

Id solicitação: 57dbac100e0ec

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> RADIO FM LIDER LTDA	
<b>Nome Fantasia:</b> FM LIDER	
<b>Telefone: ()</b>	<b>E-mail:</b>
<b>CNPJ:</b> 13.816.046/0001-25	<b>Número do Fistel:</b> 06020351394
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 20/02/1986	<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> SSR74/85,SSR97/86;RESOLUCAO ANATEL 125/99	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> RUA GUADALAJARA	<b>Complemento:</b> VILA DULCE	
<b>Bairro:</b> CENTRO	<b>Numero:</b> 403	
<b>Município:</b> Barreiras	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 47800000

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> RUA GUIOMAR PORTO, 53 - CENTRO	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> CENTRO	<b>Numero:</b> .	
<b>Município:</b> Barreiras	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 47800000

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> Serra da Bandeira	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Barreirinhas	<b>Numero:</b> s/nº	
<b>Município:</b> Barreiras	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 47810743

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> Rua Guadalajara	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Vila Dulce	<b>Numero:</b> 389	
<b>Município:</b> Barreiras	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 47800271

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> Barreiras	<b>UF:</b> BA

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 249	<b>Frequência:</b> 97.7 MHz	<b>Classe:</b> A3	<b>ERP Máxima:</b> 4.1306kW
<b>HCI:</b> 50 m	<b>Pareamento:</b>	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

## Informações da Estação

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

<b>Número da Estação:</b> 322623219	<b>Número Indicativo:</b> ZYC327
<b>Data Último Licenciamento:</b> 18/05/2019	<b>Número da Licença:</b> 53500.015610/2019-51

<b>Estação Principal</b>		
Localização		
<b>Latitude:</b> 12°6'7" S	<b>Longitude:</b> 44°59'40" W	<b>Cota da base:</b> 713.5 m

<b>Transmissor Principal</b>	
<b>Código Equipamento:</b> 027381200422	<b>Modelo:</b> ETG5000i
<b>Fabricante:</b> Elenos S.R.L. Broadcasting Equipment	<b>Potência de Operação:</b> 2.600 kW

<b>Linha de Transmissão Principal</b>			
<b>Modelo:</b> LCF158-50JA A0		<b>Fabricante:</b> RFS Radio Frequency System	
<b>Comprimento da Linha:</b> 70.00 m	<b>Atenuação:</b> 0.628 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

<b>Antena Principal</b>					
<b>Modelo:</b> FA 4 249			<b>Fabricante:</b> Ideal Ind. e Com. de Antenas Ltda		
<b>Ganho:</b> 2.95 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 5.00 °	<b>Orientação NV:</b> 0 °	<b>Polarização:</b> Circular	<b>HCI:</b> 50 m	<b>ERP Máxima:</b> 4.13 kW

<b>Padrão de Antena dBd</b>											
0°: 2.26	5°: 2.25	10°: 2.26	15°: 2.26	20°: 2.26	25°: 2.26	30°: 2.26	35°: 2.26	40°: 2.26	45°: 2.26	50°: 2.26	55°: 2.26
60°: 2.26	65°: 2.26	70°: 2.26	75°: 2.25	80°: 2.26	85°: 2.31	90°: 2.35	95°: 2.36	100°: 2.35	105°: 2.34	110°: 2.35	115°: 2.39
120°: 2.45	125°: 2.5	130°: 2.54	135°: 2.59	140°: 2.64	145°: 2.68	150°: 2.74	155°: 2.84	160°: 2.93	165°: 2.99	170°: 3.03	175°: 3.09
180°: 3.14	185°: 3.2	190°: 3.24	195°: 3.25	200°: 3.24	205°: 3.25	210°: 3.24	215°: 3.2	220°: 3.14	225°: 3.09	230°: 3.03	235°: 2.94
240°: 2.83	245°: 2.73	250°: 2.64	255°: 2.55	260°: 2.45	265°: 2.37	270°: 2.26	275°: 2.08	280°: 1.9	285°: 1.78	290°: 1.72	295°: 1.74
300°: 1.81	305°: 1.89	310°: 1.99	315°: 2.09	320°: 2.17	325°: 2.22	330°: 2.26	335°: 2.31	340°: 2.35	345°: 2.36	350°: 2.35	355°: 2.31

<b>Coordenadas por radial</b>											
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 -

<b>Distância por radial</b>											
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°:

<b>Estação Auxiliar</b>	
Transmissor Auxiliar	
<b>Código Equipamento:</b> 008400300528	<b>Modelo:</b> SP 5250
<b>Fabricante:</b> Auad Correa Equipamentos Eletrônicos Ltda	<b>Potência de Operação:</b> .300 kW

<b>Transmissor Auxiliar 2</b>	

<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> CF 7/8		<b>Fabricante:</b>	
<b>Comprimento da Linha:</b> 100.00 m	<b>Atenuação:</b> 1.40 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> dB	<b>Impedância:</b> 50.00 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> 4.13 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	36	Portaria	MC	19/02/1986	20/02/1986	Outorga	1

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	122	Portaria	DR	27/05/1986	06/06/1986	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	197	Portaria	DR	09/08/1988	12/08/1988	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	250392	Despacho	MC	25/03/1992	28/03/1992	Advertência	Jurídico
9999	126	Portaria	DMC	30/11/1993	05/10/1993	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	106	Portaria	DMC	25/10/1996	28/10/1996	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	582	Portaria	MC	09/11/1999	24/11/1999	Multa	Jurídico
9999	380	Portaria	MC	30/11/2000	11/12/2000	Multa	Jurídico
9999	1	Portaria	MC	06/01/2014	08/01/2014	Multa	Jurídico
9999	7259	Ato	ER08	25/08/2014	27/08/2014	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	1788	Portaria	MC	20/11/2014	26/11/2014	Multa	Jurídico
9999	4750	Ato	ER08	27/07/2015	05/08/2015	Homologação de Estúdio	Técnico
53500.038827/2018-59	6288	Ato	ORLE	18/08/2018	30/08/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.046850/2018-17	64	Despacho	ER08	10/12/2018		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico

Horário de funcionamento							