

Id solicitação: 5ab8e771525d6

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> A GAZETA DO ESPIRITO SANTO RADIO E TV LTDA	
<b>Nome Fantasia:</b> TV GAZETA	
<b>Telefone:</b> (27) 3321-8357	<b>E-mail:</b> lcbeltrame@redgazeta.com.br
<b>CNPJ:</b> 27.063.726/0001-20	<b>Número do Fistel:</b> 50416735355
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 22/01/1999	<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>	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Rua Chafic Murad	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Monte Belo	<b>Numero:</b> 902	
<b>Município:</b> Vitória	<b>UF:</b> ES	<b>CEP:</b> 29053315

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b>	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b>	<b>UF:</b>	<b>CEP:</b>

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> Eldes Scherrer Souza	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Parque Residencial Laranjeiras	<b>Numero:</b> S/Nº	
<b>Município:</b> Serra	<b>UF:</b> ES	<b>CEP:</b> 29165680

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> Eldes Scherrer Souza	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Parque Residencial Laranjeiras	<b>Numero:</b> S/Nº	
<b>Município:</b> Serra	<b>UF:</b> ES	<b>CEP:</b> 29165680

Endereço do Estúdio Auxiliar		
<b>Logradouro:</b> Chafic Murad	<b>Complemento:</b> SALA 1	
<b>Bairro:</b> Bento Ferreira (MONTE BELO)	<b>Numero:</b> 902	
<b>Município:</b> Vitória	<b>UF:</b> ES	<b>CEP:</b> 29050901

## Informações do Plano Básico

Localização	
<b>Município:</b> Serra	<b>UF:</b> ES

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 246	<b>Frequência:</b> 97.1 MHz	<b>Classe:</b> A3	<b>ERP Máxima:</b> 46.2053kW
<b>HCI:</b> 59 m	<b>Pareamento:</b>	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 1

## Informações da Estação

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

<b>Número da Estação:</b> 1008058090	<b>Número Indicativo:</b> ZYS962
<b>Data Último Licenciamento:</b> 01/10/2019	<b>Número da Licença:</b> 53500.033018/2019-31

<b>Estação Principal</b>		
Localização		
<b>Latitude:</b> 20°11'39" S	<b>Longitude:</b> 40°15'6" W	<b>Cota da base:</b> 29.5 m

<b>Transmissor Principal</b>	
<b>Código Equipamento:</b> 002480300528	<b>Modelo:</b> SP10000A ágil
<b>Fabricante:</b> Auad Correa Equipamentos Eletrônicos Ltda	<b>Potência de Operação:</b> 5.850 kW

<b>Linha de Transmissão Principal</b>			
<b>Modelo:</b> HJ8-50B		<b>Fabricante:</b>	
<b>Comprimento da Linha:</b> 69 m	<b>Atenuação:</b> 0.456 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50 ohms

<b>Antena Principal</b>					
<b>Modelo:</b> IDFMB 12246S			<b>Fabricante:</b>		
<b>Ganho:</b> 9.79 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 0 °	<b>Orientação NV:</b> 270 °	<b>Polarização:</b> Vertical	<b>HCI:</b> 59 m	<b>ERP Máxima:</b> 46.21 kW

<b>Padrão de Antena dBd</b>											
0°: 0.92	5°: 1.22	10°: 1.51	15°: 1.88	20°: 2.27	25°: 2.67	30°: 3.1	35°: 3.55	40°: 4.01	45°: 4.46	50°: 4.88	55°: 5.23
60°: 5.51	65°: 5.72	70°: 5.85	75°: 5.87	80°: 5.85	85°: 5.86	90°: 5.85	95°: 5.77	100°: 5.69	105°: 5.69	110°: 5.69	115°: 5.64
120°: 5.51	125°: 5.24	130°: 4.88	135°: 4.47	140°: 4.01	145°: 3.48	150°: 2.98	155°: 2.6	160°: 2.27	165°: 1.94	170°: 1.62	175°: 1.31
180°: 1.01	185°: 0.72	190°: 0.45	195°: 0.24	200°: 0.09	205°: 0.02	210°: 0	215°: 0	220°: 0	225°: 0	230°: 0	235°: 0
240°: 0	245°: 0	250°: 0	255°: 0	260°: 0	265°: 0	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	340°: 0	345°: 0	350°: 0	355°: 0.42

<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>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> 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>		<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> 46.21 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
1831977	82770	Decreto	PR	30/11/1978	01/12/1978	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
01250062409201878	2326	Despacho	MCTIC	05/12/2018	02/01/2019	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
291170004931988	11	Decreto	PR	31/07/1992	31/07/1992	Renovação	Jurídico
536600002641996	511	Portaria	MC	25/10/1999	01/11/1999	Multa	Jurídico
291170004931988	174	Decreto Legislativo	CN	08/12/1999	09/12/1999	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
536600003151999	11	Decreto	PR	01/02/2002	04/02/2002	Renovação	Jurídico
536600003151999	56	Decreto Legislativo	CN	23/01/2004	26/01/2004	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000590282008	2894	Portaria	MC	30/07/2015	02/92015/0000	Renovação	Jurídico
53500.006994/2019-11	1235	Ato	ORLE	22/02/2019	28/03/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	