

**Informações da Entidade**

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> TVSBT CANAL 11 DO RIO DE JANEIRO LTDA	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (21) 5800313	<b>E-mail:</b> gfernandes@sbt.com.br
<b>CNPJ:</b> 43.915.172/0001-06	<b>Número do Fistel:</b> 50404902324
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 16/01/1991	<b>Serviço:</b> 247 - Serviço de Radiodifusão de Sons e Imagens – Digital
<b>Carater:</b> Primário	<b>Local específico:</b>
<b>Rede:</b>	
<b>Observações:</b> ATO Nº 65.939, DE 10/07/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 12/07/2007.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Avenida das Comunicações	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Vila Jaraguá	<b>Numero:</b> 04	
<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> do Sumaré	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Rio Comprido	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b> Rio de Janeiro	<b>UF:</b> RJ	<b>CEP:</b> 20261280

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> CAMPO SAO CRISTOVAO	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> SAO CRISTOVAO	<b>Numero:</b> 105	
<b>Município:</b> Rio de Janeiro	<b>UF:</b> RJ	<b>CEP:</b> 20921440

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> Rio de Janeiro	<b>UF:</b> RJ
<b>Latitude:</b> -22.94917	<b>Longitude:</b> -43.22889

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 24	<b>Frequência:</b> 533 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP:</b> 3078kW
<b>Altura:</b> 150 m	<b>Pareamento:</b> 32052	<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											
Número da Estação: 690605021						Número Indicativo: ZYB512					
Data Último Licenciamento: 29/08/2011						Número da Licença: 000002/2011-RJ					
Estação Principal											
Localização											
Latitude: -22.949				Longitude: -43.229				Cota da base: 730.00 m			
Transmissor Principal											
Código Equipamento: 025350804998						Modelo: TDU7377L					
Fabricante: Toshiba Corpotation						Potência de Operação: 8.50 kW					
Linha de Transmissão Principal											
Modelo: HCA 318 - 50 J						Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS					
Comprimento da Linha: 180.00 m			Atenuação: .88 dB/100m			Perdas Acessórias: 1.2 dB			Impedância: 50.00 ohms		
Antena Principal											
Modelo: PHP 40 J						Fabricante: RFS (RADIO FREQUENCY SYSTEMS, INC.)					
Ganho: 10.52 dBd		Beam-Tilt: 4.1 °		Orientação NV: 270 °		Polarização: Horizontal		HCI: 135.30 m		ERP Máximo: 50.47 kW	
Padrão de Antena dBd											
0°: 8.18	10°: 6.38	20°: 7.54	30°: 8.52	40°: 7.03	50°: 6.75	60°: 7.64	70°: 8.07	80°: 6.29	90°: 7.33	100°: 8.4	110°: 7.43
120°: 6.38	130°: 7.74	140°: 8.64	150°: 6.56	160°: 6.75	170°: 7.85	180°: 8.07	190°: 6.47	200°: 7.64	210°: 8.29	220°: 6.65	230°: 6.29
240°: 7.64	250°: 8.29	260°: 6.2	270°: 7.03	280°: 7.96	290°: 7.33	300°: 6.38	310°: 7.74	320°: 8.52	330°: 6.56	340°: 7.23	350°: 8.4
Estação Auxiliar											
Transmissor Auxiliar											
Código Equipamento: 025350804998						Modelo: TDU7377L					
Fabricante: Toshiba Corpotation						Potência de Operação: 3.000 kW					
Transmissor Auxiliar 2											
Código Equipamento:						Modelo: Equipamento não encontrado					
Fabricante:						Potência de Operação: kW					
Linha de Transmissão Auxiliar											
Modelo:						Fabricante:					
Comprimento da Linha: m			Atenuação: dB/100m			Perdas Acessórias: dB			Impedância: ohms		
Antena Auxiliar											
Modelo:						Fabricante:					
Ganho: dBd		Beam-Tilt: °		Orientação NV: °		Polarização:		HCI: m		ERP Máximo: 50.47 kW	
Informações do documento de Outorga											
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc		Natureza			
9999	14	Portaria	MC	29/01/2008	12/02/2008	Consignação de TVD		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	190	Portaria	MC	17/07/2008	23/07/2008	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	4600	Ato	CMPRL	05/08/2008	06/08/2008	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	321	Despacho	SSCE	07/10/2008		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	131	Despacho	SSCE	24/08/2011		Autoriza Equipamento	Técnico

Horário de funcionamento
--------------------------