

Id solicitação: 57dbab8477649

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO E TELEVISAO RECORD S.A	
Nome Fantasia: RECORD TV	
Telefone: (11) 3300-4660	E-mail: smonteiro@recordtv.com.br
CNPJ: 60.628.369/0001-75	Número do Fistel: 50404313922
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 05/10/1992	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 61.774, DE 07/11/2006, PUBLICADO NO DOU. DE 09/11/2006;ATO Nº 66.873, DE 30/08/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 03/09/2007.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA DA VARZEA	Complemento:	
Bairro: BARRA FUNDA	Numero: 240	
Município: São Paulo	UF: SP	CEP: 01140080

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: AV PAULISTA 19 ANDAR	Complemento:	
Bairro: CERQUEIRA CÉSAR	Numero: 1754	
Município:	UF: SP	CEP: 05699900

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA DA VÁRZEA	Complemento:	
Bairro: BARRA FUNDA	Numero: 240	
Município:	UF: SP	CEP: 05699900

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: São Paulo	UF: SP

Parâmetros Técnicos			
Canal: 20	Frequência: 509 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 107.0311kW
HCI: 155.98 m	Pareamento: 32806	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
--------------------	--

Número da Estação: 689436017	Número Indicativo: ZYP302
Data Último Licenciamento: 09/08/2018	Número da Licença: 53500.025854/2018-61

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 23°33'35" S	Longitude: 46°39'24" W	Cota da base: 817 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002431500419	Modelo: THU9 18kW
Fabricante: Rohde Schwarz	Potência de Operação: 15.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: FL-77		Fabricante: DIELECTRC COMMUNICATIONS	
Comprimento da Linha: 80.00 m	Atenuação: .95 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: TUA-0404/16			Fabricante: DIELECTRIC COMMUNICATIONS		
Ganho: 9.29 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 45 °	Polarização: Horizontal	HCI: 155.98 m	ERP Máxima: 107.03 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.62	5°: 0.48	10°: 0.43	15°: 0.33	20°: 0.24	25°: 0.16	30°: 0.1	35°: 0.05	40°: 0.01	45°: 0	50°: 0.02	55°: 0.07
60°: 0.13	65°: 0.21	70°: 0.3	75°: 0.4	80°: 0.49	85°: 0.56	90°: 0.62	95°: 0.69	100°: 0.76	105°: 0.82	110°: 0.86	115°: 0.9
120°: 0.84	125°: 0.48	130°: 0.13	135°: 0.06	140°: 0.17	145°: 0.48	150°: 0.88	155°: 1.28	160°: 1.58	165°: 1.67	170°: 1.55	175°: 1.1
180°: 0.62	185°: 0.48	190°: 0.43	195°: 0.33	200°: 0.24	205°: 0.16	210°: 0.1	215°: 0.05	220°: 0.01	225°: 0	230°: 0.02	235°: 0.07
240°: 0.13	245°: 0.21	250°: 0.3	255°: 0.4	260°: 0.49	265°: 0.56	270°: 0.62	275°: 0.69	280°: 0.76	285°: 0.82	290°: 0.86	295°: 0.9
300°: 0.84	305°: 0.48	310°: 0.13	315°: 0.06	320°: 0.17	325°: 0.48	330°: 0.88	335°: 1.28	340°: 1.58	345°: 1.67	350°: 1.55	355°: 1.1

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: 025350804998	Modelo: TDU7404L
Fabricante: Toshiba Corpotation	Potência de Operação: 15 kW

Transmissor Auxiliar 2	

Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: HJ11-50		Fabricante: Andrew	
Comprimento da Linha: 62 m	Atenuação: 0.943 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo: IFSLD-12-360			Fabricante: IF Telecom		
Ganho: 10.93 dBd	Beam-Tilt: 0 °	Orientação NV: 135 °	Polarização: Elíptica	HCI: 142 m	ERP Máxima: 107.03 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	114	Portaria	MC	09/04/2007	16/04/2007	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	335	Portaria	MC	27/06/2007	29/06/2007	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
303401976	550	Portaria	MC	08/04/1976	22/04/1976	Multa	Jurídico
18151972	050977	Despacho	MC	05/09/1977		Advertência	Jurídico
420931977	81169	Decreto	PR	02/01/1978	03/01/1978	Renovação	Jurídico
1163961979	110779	Despacho	MC	11/07/1979	16/07/1979	Advertência	Jurídico
1794651980	3242	Portaria	MC	30/12/1980	27/01/1980	Multa	Jurídico
1784641980	030281	Despacho	MC	03/02/1981	16/02/1981	Advertência	Jurídico
9999	746	Portaria	MC	13/02/1981	18/02/1981	Multa	Jurídico
1712901981	2146	Portaria	MC	16/07/1981	22/07/1981	Multa	Jurídico
1726411981	3629	Portaria	MC	15/12/1981	08/01/1982	Multa	Jurídico
9999	510	Portaria	MC	15/02/1982	19/02/1982	Multa	Jurídico
9999	517	Portaria	MC	15/02/1982	19/02/1982	Multa	Jurídico
1731871981	150282	Despacho	MC	15/02/1982	19/02/1982	Advertência	Jurídico
1732501981	509	Portaria	MC	15/02/1982	19/02/1982	Multa	Jurídico
9999	557	Portaria	MC	16/02/1982	19/02/1982	Multa	Jurídico
1723211981	596	Portaria	MC	19/02/1982	25/03/1982	Multa	Jurídico
1726671981	975	Portaria	MC	13/04/1982	26/04/1982	Multa	Jurídico
1722711981	1176	Portaria	MC	11/05/1982	21/05/1982	Multa	Jurídico
291000018531988	271288	Despacho	MC	27/12/1988		Multa	Jurídico
298300003731992	11	Decreto	PR	30/09/1992	01/10/1992	Renovação	Jurídico
291000004761991	14	Exposição de	MC	23/02/1994	24/02/1994	Transferência Indireta	Jurídico

298300003731992	113	Motivos Decreto Legislativo	CN	26/09/1995	27/05/1995	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
538300008131996	552	Portaria	MC	09/12/1996	27/12/1996	Multa	Jurídico
538300016061995	120897	Despacho	MC	12/08/1997	15/08/1997	Advertência	Jurídico
538300022661997	09	Portaria	MC	13/07/1998	17/07/1998	Multa	Jurídico
538300024221998	401	Portaria	MC	25/08/1999	31/08/1999	Multa	Jurídico
530000309552007	335	Portaria	MC	27/06/2007	29/06/2007	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
9999	65918	Ato	SCM	10/07/2007	11/07/2007	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000218192008	161	Portaria	MC	04/08/2008	23/10/2008	Multa	Jurídico
530000253482007	11	Decreto	PR	27/02/2009	02/03/2009	Renovação	Jurídico
9999	20	Despacho	MC	03/12/2009		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
530000253482007	246	Decreto Legislativo	CN	22/04/2010	23/04/2010	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
53500.081709/2017-80	14004	Ato	ORLE	21/11/2017	11/12/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento

00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo