

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> TV ARATU S/A	
<b>Nome Fantasia:</b> TV ARATU S/A	
<b>Telefone:</b> (71) 33398809	<b>E-mail:</b> anderson.fernandes@tvaratu.com.br
<b>CNPJ:</b> 15.199.136/0001-40	<b>Número do Fistel:</b> 50405668406
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 21/12/1996	<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 69.252/2007, DOU 20/12/2007.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Rua Pedro Gama	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Federação	<b>Numero:</b> 31	
<b>Município:</b> Salvador	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 40231000

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 PEDRO GAMA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> FEDERACAO	<b>Numero:</b> 31	
<b>Município:</b> Salvador	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 40231000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> RUA PEDRO GAMA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> FEDERACAO	<b>Numero:</b> 31	
<b>Município:</b> Salvador	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 40231000

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> Salvador	<b>UF:</b> BA
<b>Latitude:</b> -12.99711	<b>Longitude:</b> -38.50064

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 25	<b>Frequência:</b> 539 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP:</b> 80kW
<b>Altura:</b> 150 m	<b>Pareamento:</b> 29851	<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> 696280868						<b>Número Indicativo:</b> ZYA296					
<b>Data Último Licenciamento:</b> 17/08/2015						<b>Número da Licença:</b> 000002/2015-BA					
Estação Principal											
Localização											
<b>Latitude:</b> -12.997				<b>Longitude:</b> -38.501				<b>Cota da base:</b> 61,5 m			
Transmissor Principal											
<b>Código Equipamento:</b> 004571500352						<b>Modelo:</b> EC706HP (4200W)					
<b>Fabricante:</b> Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA						<b>Potência de Operação:</b> 5.000 kW					
Linha de Transmissão Principal											
<b>Modelo:</b> HCA318-50J						<b>Fabricante:</b> RFS					
<b>Comprimento da Linha:</b> 130.00 m			<b>Atenuação:</b> .89 dB/100m			<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB			<b>Impedância:</b> 50.00 ohms		
Antena Principal											
<b>Modelo:</b> TFU - 8DSB - H						<b>Fabricante:</b> DIELECTRIC					
<b>Ganho:</b> 11.14 dBd		<b>Beam-Tilt:</b> 1.00 °		<b>Orientação NV:</b> 330 °		<b>Polarização:</b> Horizontal		<b>HCI:</b> 119 m		<b>ERP Máximo:</b> 44.39 kW	
Padrão de Antena dB											
<b>0°:</b> 1.49	<b>10°:</b> 2.1	<b>20°:</b> 2.32	<b>30°:</b> 2.13	<b>40°:</b> 1.57	<b>50°:</b> 1.07	<b>60°:</b> 0.82	<b>70°:</b> 1.13	<b>80°:</b> 2.03	<b>90°:</b> 3.45	<b>100°:</b> 5.13	<b>110°:</b> 6.54
<b>120°:</b> 7.38	<b>130°:</b> 6.85	<b>140°:</b> 6.16	<b>150°:</b> 5.7	<b>160°:</b> 5.87	<b>170°:</b> 6.38	<b>180°:</b> 6.9	<b>190°:</b> 6.41	<b>200°:</b> 5.1	<b>210°:</b> 3.25	<b>220°:</b> 1.87	<b>230°:</b> 1.02
<b>240°:</b> 0.76	<b>250°:</b> 1.07	<b>260°:</b> 1.53	<b>270°:</b> 1.98	<b>280°:</b> 2.13	<b>290°:</b> 1.79	<b>300°:</b> 1.05	<b>310°:</b> 0.46	<b>320°:</b> 0.09	<b>330°:</b> 0	<b>340°:</b> 0.22	<b>350°:</b> 0.76
Estação Auxiliar											
Transmissor Auxiliar											
<b>Código Equipamento:</b> 004571500352						<b>Modelo:</b> EC706HP (4200W)					
<b>Fabricante:</b> Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA						<b>Potência de Operação:</b> 2.500 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> HCA400-50J						<b>Fabricante:</b> RFS					
<b>Comprimento da Linha:</b> 100.00 m			<b>Atenuação:</b> .89 dB/100m			<b>Perdas Acessórias:</b> dB			<b>Impedância:</b> 50.00 ohms		
Antena Auxiliar											
<b>Modelo:</b> IFSLD-8-220-25-10						<b>Fabricante:</b> IF TELECOM					
<b>Ganho:</b> 11.60 dBd		<b>Beam-Tilt:</b> 1.00 °		<b>Orientação NV:</b> 330 °		<b>Polarização:</b> Horizontal		<b>HCI:</b> 87 m		<b>ERP Máximo:</b> 44.39 kW	
Informações do documento de Outorga											
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc		Natureza			
9999	394	Portaria	MC	18/06/2009	23/06/2009	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	142	Portaria	MC	09/09/2011	13/10/2011	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	7642	Ato	CMPRL	22/11/2011	23/11/2011	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	3118	Ato	ER08	20/05/2015	22/05/2015	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53500.074122/2017-14	12523	Ato	ORLE	25/09/2017	27/09/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento