

Id solicitação: 57dbab8cccd1b

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO E TV SCHAPPO LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (38) 36716028	E-mail: srcontabilidade@gmail.com
CNPJ: 04.503.353/0001-65	Número do Fistel: 50414203356
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 26/04/2005	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 26/04/2035	
Observações: Ato nº 1869, de 30/03/2011, publicado no DOU. de 01/04/2011.	

Endereço Sede		
Logradouro: Praça da República	Complemento: Conjunto 31, Edifício Porto Feliz	
Bairro: República	Numero: 376	
Município: São Paulo	UF: SP	CEP: 01045000

Endereço Correspondência		
Logradouro: Quadra SCS Quadra 4	Complemento: - SALA 307 - ED. BERNADO SAYAO	
Bairro: Asa Sul	Numero: S/N	
Município: Brasília	UF: DF	CEP: 70304000

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Rua Anhanguera	Complemento:	
Bairro: Centro	Numero: 1235	
Município: Parnaíba	UF: PI	CEP: 64215195

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Rua Miosotis	Complemento:	
Bairro: Jóquei	Numero: 115	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64048130

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro: Rua Anhangüera	Complemento:	
Bairro: Centro	Numero: 1235	
Município: Parnaíba	UF: PI	CEP: 64215195

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Parnaíba	UF: PI

Parâmetros Técnicos			
Canal: 42	Frequência: 641 MHz	Classe: B	ERP Máxima: 4.9651kW
HCl: 49 m	Pareamento: 31762	Decalagem:	Fase: 1

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 1010222047	Número Indicativo: ZYP275
Data Último Licenciamento: 02/09/2021	Número da Licença: 53500.047767/2021-61

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 2° 55' 3.68" S	Longitude: 41° 45' 22.68" W	Cota da base: 24 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 004571500352	Modelo: EC702HP (1700W)
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 1.2 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF 158-50JA	Fabricante: RFS - Radio Frequency Systems		
Comprimento da Linha: 55 m	Atenuação: 1.75 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Principal					
Modelo: IFSLU/D-4-360-42			Fabricante: IF Telecom		
Ganho: 7.63 dBd	Beam-Tilt: 0 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Horizontal	HCI: 49 m	ERP Máxima: 4.97 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1	5°: 0.96	10°: 0.85	15°: 0.62	20°: 0.38	25°: 0.25	30°: 0.23	35°: 0.38	40°: 0.63	45°: 0.99	50°: 1.34	55°: 1.61
60°: 1.74	65°: 1.6	70°: 1.31	75°: 0.88	80°: 0.46	85°: 0.2	90°: 0.05	95°: 0.01	100°: 0.09	105°: 0.31	110°: 0.62	115°: 1.04
120°: 1.45	125°: 1.75	130°: 1.94	135°: 1.99	140°: 1.94	145°: 1.83	150°: 1.68	155°: 1.54	160°: 1.39	165°: 1.24	170°: 1.11	175°: 1
180°: 0.94	185°: 1	190°: 1.11	195°: 1.24	200°: 1.38	205°: 1.53	210°: 1.68	215°: 1.83	220°: 1.94	225°: 1.99	230°: 1.95	235°: 1.75
240°: 1.45	245°: 1.04	250°: 0.62	255°: 0.31	260°: 0.09	265°: 0.01	270°: 0.04	275°: 0.19	280°: 0.46	285°: 0.88	290°: 1.31	295°: 1.6
300°: 1.74	305°: 1.62	310°: 1.35	315°: 0.99	320°: 0.63	325°: 0.38	330°: 0.23	335°: 0.25	340°: 0.38	345°: 0.62	350°: 0.85	355°: 0.96

Coordenadas por radial											
0°: Lat 2°40'33.43" S Lon 41°45'22.68" W	5°: Lat 2°40'32.02" S Lon 41°41'44.63" W	10°: Lat 2°40'37.31" S Lon 41°42'49.75" W	15°: Lat 2°40'44.76" S Lon 41°41'32.28" W	20°: Lat 2°40'59.16" S Lon 41°40'14.97" W	25°: Lat 2°41'24.86" S Lon 41°39'0.45" W	30°: Lat 2°42'5.36" S Lon 41°37'52.83" W	35°: Lat 2°42'55.25" S Lon 41°36'52.07" W	40°: Lat 2°43'46.1" S Lon 41°35'53.5" W	45°: Lat 2°44'51.63" S Lon 41°35'9.97" W	50°: Lat 2°45'56.44" S Lon 41°34'29.8" W	55°: Lat 2°47'6.23" S Lon 41°34'0.08" W
60°: Lat 2°48'9.84" S Lon 41°32'5.13" W	65°: Lat 2°49'15.87" S Lon 41°32'56.04" W	70°: Lat 2°50'25.43" S Lon 41°32'37.45" W	75°: Lat 2°51'30.64" S Lon 41°32'6.9" W	80°: Lat 2°52'39.07" S Lon 41°31'41.98" W	85°: Lat 2°53'50.23" S Lon 41°31'23.01" W	90°: Lat 2°55'3.6" S Lon 41°29'29.29" W	95°: Lat 2°56'15.73" S Lon 41°31'37.17" W	100°: Lat 2°57'20.73" S Lon 41°32'24.01" W	105°: Lat 2°58'20.62" S Lon 41°33'6.45" W	110°: Lat 2°59'19.09" S Lon 41°33'39.82" W	115°: Lat 3°0'7.28" S Lon 41°34'0.08" W
120°: Lat 3°1'0.51" S Lon 41°34'13.37" W	125°: Lat 3°1'47.59" S Lon 41°34'49.97" W	130°: Lat 3°2'27.2" S Lon 41°36'33.34" W	135°: Lat 3°3'11.58" S Lon 41°37'14.06" W	140°: Lat 3°3'59.52" S Lon 41°37'52.39" W	145°: Lat 3°4'25.02" S Lon 41°38'49.05" W	150°: Lat 3°5'1.26" S Lon 41°39'37.16" W	155°: Lat 3°5'46.25" S Lon 41°40'22.6" W	160°: Lat 3°6'1.01" S Lon 41°41'23.08" W	165°: Lat 3°5'56.46" S Lon 41°42'27.51" W	170°: Lat 3°6'13.9" S Lon 41°43'24.33" W	175°: Lat 3°6'31.09" S Lon 41°44'22.45" W
180°: Lat 3°6'28.98" S Lon 41°52'26.68" W	185°: Lat 3°6'16.92" S Lon 41°52'21.67" W	190°: Lat 3°5'50.54" S Lon 41°51'47'16.9" W	195°: Lat 3°5'51.88" S Lon 41°51'16.62" W	200°: Lat 3°6'9.93" S Lon 41°52'53.25" W	205°: Lat 3°6'16.34" S Lon 41°53'36.81" W	210°: Lat 3°6'27.5" S Lon 41°54'15.08" W	215°: Lat 3°6'6.02" S Lon 41°53'7.15" W	220°: Lat 3°5'23.07" S Lon 41°54'3.19" W	225°: Lat 3°4'28.77" S Lon 41°54'48.55" W	230°: Lat 3°3'46.44" S Lon 41°55'46.62" W	235°: Lat 3°3'1.02" S Lon 41°56'45.44" W
240°: Lat 3°2'6.89" S Lon 41°57'36.84" W	245°: Lat 3°1'9.39" S Lon 41°58'28.19" W	250°: Lat 3°0'4.49" S Lon 41°59'10.5" W	255°: Lat 2°58'53.74" S Lon 41°59'42.77" W	260°: Lat 2°57'39.65" S Lon 42°0'8.92" W	265°: Lat 2°56'22.33" S Lon 42°0'23.88" W	270°: Lat 2°55'3.58" S Lon 42°0'27.3" W	275°: Lat 2°53'45.26" S Lon 42°0'19.11" W	280°: Lat 2°52'30" S Lon 41°59'54.82" W	285°: Lat 2°51'18.36" S Lon 41°59'59'24.32" W	290°: Lat 2°50'10.83" S Lon 41°58'48.06" W	295°: Lat 2°49'3.84" S Lon 41°58'15.14" W
300°: Lat 2°48'2.72" S Lon 41°57'32.57" W	305°: Lat 2°46'58.07" S Lon 41°56'56.94" W	310°: Lat 2°45'50.34" S Lon 41°56'22.83" W	315°: Lat 2°44'44.92" S Lon 41°55'42.1" W	320°: Lat 2°43'46.1" S Lon 41°54'51.86" W	325°: Lat 2°43'3.01" S Lon 41°54'37.84" W	330°: Lat 2°42'13.57" S Lon 41°54'52'47.78" W	335°: Lat 2°41'37.76" S Lon 41°54'51'38.89" W	340°: Lat 2°41'12.53" S Lon 41°54'50'25.52" W	345°: Lat 2°40'58.5" S Lon 41°54'49'9.39" W	350°: Lat 2°40'46.65" S Lon 41°54'47'53.96" W	355°: Lat 2°40'41.47" S Lon 41°54'46'38.2" W

Distância por radial											
0°: 26.9	5°: 27	10°: 27.2	15°: 27.5	20°: 27.8	25°: 27.9	30°: 27.8	35°: 27.5	40°: 27.3	45°: 26.7	50°: 26.3	55°: 25.7
60°: 25.6	65°: 25.4	70°: 25.1	75°: 25.4	80°: 25.7	85°: 26	90°: 25.7	95°: 25.6	100°: 24.4	105°: 23.5	110°: 23.1	115°: 22.2
120°: 22	125°: 21.8	130°: 21.3	135°: 21.3	140°: 21.6	145°: 21.2	150°: 21.3	155°: 21.9	160°: 21.6	165°: 20.9	170°: 21	175°: 21.3

180°: 21.2	185°: 20.9	190°: 20.3	195°: 20.7	200°: 21.9	205°: 22.9	210°: 24.4	215°: 25	220°: 25	225°: 24.7	230°: 25.1	235°: 25.7
240°: 26.1	245°: 26.7	250°: 27.2	255°: 27.5	260°: 27.8	265°: 27.9	270°: 27.9	275°: 27.8	280°: 27.3	285°: 26.9	290°: 26.4	295°: 26.3
300°: 26	305°: 26.1	310°: 26.6	315°: 27	320°: 27.3	325°: 27.2	330°: 27.5	335°: 27.5	340°: 27.3	345°: 27	350°: 26.9	355°: 26.7

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento: 029001000352	Modelo: IS720LA
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 0.100 kW

Transmissor Auxiliar 2	
Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: LCF 78-50JA		Fabricante: RFS - Radio Frequency Systems	
Comprimento da Linha: 55 m	Atenuação: 3.070 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo:			Fabricante:		
Ganho: dBd	Beam-Tilt: °	Orientação NV: °	Polarização:	HCI: m	ERP Máxima: 4.97 kW

Informações do documento de Contrato							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
536500006272001	1084	Decreto Legislativo	CN	25/11/2004	26/11/2004	Deliber. do C. Nacional	Jurídico

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
012500452862019	329	Despacho	MCTIC	12/03/2020	16/03/2020	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
536500006272001	00	Decreto	PR	02/07/2003	03/07/2003	Outorga	Jurídico
530000232612013	3450	Portaria	MC	26/08/2016	05/09/2016	Consignação de TVD	Jurídico
53500.027300/2016-37	4772	Ato	ORLE	08/11/2016	14/12/2016	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.020782/2020-81	2671	Ato	ORLE	16/05/2020	26/05/2020	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
01250030635201971	12701	Decreto	PR	30/10/2025	31/10/2025	Renovação	Jurídico

Horário de funcionamento							