

Id solicitação: 57dbab9999391

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISAO ITAPOAN SOCIEDADE ANONIMA	
Nome Fantasia: *****	
Telefone: (71) 3486 3161	E-mail: diretoria@tvitapoan.com.br
CNPJ: 15.122.492/0001-65	Número do Fistel: 50405633963
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 05/10/1992	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: Ato 69.252/2007, DOU 20/12/2007	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Jardim Federação	Complemento:	
Bairro: FEDERACAO	Numero: 81	
Município: Salvador	UF: BA	CEP: 40230900

Endereço Correspondência		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Endereço do Transmissor		
Logradouro: JARDIM FEDERACAO	Complemento:	
Bairro: FEDERACAO	Numero: 81	
Município: Salvador	UF: BA	CEP: 40230900

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: JARDIM FEDERACAO	Complemento:	
Bairro: FEDERACAO	Numero: 81	
Município: Salvador	UF: BA	CEP: 40230900

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Salvador	UF: BA

Parâmetros Técnicos			
Canal: 21	Frequência: 515 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 67.0118kW
HCI: 138.5 m	Pareamento: 29852	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 691691819	Número Indicativo: ZYA295
Data Último Licenciamento: 05/05/2015	Número da Licença: 000001/2015-BA

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 12°59'48" S	Longitude: 38°30'22" W	Cota da base: 44.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 001670904998	Modelo: TDU8087LB - 6 kW
Fabricante: Toshiba Corpotation	Potência de Operação: 6.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ 11-50	Fabricante: ANDREW		
Comprimento da Linha: 160.00 m	Atenuação: .95 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: 759 16250	Fabricante: KATHREIN WERKE KG				
Ganho: 12.50 dBd	Beam-Tilt: 3.50 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Horizontal	HCI: 138.5 m	ERP Máxima: 67.01 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.67	5°: 1.28	10°: 0.91	15°: 0.52	20°: 0.2	25°: 0.02	30°: 0	35°: 0.21	40°: 0.59	45°: 1.09	50°: 1.69	55°: 2.3
60°: 2.98	65°: 3.73	70°: 4.54	75°: 5.44	80°: 6.3	85°: 7.04	90°: 7.6	95°: 7.84	100°: 7.89	105°: 7.8	110°: 7.73	115°: 7.83
120°: 8.18	125°: 8.96	130°: 9.99	135°: 11.21	140°: 12.43	145°: 13.44	150°: 14.28	155°: 14.86	160°: 15.26	165°: 15.55	170°: 15.66	175°: 15.57
180°: 15.16	185°: 14.25	190°: 13.02	195°: 11.5	200°: 9.98	205°: 8.76	210°: 7.9	215°: 7.7	220°: 7.87	225°: 8.3	230°: 8.79	235°: 9.12
240°: 9.27	245°: 9.13	250°: 8.81	255°: 8.4	260°: 7.9	265°: 7.34	270°: 6.64	275°: 5.71	280°: 4.65	285°: 3.44	290°: 2.3	295°: 1.43
300°: 0.91	305°: 0.96	310°: 1.37	315°: 2.06	320°: 2.79	325°: 3.34	330°: 3.67	335°: 3.62	340°: 3.34	345°: 2.95	350°: 2.49	355°: 2.07

Coordenadas por radial											
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 -

Distância por radial											
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°:

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento: 001670904998	Modelo: TDU8087LB - 6 kW
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 Máxima: 67.01 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	794	Portaria	MC	27/11/2008	03/12/2008	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	326	Portaria	MC	30/06/2009	05/08/2009	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	4658	Ato	CMPRL	12/08/2009	13/08/2009	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	2559	Ato	ER08	16/04/2015	27/04/2015	Homologação de Estúdio	Técnico
535540000225820 1811	27	Despacho	ER08	02/04/2018		Alteração de Transmissor	Técnico

Horário de funcionamento
00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo