

Id solicitação: 57dbac1345fdb

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> EMPRESA METROPOLITANA DE RADIODIFUSAO LTDA	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone: ()</b>	<b>E-mail:</b>
<b>CNPJ:</b> 33.947.839/0001-90	<b>Número do Fistel:</b> 06008004663
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 06/02/1985	<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> RESOLUCAO ANATEL 125/99	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> RUA CONDE PEREIRA CARNEIRO, 226	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> PERAMBUES	<b>Numero:</b> .	
<b>Município:</b> Salvador	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 40000000

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> RUA CONDE PEREIRA CARNEIRO, 226	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> PERAMBUES	<b>Numero:</b> .	
<b>Município:</b> Salvador	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 40000000

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> RUA CONDE PEREIRA CARNEIRO, 226	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> PERAMBUES	<b>Numero:</b> .	
<b>Município:</b> Salvador	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 40000000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> RUA CONDE PEREIRA CARNEIRO, 226	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> PERAMBUES	<b>Numero:</b> .	
<b>Município:</b> Salvador	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 40000000

Endereço do Estúdio Auxiliar		
<b>Logradouro:</b>	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b>	<b>UF:</b>	<b>CEP:</b>

## Informações do Plano Básico

Localização	
<b>Município:</b> Salvador	<b>UF:</b> BA

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 267	<b>Frequência:</b> 101.3 MHz	<b>Classe:</b> A2	<b>ERP Máxima:</b> 37.73kW
<b>HCI:</b> 49 m	<b>Pareamento:</b>	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

## Informações da Estação

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

Número da Estação: 322609895	Número Indicativo: ZYC296
Data Último Licenciamento: 17/04/2021	Número da Licença: 53500.022492/2021-52

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 12°57'7" S	Longitude: 38°27'50" W	Cota da base: 63.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 001160401684	Modelo: HT35CD
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 20.000 kW

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

Antena Principal					
Modelo: G5CPS-8			Fabricante: COLLINS RADIO COMPANY		
Ganho: 3.08 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 90 °	Polarização: Circular	HCI: 49 m	ERP Máxima: 37.73 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0	5°: 0	10°: 0.06	15°: 0	20°: 0.21	25°: 0	30°: 0.39	35°: 0	40°: 0.52	45°: 0	50°: 0.56	55°: 0
60°: 0.5	65°: 0	70°: 0.4	75°: 0	80°: 0.3	85°: 0	90°: 0.27	95°: 0	100°: 0.29	105°: 0	110°: 0.35	115°: 0
120°: 0.44	125°: 0	130°: 0.57	135°: 0	140°: 0.77	145°: 0	150°: 1.09	155°: 0	160°: 1.46	165°: 0	170°: 1.77	175°: 0
180°: 1.94	185°: 0	190°: 1.91	195°: 0	200°: 1.75	205°: 0	210°: 1.53	215°: 0	220°: 1.29	225°: 0	230°: 1.09	235°: 0
240°: 0.85	245°: 0	250°: 0.6	255°: 0	260°: 0.39	265°: 0	270°: 0.27	275°: 0	280°: 0.29	285°: 0	290°: 0.41	295°: 0
300°: 0.56	305°: 0	310°: 0.65	315°: 0	320°: 0.62	325°: 0	330°: 0.47	335°: 0	340°: 0.27	345°: 0	350°: 0.08	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:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Transmissor Auxiliar 2	

<b>Código Equipamento:</b>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
<b>Modelo:</b>		<b>Fabricante:</b>	
<b>Comprimento da Linha:</b> m	<b>Atenuação:</b> dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> dB	<b>Impedância:</b> ohms

Antena Auxiliar					
<b>Modelo:</b>			<b>Fabricante:</b>		
<b>Ganho:</b> dBd	<b>Beam-Tilt:</b> °	<b>Orientação NV:</b> °	<b>Polarização:</b>	<b>HCI:</b> m	<b>ERP Máxima:</b> 37.73 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
42101973	134	Portaria	MC	30/01/1975	06/02/1975	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
434641973	15787	Portaria	Dentel	03/12/1975	09/03/1976	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
291070011191984	83	Portaria	MC	01/04/1986	03/04/1986	Renovação	Jurídico
291070011191984	160	Portaria	MC	17/07/1986	24/07/1986	Consol. Carac. Técnicas	Técnico
291070011191984	141	Portaria	MC	20/07/1992	24/07/1992	Transferência Direta	Jurídico
291070011191984	1125	Portaria	MC	12/09/1996	16/10/1996	Transferência Indireta	Jurídico
536400004731996	628	Portaria	MC	16/06/1997	23/06/1997	Multa	Jurídico
536400005051997	1056	Portaria	MC	29/08/1997	05/09/1997	Multa	Jurídico
536400005141997	1055	Portaria	MC	29/08/1997	05/09/1997	Multa	Jurídico
536400003891997	234	Portaria	MC	26/05/1999	04/06/1999	Multa	Jurídico
536400001371997	783	Portaria	MC	30/12/1999	14/01/2000	Multa	Jurídico
536400001381998	6	Portaria	MC	24/01/2000	28/01/2000	Multa	Jurídico
536400008551994	728	Portaria	MC	07/12/2000	26/12/2000	Renovação	Jurídico
536400005782002	134	Portaria	MC	05/11/2004	08/11/2004	Multa	Jurídico
530000325392005	153	Despacho	SSCE	28/05/2008		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53000052496/2010-43	979	Portaria	MC	11/10/2013	14/10/2013	Multa	Jurídico
53500.018539/2020-01	2765	Ato	ORLE	22/05/2020	05/06/2020	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	