

Id solicitação: 57dbab85b3e41

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISAO VITORIA S/A	
Nome Fantasia: TV VITORIA	
Telefone: (27) 33317006	E-mail:
CNPJ: 27.419.100/0001-03	Número do Fistel: 50405796595
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 03/08/1994	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 6.028, DE 07/10/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 09/10/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: AV. PRESIDENTE FLORENTINO AVIDOS	Complemento: 6º e 7º andares	
Bairro: PARQUE MOCOSO	Numero: 350	
Município: Vitória	UF: ES	CEP: 29018190

Endereço Correspondência		
Logradouro: Avenida Nossa Senhora dos Navegantes	Complemento: - 22ª Andar - Sala 2.201	
Bairro: Enseada do Suãj	Numero: 955	
Município: Vitória	UF: ES	CEP: 29050335

Endereço do Transmissor		
Logradouro: MORRO DA FONTE GRANDE	Complemento:	
Bairro: -	Numero: S/N	
Município: Vitória	UF: ES	CEP: 29018190

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: AV PRESIDENTE FLORENTINO ÁVIDOS	Complemento:	
Bairro: PARQUE MOSCOSO	Numero: 350	
Município: Vitória	UF: ES	CEP: 29018190

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Vitória	UF: ES

Parâmetros Técnicos			
Canal: 38	Frequência: 617 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 10.6715kW
HCI: 74.5 m	Pareamento: 30135	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 691220468	Número Indicativo: ZYA531
Data Último Licenciamento: 15/02/2019	Número da Licença: 53500.002604/2019-34

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 20°18'32" S	Longitude: 40°20'22" W	Cota da base: 286 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 069791701684	Modelo: UAXTE - 4
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 1.300 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ8-50B	Fabricante: ANDREW COMMSCOPE INC.		
Comprimento da Linha: 97.0 m	Atenuação: 1.3579 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: AL8W13-38-PM			Fabricante: ERI ELETRONIC RESEARCH INC		
Ganho: 10.96 dBd	Beam-Tilt: 3.25 °	Orientação NV: 120 °	Polarização: Horizontal	HCI: 74.5 m	ERP Máxima: 10.67 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 5.93	5°: 5.46	10°: 4.99	15°: 4.5	20°: 4.04	25°: 3.64	30°: 3.29	35°: 3.01	40°: 2.8	45°: 2.67	50°: 2.61	55°: 2.61
60°: 2.67	65°: 2.79	70°: 2.94	75°: 3.09	80°: 3.22	85°: 3.27	90°: 3.26	95°: 3.16	100°: 3.02	105°: 2.86	110°: 2.71	115°: 2.62
120°: 2.58	125°: 2.62	130°: 2.71	135°: 2.86	140°: 3.02	145°: 3.16	150°: 3.26	155°: 3.27	160°: 3.22	165°: 3.09	170°: 2.94	175°: 2.79
180°: 2.67	185°: 2.61	190°: 2.61	195°: 2.67	200°: 2.8	205°: 3.01	210°: 3.29	215°: 3.64	220°: 4.04	225°: 4.5	230°: 4.99	235°: 5.46
240°: 5.93	245°: 6.41	250°: 6.95	255°: 7.62	260°: 8.43	265°: 9.46	270°: 10.6	275°: 11.83	280°: 12.98	285°: 13.87	290°: 14.52	295°: 14.85
300°: 14.94	305°: 14.85	310°: 14.52	315°: 13.87	320°: 12.98	325°: 11.83	330°: 10.6	335°: 9.46	340°: 8.43	345°: 7.62	350°: 6.95	355°: 6.41

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: 018210801684	Modelo: DVI3400
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 0.22 kW

Transmissor Auxiliar 2	

Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: AVA7-50		Fabricante: ANDREW COMMSCOPE INC.	
Comprimento da Linha: 86 m	Atenuação: 1.7146 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Auxiliar				
Modelo: ISD63836UL		Fabricante: IDEAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ANTENAS LTDA		
Ganho: 9.4 dBd	Beam-Tilt: 5 °	Orientação NV: 120 °	Polarização: Horizontal	HCI: 68.0 m
ERP Máxima: 10.67 kW				

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000490352008	18	Portaria	MC	06/02/2009	09/02/2009	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
530000008122009	56	Portaria	MC	06/02/2009	09/02/2009	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
119691977	83562	Decreto	PR	11/06/1979	12/06/1979	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
291011408261983	190883	Despacho	MC	19/08/1983		Advertência	Jurídico
291011408251983	182	Ofício	MC	24/10/1983		Advertência	Jurídico
291010014621984	080485	Despacho	MC	08/04/1985		Multa	Jurídico
291170001281988	200988	Despacho	MC	20/09/1988		Multa	Jurídico
291170002091988	131288	Despacho	MC	13/12/1988		Multa	Jurídico
291170003141990	220291	Despacho	MC	22/02/1991		Advertência	Jurídico
536600000871994	11	Decreto	PR	27/12/1994	28/12/1994	Renovação	Jurídico
536600000871994	61	Decreto Legislativo	CN	19/06/1998	22/06/1998	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
537700008642000	34	Portaria	MC	15/01/2002	14/03/2002	Multa	Jurídico
530000008122009	824	Ato	CMPRL	16/02/2009	17/02/2009	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.074447/2017-05	12597	Ato	ORLE	27/09/2017	16/10/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500054097201833	33	Despacho	ER02	17/12/2018		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
535000531512018	34	Despacho	ER02	07/01/2019	07/01/2019	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	

Horário de funcionamento