

Id solicitação: 57dbac3800fe7

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: S/A RADIO TUPI	
Nome Fantasia:	
Telefone: (21) 25182421	E-mail: direcao geral@tupi-am.com.br
CNPJ: 33.267.741/0001-92	Número do Fistel: 01008012777
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 01/05/1984	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: SNC46/90,RESOLUCAO ANATEL 24/98 125/99 Corrigidas coordenadas em 11/3/2008	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA DO LIVRAMENTO	Complemento: 8 ANDAR	
Bairro: CENTRO	Numero: 189	
Município: Rio de Janeiro	UF: RJ	CEP: 20221191

Endereço Correspondência		
Logradouro: RUA FONSECA TELES	Complemento:	
Bairro: SAO CRISTOVAO	Numero: 120	
Município: Rio de Janeiro	UF: RJ	CEP: 20940200

Endereço do Transmissor		
Logradouro: ESTRADA DO SUMARE	Complemento: MORRO DO SUMARÉ	
Bairro: RIO COMPRIDO	Numero: S/N	
Município: Rio de Janeiro	UF: RJ	CEP: 20261280

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA FONSECA TELES	Complemento:	
Bairro: SAO CRISTOVAO	Numero: 120	
Município: Rio de Janeiro	UF: RJ	CEP: 20940200

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Rio de Janeiro	UF: RJ

Parâmetros Técnicos			
Canal: 243	Frequência: 96.5 MHz	Classe: E1	ERP Máxima: 60kW
HCI: 86 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

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

Número da Estação: 5534755	Número Indicativo: ZYD461
Data Último Licenciamento: 15/08/2013	Número da Licença: 000001/2013-RJ

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 22°57'2" S	Longitude: 43°13'50" W	Cota da base: 744.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 001160401684	Modelo: HT35CD
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 50.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ11-50B		Fabricante: ANDREW	
Comprimento da Linha: 165.00 m	Atenuação: .38 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: SHPX-3BC			Fabricante: ERI ELETRONIC RESEARCH INC		
Ganho: 1.93 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 90 °	Polarização: Circular	HCI: 86 m	ERP Máxima: 60 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 2.58	5°: 0	10°: 2.91	15°: 0	20°: 3.12	25°: 0	30°: 3.36	35°: 0	40°: 3.81	45°: 0	50°: 4.29	55°: 0
60°: 4.42	65°: 0	70°: 3.84	75°: 0	80°: 2.91	85°: 0	90°: 2.28	95°: 0	100°: 2.21	105°: 0	110°: 2.45	115°: 0
120°: 2.83	125°: 0	130°: 3.57	135°: 0	140°: 4.45	145°: 0	150°: 4.66	155°: 0	160°: 3.53	165°: 0	170°: 1.73	175°: 0
180°: 0.44	185°: 0	190°: 0.28	195°: 0	200°: 0.65	205°: 0	210°: 0.9	215°: 0	220°: 0.78	225°: 0	230°: 0.55	235°: 0
240°: 0.35	245°: 0	250°: 0.2	255°: 0	260°: 0.08	265°: 0	270°: 0	275°: 0	280°: 0	285°: 0	290°: 0	295°: 0
300°: 0	305°: 0	310°: 0.17	315°: 0	320°: 0.42	325°: 0	330°: 0.79	335°: 0	340°: 1.35	345°: 0	350°: 2.02	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: 003996XXX0518	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: 25.000 kW

Transmissor Auxiliar 2	

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

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: HJ8-50B		Fabricante: ANDREW CORP	
Comprimento da Linha: 130.00 m	Atenuação: .46 dB/100m	Perdas Acessórias: dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo: MT-FM-HP-04			Fabricante: MECTRONICA MECANICA E ELETRONICA LTDA		
Ganho: 3.29 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 90 °	Polarização: Circular	HCI: 61 m	ERP Máxima: 60 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
138561947	748	Portaria	MC	08/10/1947	05/11/1947	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	422397	Despacho	ER02	18/04/2016		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	921	Portaria	MC	02/07/1976	02/08/1976	Multa	Jurídico
9999	120782	Despacho	MC	12/07/1982	28/07/1982	Advertência	Jurídico
9999	170883	Despacho	MC	17/08/1983	24/08/1983	Advertência	Jurídico
9999	1632	Portaria	MC	19/10/1983	09/11/1983	Multa	Jurídico
9999	1018	Portaria	MC	21/12/1983	05/01/1984	Substituição de Equipamento	Técnico
9999	838	Portaria	MC	16/10/1984	06/11/1984	Substituição de Equipamento	Técnico
9999	229	Portaria	MC	30/10/1984	05/11/1984	Renovação	Jurídico
9999	195	Portaria	MC	12/08/1985	29/08/1985	Autoriza Equipamento	Técnico
9999	140987	Despacho	MC	14/09/1987		Multa	Jurídico
9999	10788	Despacho	MC	01/07/1988		Multa	Jurídico
9999	151189	Despacho	MC	15/11/1989		Multa	Jurídico
9999	50391	Despacho	MC	05/03/1991		Advertência	Jurídico
9999	80391	Despacho	MC	08/03/1991		Advertência	Jurídico
9999	160491	Despacho	MC	16/04/1991		Advertência	Jurídico
9999	160991	Despacho	MC	16/09/1991		Advertência	Jurídico
9999	130692	Despacho	MC	16/03/1992		Advertência	Jurídico
9999	422	Portaria	MC	02/08/1995	16/08/1995	Multa	Jurídico
9999	46	Portaria	MC	05/07/1996		Substituição de Equipamento	Técnico
9999	172	Portaria	MC	18/12/1996	23/12/1996	Multa	Jurídico
9999	1114	Portaria	MC	15/09/1997	19/09/1997	Multa	Jurídico

9999	1642	Portaria	MC	05/11/1997	26/11/1997	Multa	Jurídico
9999	1643	Portaria	MC	05/11/1997	26/11/1997	Multa	Jurídico
9999	484	Portaria	MC	29/09/1999	07/10/1999	Multa	Jurídico
9999	16823	Ato	ER	28/05/2001	11/06/2001	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	655	Portaria	MC	26/12/2001	11/01/2002	Multa	Jurídico
9999	677	Portaria	MC	31/12/2001	30/01/2002	Multa	Jurídico
535080421051971	47475	Ato	ER	26/10/2004	28/10/2004	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	80	Despacho	MC	17/03/2008		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	293	Despacho	MC	29/04/2009		Advertência	Jurídico
9999	218	Portaria	MC	12/05/2009	11/08/2009	Multa	Jurídico
9999	422397	Despacho	ER02	18/04/2016		Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico

Horário de funcionamento
