

Id solicitação: 57dbac44ba074

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO FM ESTANCIA LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (19) 4821426	E-mail:
CNPJ: 53.613.246/0001-03	Número do Fistel: 02030452114
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 04/09/1997	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: SSR06/89;MC131/94;RESOLUCAO ANATEL 125/99;Ato nº 6754, de 18/10/2010, publicado no DOU. de 20/10/2010.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA MARECHAL HUMBERTO DE ALENCAR CASTELO BRANCO, 387	Complemento:	
Bairro: JARDIM IPORANGA	Numero: .	
Município: Águas de São Pedro	UF: SP	CEP: 13525000

Endereço Correspondência		
Logradouro: RUA MARECHAL HUMBERTO DE ALENCAR CASTELO BRANCO, 387	Complemento:	
Bairro: JARDIM IPORANGA	Numero: 387	
Município: Águas de São Pedro	UF: SP	CEP: 13525000

Endereço do Transmissor		
Logradouro: PROXIMO A TORRE DE TV	Complemento:	
Bairro:	Numero: .	
Município: São Pedro	UF: SP	CEP: 13520000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: R. MAL. HUMBERTO DE ALENCAR CASTELO BRANCO, 387	Complemento:	
Bairro:	Numero: .	
Município: Águas de São Pedro	UF: SP	CEP: 13525000

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Águas de São Pedro	UF: SP

Parâmetros Técnicos			
Canal: 224	Frequência: 92.7 MHz	Classe: A1	ERP Máxima: 0kW
HCI: 45 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 9155880	Número Indicativo: ZYD970
Data Último Licenciamento: 01/01/1995	Número da Licença:

Estação Principal	
Localização	

Latitude: -22.52028 (22° 31' 13.0" S)	Longitude: -47.92361 (47° 55' 25.0" W)	Cota da base: 820.00 m
--	---	-------------------------------

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 014394XXX0035	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: 9.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo:	Fabricante: FABRICANTE INDEFINIDO		
Comprimento da Linha: m	Atenuação: dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: ohms

Antena Principal					
Modelo:			Fabricante: FABRICANTE INDEFINIDO		
Ganho: dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: .00 °	Polarização:	HCI: 45 m	ERP Máxima: 0 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.12	5°: 0	10°: 1.14	15°: 0	20°: 1.15	25°: 0	30°: 1.15	35°: 0	40°: 1.14	45°: 0	50°: 1.09	55°: 0
60°: 1	65°: 0	70°: 0.89	75°: 0	80°: 0.79	85°: 0	90°: 0.71	95°: 0	100°: 0.68	105°: 0	110°: 0.68	115°: 0
120°: 0.68	125°: 0	130°: 0.65	135°: 0	140°: 0.57	145°: 0	150°: 0.43	155°: 0	160°: 0.25	165°: 0	170°: 0.09	175°: 0
180°: 0	185°: 0	190°: 0	195°: 0	200°: 0.01	205°: 0	210°: 0.06	215°: 0	220°: 0.14	225°: 0	230°: 0.23	235°: 0
240°: 0.34	245°: 0	250°: 0.48	255°: 0	260°: 0.61	265°: 0	270°: 0.71	275°: 0	280°: 0.78	285°: 0	290°: 0.83	295°: 0
300°: 0.87	305°: 0	310°: 0.9	315°: 0	320°: 0.95	325°: 0	330°: 1	335°: 0	340°: 1.05	345°: 0	350°: 1.09	355°: 0

Coordenadas por radial											
0°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	5°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	10°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	15°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	20°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	25°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	30°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	35°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	40°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	45°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	50°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	55°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
60°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	65°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	70°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	75°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	80°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	85°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	90°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	95°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	100°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	105°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	110°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	115°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
120°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	125°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	130°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	135°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	140°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	145°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	150°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	155°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	160°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	165°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	170°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	175°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
180°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	185°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	190°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	195°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	200°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	205°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	210°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	215°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	220°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	225°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	230°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	235°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
240°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	245°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	250°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	255°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	260°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	265°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	270°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	275°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	280°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	285°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	290°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	295°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
300°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	305°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	310°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	315°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	320°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	325°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	330°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	335°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	340°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	345°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	350°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	355°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E

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: 026488XXX0038	Modelo: Equipamento não encontrado

Fabricante:	Potência de Operação: 5.000 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: 0 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	218	Portaria	MC	03/09/1987	04/09/1987	Outorga	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	16	Portaria	MC	12/01/1988		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	565	Portaria	MC	07/11/1988		Enquadramento Plano Básico	Técnico
9999	347	Portaria	MC	11/08/1989		Enquadramento Plano Básico	Técnico
9999	385	Portaria	MC	19/12/1991		Autoriza Equipamento	Técnico
9999	124	Portaria	MC	23/06/1994		Enquadramento Plano Básico	Técnico
9999	1304	Portaria	MC	16/07/2002	25/09/2002	Renovação	Jurídico
9999	576	Decreto Legislativo	CN	17/06/2005	20/06/2005	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	147	Despacho	MC	24/08/2009		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53500.017842/2020-88	2343	Ato	ORLE	29/04/2020		Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	