

Id solicitação: 57dbab85075b1

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> FUNDAÇÃO ASSISTENCIAL, EDUCACIONAL E CULTURAL AUDIO	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (11) 30165999	<b>E-mail:</b>
<b>CNPJ:</b> 01.741.566/0001-37	<b>Número do Fistel:</b> 50409719900
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 06/07/2001	<b>Serviço:</b> 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
<b>Carater:</b> Primário	<b>Local específico:</b>
<b>Rede:</b>	<b>Categoria da Estação:</b> Principal
<b>Observações:</b> Ato nº 7.155/2009. (O Ato nº 7.155/2009, teve seus efeitos suspensos pelo Ato nº 2.841/2010).(Ato 3289/2010, restabelece os efeitos do Ato 7155/2009);Ato 7053/2013;Ato n.º 3088, de 14/03/2014, publicado no DOU, de 17/03/2014.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> RUA AFONSO PENA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> JARDIM NOVA BELEM	<b>Numero:</b> 36	
<b>Município:</b> Francisco Morato	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 07900000

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> AVENIDA PAULISTA	<b>Complemento:</b> 1º ANDAR	
<b>Bairro:</b> BELA VISTA	<b>Numero:</b> 2200	
<b>Município:</b> São Paulo	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 01310300

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> RUA AFONSO PENA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> JARDIM NOVA BELÉM	<b>Numero:</b> 36	
<b>Município:</b> Francisco Morato	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 07900900

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> RUA AFONSO PENA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> JARDIM NOVA BELÉM	<b>Numero:</b> 36	
<b>Município:</b> Francisco Morato	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 07900900

Endereço do Estúdio Auxiliar		
<b>Logradouro:</b>	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b>	<b>UF:</b>	<b>CEP:</b>

## Informações do Plano Básico

Localização	
<b>Município:</b> Francisco Morato	<b>UF:</b> SP

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 35	<b>Frequência:</b> 599 MHz	<b>Classe:</b> C	<b>ERP Máxima:</b> 0.0727kW
<b>HCI:</b> 10 m	<b>Pareamento:</b> 32732	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 1

## Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 698656903	Número Indicativo:
Data Último Licenciamento:	Número da Licença:

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 23°17'39" S	Longitude: 46°44'45" W	Cota da base: 828 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 001700901806	Modelo: RTDU50T
Fabricante: RF Telavo Telecomunicações Ltda	Potência de Operação: .018 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF78-50JA	Fabricante: RFS RADIO FREQUENCY SYSTEMS		
Comprimento da Linha: 30.00 m	Atenuação: 2.94 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: RFTSLD(DA)4OU			Fabricante: RF - TELECOMUNICACOES LTDA - TELAVO		
Ganho: 7.45 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Horizontal	HCI: 10 m	ERP Máxima: 0.07 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0	5°: 0	10°: 0.08	15°: 0	20°: 0.26	25°: 0	30°: 0.44	35°: 0	40°: 0.57	45°: 0	50°: 0.71	55°: 0
60°: 0.92	65°: 0	70°: 1.29	75°: 0	80°: 1.74	85°: 0	90°: 2.1	95°: 0	100°: 2.3	105°: 0	110°: 2.42	115°: 0
120°: 2.51	125°: 0	130°: 2.56	135°: 0	140°: 2.58	145°: 0	150°: 2.61	155°: 0	160°: 2.69	165°: 0	170°: 2.79	175°: 0
180°: 2.84	185°: 0	190°: 2.79	195°: 0	200°: 2.69	205°: 0	210°: 2.61	215°: 0	220°: 2.58	225°: 0	230°: 2.55	235°: 0
240°: 2.51	245°: 0	250°: 2.45	255°: 0	260°: 2.37	265°: 0	270°: 2.2	275°: 0	280°: 1.84	285°: 0	290°: 1.38	295°: 0
300°: 1	305°: 0	310°: 0.76	315°: 0	320°: 0.59	325°: 0	330°: 0.44	335°: 0	340°: 0.25	345°: 0	350°: 0.08	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	
<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>	
<b>Comprimento da Linha:</b> m	<b>Atenuação:</b> dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> dB	<b>Impedância:</b> 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> 0.07 kW				

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000145832011	1976	Portaria	MC	11/09/2012	12/09/2012	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
530000431622012	12	Despacho	MC	11/01/2013	22/01/2013	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
538300001051999	11	Decreto	PR	04/11/1999	05/11/1999	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
538300001051999	129	Decreto Legislativo	CN	14/05/2001	15/05/2001	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000221642009	624	Despacho	MC	07/08/2009		Advertência	Jurídico
9999	989	Ato	CMPRL	07/02/2013	13/02/2013	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.065500/202 0-74	7613	Ato	ORLE	10/12/2020	23/12/2020	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	