

Id solicitação: 57dbac2292cf3

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> RADIO STEREO FM LAGOA SANTA LTDA	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (31) 32937504	<b>E-mail:</b>
<b>CNPJ:</b> 26.232.603/0001-02	<b>Número do Fistel:</b> 04030428444
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 10/03/1995	<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> SSR310/89;SSC31/95;RESOLUCAO ANATEL 125/99;ATO 40.574/2003	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> RUA MORRO DO CRUZEIRO	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> MORRO DO CRUZEIRO	<b>Numero:</b> 1656	
<b>Município:</b> Lagoa Santa	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 33400000

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> RUA MORRO DO CRUZEIRO	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> N/I	<b>Numero:</b> 1656	
<b>Município:</b> Lagoa Santa	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 33400000

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> SERRA DO CURRAL	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Mangabeiras	<b>Numero:</b> S/Nº	
<b>Município:</b> Belo Horizonte	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 30000001

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> Av. Raja Gabaglia	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> São Bento	<b>Numero:</b> 2221	
<b>Município:</b> Belo Horizonte	<b>UF:</b> MG	<b>CEP:</b> 30350453

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> Lagoa Santa	<b>UF:</b> MG

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 208	<b>Frequência:</b> 89.5 MHz	<b>Classe:</b> E3	<b>ERP Máxima:</b> 41.74kW
<b>HCI:</b> 30.5 m	<b>Pareamento:</b>	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

## Informações da Estação

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

Número da Estação: 322400007	Número Indicativo: ZYT546
Data Último Licenciamento: 16/11/2018	Número da Licença: 53500.051456/2018-09

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 19°58'16" S	Longitude: 43°55'47" W	Cota da base: 1300 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002491001684	Modelo: HPX40
Fabricante: Harris Broadcast Communications	Potência de Operação: 25.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ8 /50B	Fabricante: ANDREW CORPORATION		
Comprimento da Linha: 50.00 m	Atenuação: .43 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: 6814-4			Fabricante: SHIVELEY LABS		
Ganho: 3.26 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 290 °	Polarização: Circular	HCI: 30.5 m	ERP Máxima: 41.74 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.18	5°: 0.21	10°: 0.23	15°: 0.26	20°: 0.29	25°: 0.32	30°: 0.35	35°: 0.38	40°: 0.42	45°: 0.46	50°: 0.49	55°: 0.52
60°: 0.54	65°: 0.55	70°: 0.55	75°: 0.55	80°: 0.55	85°: 0.55	90°: 0.54	95°: 0.53	100°: 0.51	105°: 0.49	110°: 0.47	115°: 0.46
120°: 0.45	125°: 0.44	130°: 0.44	135°: 0.44	140°: 0.44	145°: 0.45	150°: 0.45	155°: 0.45	160°: 0.45	165°: 0.45	170°: 0.45	175°: 0.45
180°: 0.45	185°: 0.44	190°: 0.43	195°: 0.41	200°: 0.39	205°: 0.37	210°: 0.35	215°: 0.33	220°: 0.3	225°: 0.27	230°: 0.24	235°: 0.21
240°: 0.18	245°: 0.15	250°: 0.11	255°: 0.08	260°: 0.05	265°: 0.02	270°: 0	275°: 0	280°: 0	285°: 0	290°: 0	295°: 0
300°: 0	305°: 0	310°: 0	315°: 0	320°: 0	325°: 0	330°: 0	335°: 0.02	340°: 0.05	345°: 0.08	350°: 0.11	355°: 0.15

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: 25.0 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> 41.74 kW

RDS	
<b>Código PI:</b>	

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	115	Portaria	MC	08/03/1990	13/03/1990	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	134	Portaria	MC	13/07/1995	26/07/1995	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	10	Decreto Legislativo	CN	09/03/1995	10/03/1995	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	103	Informe	DMC-MG	11/07/1995		Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
9999	32	Informe	DMC-MG	02/09/1998		Alteração de Transmissor	Técnico
9999	512	Portaria	SSCE	22/12/2004	10/06/2005	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53500.018502/2018-50	3692	Ato	ORLE	15/05/2018	07/06/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	