

**Informações da Entidade**

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> TVSBT CANAL 5 DE PORTO ALEGRE S/A	
<b>Nome Fantasia:</b> TVS-EMIS SIST BRAS TELEVISAO	
<b>Telefone:</b> (51) 233-7399	<b>E-mail:</b> marlucecavalcante@sbt.com.br
<b>CNPJ:</b> 54.313.556/0001-67	<b>Número do Fistel:</b> 50405567219
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 20/08/1996	<b>Serviço:</b> 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
<b>Carater:</b> Primário	<b>Local específico:</b>
<b>Rede:</b>	
<b>Observações:</b> ATO Nº 68.900, DE 03/12/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 05/12/2007; Ato nº 1.647, de 24/03/2008, publicado no DOU. de 26/03/2008. Ato nº 226, de 28 de janeiro de 2016, publicado na Seção 1, página 53, do DOU de 17/02/2016.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Avenida das Comunicações	<b>Complemento:</b> (antigo nº 04)	
<b>Bairro:</b> Vila Jaraguá	<b>Numero:</b> 1.147	
<b>Município:</b> Osasco	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 06276905

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> RUA AMIR DOMINGUES	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> CASCATA	<b>Numero:</b> 1150	
<b>Município:</b> Porto Alegre	<b>UF:</b> RS	<b>CEP:</b> 90100000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> RUA CORREA LIMA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> SANTA TEREZA	<b>Numero:</b> 1949	
<b>Município:</b> Porto Alegre	<b>UF:</b> RS	<b>CEP:</b> 90850250

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> Porto Alegre	<b>UF:</b> RS
<b>Latitude:</b> -30.08194	<b>Longitude:</b> -51.18278

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 28	<b>Frequência:</b> 557 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP:</b> 0kW
<b>Altura:</b> 150 m	<b>Pareamento:</b> 32428	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

Limitação por radial dBd											
0°: 0	10°: 0	20°: 0	30°: 0	40°: 0	50°: 0	60°: 0	70°: 0	80°: 0	90°: 0	100°: 0	110°: 0
120°: 0	130°: 0	140°: 0	150°: 0	160°: 0	170°: 0	180°: 0	190°: 0	200°: 0	210°: 0	220°: 0	230°: 0

240°: 0	250°: 0	260°: 0	270°: 0	280°: 0	290°: 0	300°: 0	310°: 0	320°: 0	330°: 0	340°: 0	350°: 0
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

**Informações da Estação**

Informações Gerais	
<b>Número da Estação:</b> 692061959	<b>Número Indicativo:</b> ZYB618
<b>Data Último Licenciamento:</b> 30/11/2018	<b>Número da Licença:</b> 53500.047813/2018-26

Estação Principal		
Localização		
<b>Latitude:</b> -30.082	<b>Longitude:</b> -51.183	<b>Cota da base:</b> 260.00 m

Transmissor Principal	
<b>Código Equipamento:</b> 025350804998	<b>Modelo:</b> TDU7374L
<b>Fabricante:</b> Toshiba Corpotation	<b>Potência de Operação:</b> 5.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
<b>Modelo:</b> HCA 318-50J	<b>Fabricante:</b> RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEM		
<b>Comprimento da Linha:</b> 98.00 m	<b>Atenuação:</b> .91 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Principal					
<b>Modelo:</b> TTSL 8 UO 285			<b>Fabricante:</b> TRANSTEL CONTI & CIA LTDA		
<b>Ganho:</b> 10.90 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 2.00 °	<b>Orientação NV:</b> 300 °	<b>Polarização:</b> Horizontal	<b>HCl:</b> 84.65 m	<b>ERP Máximo:</b> 44.68 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.7	10°: 1.26	20°: 0.45	30°: 0	40°: 0.29	50°: 0.92	60°: 1.42	70°: 1.62	80°: 1.68	90°: 1.64	100°: 1.41	110°: 1.07
120°: 0.9	130°: 1.07	140°: 1.41	150°: 1.64	160°: 1.68	170°: 1.61	180°: 1.41	190°: 0.91	200°: 0.28	210°: 0	220°: 0.45	230°: 1.25
240°: 1.69	250°: 1.34	260°: 0.64	270°: 0.19	280°: 0.33	290°: 0.73	300°: 0.96	310°: 0.73	320°: 0.33	330°: 0.19	340°: 0.64	350°: 1.35

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
<b>Código Equipamento:</b>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> 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>HCl:</b> m	<b>ERP Máximo:</b> 44.68 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	703	Portaria	MC	31/10/2008	04/11/2008	Consignação de TVD	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	622	Portaria	MC	07/12/2009	21/12/2009	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	236	Ato	CMPRL	12/01/2010	13/01/2010	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	136	Despacho	SSCE	08/09/2011		Mudança de Local	Técnico
53500.025770/201 8-28	4783	Ato	ORLE	25/06/2018	12/07/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento