

Id solicitação: 57dbac5001e44

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO DIFUSORA ATUAL LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (11) 39365054	E-mail: radioatual@uol.com.br
CNPJ: 62.639.042/0001-24	Número do Fistel: 50401580091
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 02/10/2002	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: RESOLUÇÃO CONJUR/MC Nº 1533/2002; PROCESSO Nº 53000.004320/1999; PROCESSOS 1997.34.00.034266-0 E 1997.34.00.040308-5 DA 1ª VARA FEDERAL DA SEÇÃO JUDICIÁRIA DO DISTRITO FEDERAL. Ato nº 226, de 28 de janeiro de 2016, publicado na Seção 1, página	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA JACOFER	Complemento:	
Bairro: JARDIM PEREIRA LEITE	Numero: 615	
Município: São Paulo	UF: SP	CEP: 02712070

Endereço Correspondência		
Logradouro: RUA JACOFER	Complemento: BAIRRO DO LIMAO	
Bairro: JARDIM PEREIRA LEITE	Numero: 615	
Município: São Paulo	UF: SP	CEP: 02712070

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Vinicius de Moraes	Complemento: 15º andar	
Bairro: Consolação	Numero: 2793	
Município: São Paulo	UF: SP	CEP: 01302020

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Vinicius de Moraes	Complemento: 15º andar	
Bairro: Consolação	Numero: 2793	
Município: São Paulo	UF: SP	CEP: 01302020

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro: Jacofer	Complemento:	
Bairro: Jardim Pereira Leite	Numero: 615	
Município: São Paulo	UF: SP	CEP: 02712070

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: São Paulo	UF: SP

Parâmetros Técnicos			
Canal: 231	Frequência: 94.1 MHz	Classe: A1	ERP Máxima: 40.0888kW
HCI: 80 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 700006133	Número Indicativo: ZYU650
Data Último Licenciamento: 08/10/2004	Número da Licença: 000052/2004-SP

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 23°33'21" S	Longitude: 46°39'50" W	Cota da base: 828 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 005151802884	Modelo: RUS-24K
Fabricante: Sinteck Sistemas Eletrônicos Ltda.	Potência de Operação: 22 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HF 3	Fabricante: KMP - CABOS E SISTEMAS LTDA.		
Comprimento da Linha: 30.00 m	Atenuação: .38 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: BECP - 4H			Fabricante: TEEL - TELE ELETRONICA LTDA.		
Ganho: 3.22 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 225 °	Polarização: Circular	HCI: 80 m	ERP Máxima: 40.09 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 38.38	5°: 37.7	10°: 36.98	15°: 36.18	20°: 35.4	25°: 34.73	30°: 34.16	35°: 33.71	40°: 33.35	45°: 33.06	50°: 32.87	55°: 32.82
60°: 32.91	65°: 33.2	70°: 33.63	75°: 34.2	80°: 34.86	85°: 35.56	90°: 36.32	95°: 37.15	100°: 38.03	105°: 38.99	110°: 39.96	115°: 40.84
120°: 41.71	125°: 42.62	130°: 43.51	135°: 44.41	140°: 45.14	145°: 45.54	150°: 45.55	155°: 44.97	160°: 44	165°: 42.7	170°: 41.23	175°: 39.8
180°: 38.38	185°: 37.03	190°: 35.68	195°: 34.27	200°: 32.9	205°: 31.67	210°: 30.55	215°: 29.56	220°: 28.68	225°: 27.88	230°: 27.24	235°: 26.8
240°: 26.59	245°: 26.67	250°: 26.98	255°: 27.5	260°: 28.15	265°: 28.86	270°: 29.66	275°: 30.54	280°: 31.5	285°: 32.57	290°: 33.67	295°: 34.71
300°: 35.75	305°: 36.82	310°: 37.89	315°: 38.98	320°: 39.95	325°: 40.68	330°: 41.11	335°: 41.12	340°: 40.85	345°: 40.34	350°: 39.7	355°: 39.06

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: 005970300518	Modelo: FM25000
Fabricante: MTA Eletrônica Industrial Ltda.	Potência de Operação: 10 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 Máxima: 40.09 kW
RDS					
Código PI:					

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	1533	Portaria	MC	01/10/2002	02/10/2002	Outorga	1

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
01250029600201999	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	111111	Decreto Legislativo	CN	08/10/2002	09/10/2002	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	291	Despacho	MC	29/04/2009		Advertência	Jurídico
9999	212	Portaria	MC	27/02/2012	28/02/2012	Suspensão	Jurídico
9999	370	Portaria	MC	16/04/2014	17/04/2014	Multa	Jurídico
9999	518	Portaria	MC	15/05/2015	17/05/2015	Multa	Jurídico
9999	1218	Portaria	MC	27/08/2015	02/09/2015	Multa	Jurídico
9999	3872	Portaria	MC	29/10/2015	16/12/2015	Multa	Jurídico
535040016692012	3059	Portaria	MC	25/07/2016	14/09/2016	Multa	Jurídico
53500.019144/2018-01	3762	Ato	ORLE	17/05/2018	14/06/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	