

Id solicitação: 57dbac37a4580

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> RADIO MELODIA LTDA	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (21) 2431-3091	<b>E-mail:</b> jb.contabil@terra.com.br
<b>CNPJ:</b> 30.719.595/0001-09	<b>Número do Fistel:</b> 01008003271
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 09/08/1987	<b>Serviço:</b> 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
<b>Carater:</b> Primário	<b>Local específico:</b>
<b>Rede:</b>	<b>Categoria da Estação:</b> Principal
<b>Observações:</b> SSR70/88;RESOLUCAO ANATEL 125/99;Ato nº 4.195, de 21/07/2009, publicado no DOU. de 22/07/2009.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Rua Augusto Severo	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Morro da Bandeira – Morin	<b>Numero:</b> S/Nº	
<b>Município:</b> Petrópolis	<b>UF:</b> RJ	<b>CEP:</b> 25630050

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> Rua Jose Silva de Azevedo Neto	<b>Complemento:</b> BI 04 sala 404	
<b>Bairro:</b> Barra da Tijuca	<b>Numero:</b> 200	
<b>Município:</b> Rio de Janeiro	<b>UF:</b> RJ	<b>CEP:</b> 22775056

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> MORRO DO MORIN	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> MORIN	<b>Numero:</b> .	
<b>Município:</b> Petrópolis	<b>UF:</b> RJ	<b>CEP:</b> 25600000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> MORRO DO MORIN	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> MORIN	<b>Numero:</b> .	
<b>Município:</b> Petrópolis	<b>UF:</b> RJ	<b>CEP:</b> 25600000

Endereço do Estúdio Auxiliar		
<b>Logradouro:</b> AV. MERITI, 2584	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> VILA DA PENHA	<b>Numero:</b> .	
<b>Município:</b> Rio de Janeiro	<b>UF:</b> RJ	<b>CEP:</b> 20000000

## Informações do Plano Básico

Localização	
<b>Município:</b> Petrópolis	<b>UF:</b> RJ

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 248	<b>Frequência:</b> 97.5 MHz	<b>Classe:</b> E1	<b>ERP Máxima:</b> 51.65kW
<b>HCI:</b> 22 m	<b>Pareamento:</b>	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

## Informações da Estação

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

<b>Número da Estação:</b> 5533953	<b>Número Indicativo:</b> ZYD475
<b>Data Último Licenciamento:</b> 24/09/2002	<b>Número da Licença:</b> 003433/2002

Estação Principal		
Localização		
<b>Latitude:</b> 22°32'36" S	<b>Longitude:</b> 43°8'57" W	<b>Cota da base:</b> 1480.00 m

Transmissor Principal	
<b>Código Equipamento:</b> 010520200587	<b>Modelo:</b> FM-35T
<b>Fabricante:</b> Broadcast Electronics Inc.	<b>Potência de Operação:</b> 30.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
<b>Modelo:</b> HF 3 1/8 CU2Y		<b>Fabricante:</b> KMP	
<b>Comprimento da Linha:</b> 30.00 m	<b>Atenuação:</b> .35 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Principal					
<b>Modelo:</b> 6810-4-BT-CF			<b>Fabricante:</b> SHIVELEY LABS		
<b>Ganho:</b> 2.47 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 8.00 °	<b>Orientação NV:</b> 10 °	<b>Polarização:</b> Circular	<b>HCI:</b> 22 m	<b>ERP Máxima:</b> 51.65 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0	5°: 0.1	10°: 0.25	15°: 0.45	20°: 0.66	25°: 0.84	30°: 1.02	35°: 1.23	40°: 1.45	45°: 1.62	50°: 1.81	55°: 2.04
60°: 2.3	65°: 2.53	70°: 2.79	75°: 3.09	80°: 3.43	85°: 3.79	90°: 4.21	95°: 4.71	100°: 5.25	105°: 5.85	110°: 6.45	115°: 6.96
120°: 7.46	125°: 7.94	130°: 8.48	135°: 9.15	140°: 9.96	145°: 11	150°: 11.97	155°: 12.5	160°: 12.89	165°: 13.35	170°: 13.71	175°: 13.92
180°: 13.92	185°: 13.64	190°: 13.15	195°: 12.5	200°: 11.77	205°: 11.15	210°: 10.37	215°: 9.08	220°: 7.75	225°: 6.77	230°: 6.01	235°: 5.49
240°: 5.11	245°: 4.76	250°: 4.43	255°: 4.06	260°: 3.69	265°: 3.34	270°: 3.01	275°: 2.7	280°: 2.41	285°: 2.13	290°: 1.86	295°: 1.64
300°: 1.43	305°: 1.2	310°: 0.98	315°: 0.81	320°: 0.66	325°: 0.5	330°: 0.36	335°: 0.26	340°: 0.18	345°: 0.09	350°: 0.01	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	
<b>Código Equipamento:</b> 005970300518	<b>Modelo:</b> FM25000
<b>Fabricante:</b> MTA Eletrônica Industrial Ltda.	<b>Potência de Operação:</b> 25.000 kW

Transmissor Auxiliar 2	

<b>Código Equipamento:</b> 005970300518	<b>Modelo:</b> FM25000
<b>Fabricante:</b> MTA Eletrônica Industrial Ltda.	<b>Potência de Operação:</b> kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
<b>Modelo:</b> HF 3 1/8 CU2Y		<b>Fabricante:</b> KMP	
<b>Comprimento da Linha:</b> 30.00 m	<b>Atenuação:</b> .35 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Auxiliar				
<b>Modelo:</b> FMB-04		<b>Fabricante:</b> MAPRA		
<b>Ganho:</b> 3.21 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> .00 °	<b>Orientação NV:</b> 10 °	<b>Polarização:</b> Circular	<b>HCI:</b> 16 m
<b>ERP Máxima:</b> 51.65 kW				

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
6731975	782	Portaria	MC	02/08/1977	09/08/1977	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
416961975	692	Portaria	Dentel	22/05/1978	26/05/1978	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
1406621981	1743	Portaria	MC	02/06/1981	09/06/1981	Multa	Jurídico
1416821981	3636	Portaria	MC	15/12/1981	08/01/1982	Multa	Jurídico
1414321981	212	Portaria	MC	14/01/1982	20/01/1982	Multa	Jurídico
1421411981	561	Portaria	MC	16/02/1982	19/02/1982	Multa	Jurídico
1412651982	2240	Portaria	MC	25/10/1982	10/11/1982	Multa	Jurídico
1412771982	2239	Portaria	MC	25/10/1982	10/11/1982	Multa	Jurídico
1418081982	132	Portaria	MC	09/02/1983	24/02/1983	Multa	Jurídico
1416751982	160	Portaria	MC	21/02/1983	24/02/1983	Multa	Jurídico
1406931983	1201	Portaria	MC	23/08/1983	16/09/1983	Multa	Jurídico
291010008151984	988	Portaria	MC	15/06/1984	27/06/1984	Multa	Jurídico
291010011911987	70	Portaria	MC	11/05/1988		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
291010011911987	71	Portaria	MC	11/05/1988		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
291010002341988	10788	Despacho	MC	01/07/1988		Advertência	Jurídico
291030004391988	270788	Despacho	MC	27/07/1988		Multa	Jurídico
291010007731987	437	Portaria	MC	29/09/1988	30/09/1988	Renovação	Jurídico
291010011911987	183	Portaria	MC	30/11/1988		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
291010006731989	1788	Ofício	MC	23/08/1989		Advertência	Jurídico
291010018881991	90492	Despacho	MC	09/04/1992		Advertência	Jurídico
500000035181992	23	Portaria	MC	28/08/1992		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
537700010861997	742	Portaria	MC	20/06/1997		Multa	Jurídico

537700020561997	969	Portaria	MC	30/07/1997	08/08/1997	Multa	Jurídico
537700036371997	1068	Portaria	MC	29/08/1997	05/09/1997	Multa	Jurídico
537700012241996	1293	Portaria	MC	02/10/1997	08/10/1997	Multa	Jurídico
537700010151997	399	Portaria	MC	25/08/1999	31/08/1999	Multa	Jurídico
537700031121997	518	Portaria	MC	25/10/1999	01/11/1999	Multa	Jurídico
9999	5891	Ato	SCM	17/12/1999	21/12/1999	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
537700001171998	765	Portaria	MC	30/12/1999	14/01/2000	Multa	Jurídico
537700024521996	230	Portaria	MC	22/05/2001	07/06/2001	Multa	Jurídico
537700009561998	644	Portaria	MC	26/12/2001	11/01/2002	Multa	Jurídico
537700030271998	674	Portaria	MC	31/12/2001	30/01/2002	Multa	Jurídico
537700001082002	12	Portaria	MC	19/08/2004	25/08/2004	Multa	Jurídico
537700002602002	173	Portaria	MC	15/12/2004	11/01/2005	Multa	Jurídico
530000011672003	198	Portaria	MC	21/12/2004	02/03/2005	Multa	Jurídico
530000011572003	58	Portaria	MC	24/03/2005	05/04/2005	Multa	Jurídico
537700009032002	52	Portaria	MC	24/03/2005	05/04/2005	Multa	Jurídico
530000517122005	89	Portaria	MC	21/08/2007	09/10/2007	Multa	Jurídico
530000202162007	297	Despacho	MC	29/04/2009		Advertência	Jurídico
530000427422003	595	Portaria	MC	12/11/2009	04/12/2009	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	1161	Portaria	MC	30/12/2013	31/12/2013	Multa	Jurídico
53500.057604/2017-18	8770	Ato	ORLE	17/05/2017	12/06/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000155692014	567	Portaria	MCTIC	12/04/2018	16/04/2018	Multa	Jurídico
012500115642016	6069	Portaria	MCTIC	03/12/2018	07/12/2018	Renovação	Jurídico

## Horário de funcionamento

00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo