 0	150°: 4.01	155°: 0	160°: 2.31	165°: 0	170°: 0.83	175°: 0
180°: 0.09	185°: 0	190°: 0	195°: 0	200°: 0	205°: 0	210°: 0.09	215°: 0	220°: 0.83	225°: 0	230°: 2.31	235°: 0
240°: 4.01	245°: 0	250°: 3.4	255°: 0	260°: 3.4	265°: 0	270°: 4.01	275°: 0	280°: 2.31	285°: 0	290°: 0.83	295°: 0
300°: 0.09	305°: 0	310°: 0	315°: 0	320°: 0	325°: 0	330°: 0.09	335°: 0	340°: 0.83	345°: 0	350°: 2.31	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

<b>Código Equipamento:</b>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> kW

## Transmissor Auxiliar 2

<b>Código Equipamento:</b>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> kW

## Linha de Transmissão Auxiliar

<b>Modelo:</b>	<b>Fabricante:</b>
----------------	--------------------

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

Antena Auxiliar						
<b>Modelo:</b>				<b>Fabricante:</b>		
<b>Ganho:</b> dBd	<b>Beam-Tilt:</b> °	<b>Orientação NV:</b> °	<b>Polarização:</b>	<b>HCI:</b> m	<b>ERP Máxima:</b> 3.42 kW	

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	95630	Decreto	MC	13/01/1988	14/01/1988	Outorga	Técnico

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
012500296002019 99	4598	Portaria	MCTIC	09/09/2019	10/09/2019	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	148	Ato	ER10	13/01/2015	19/01/2015	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico

Horário de funcionamento							