

Id solicitação: 57dbab8007bfd

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TV DIARIO LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (85) 3266-9959	E-mail: yaskara.grangeiro@verdesmares.com.br
CNPJ: 23.493.364/0001-56	Número do Fistel: 50406077924
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 27/03/1991	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 67.137, DE 17/09/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 18/09/2007. Ato nº 1902, de 21 de junho de 2016, publicado na Seção 1, página 13, do DOU de 30/06/2016.	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Tomás Acioli	Complemento:	
Bairro: Dionisio Torres	Numero: 1.677	
Município: Fortaleza	UF: CE	CEP: 60135206

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Tomás Acioli	Complemento: 1677	
Bairro: Dionisio Torres	Numero:	
Município: Fortaleza	UF: CE	CEP: 60135206

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Rua Tomás Acioli	Complemento:	
Bairro: Dionisio Torres	Numero: 1677	
Município: Fortaleza	UF: CE	CEP: 60135206

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Fortaleza	UF: CE

Parâmetros Técnicos			
Canal: 23	Frequência: 527 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 8.94kW
HCI: 101 m	Pareamento: 29977	Decalagem:	Fase: 1

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 692269789	Número Indicativo: ZYP263
Data Último Licenciamento: 19/12/2019	Número da Licença: 53500.046772/2019-31

Estação Principal		
Localização		
Latitude: -3.74722 (3° 44' 49.99" S)	Longitude: -38.50222 (38° 30' 7.99" W)	Cota da base: 45,7 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 039611409184	Modelo: ULXT10IS
Fabricante: GatesAir Inc	Potência de Operação: 1.3 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ9-50	Fabricante: ANDREW		
Comprimento da Linha: 97 m	Atenuação: .695 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: AL8W-23-PMC	Fabricante: ERI ELETRONICS RESEARCH INC.				
Ganho: 9.55 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 199 °	Polarização: Elíptica	HCI: 101 m	ERP Máxima: 8.94 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 10.55	5°: 11.38	10°: 11.97	15°: 12.27	20°: 12.32	25°: 12.17	30°: 11.77	35°: 11.06	40°: 10.12	45°: 8.98	50°: 7.78	55°: 6.67
60°: 5.68	65°: 4.9	70°: 4.25	75°: 3.72	80°: 3.25	85°: 2.78	90°: 2.32	95°: 1.84	100°: 1.38	105°: 0.98	110°: 0.65	115°: 0.39
120°: 0.2	125°: 0.08	130°: 0.03	135°: 0.04	140°: 0.11	145°: 0.24	150°: 0.39	155°: 0.54	160°: 0.65	165°: 0.68	170°: 0.65	175°: 0.55
180°: 0.41	185°: 0.25	190°: 0.11	195°: 0.04	200°: 0.02	205°: 0.07	210°: 0.16	215°: 0.31	220°: 0.46	225°: 0.59	230°: 0.67	235°: 0.67
240°: 0.61	245°: 0.49	250°: 0.34	255°: 0.2	260°: 0.09	265°: 0.04	270°: 0.04	275°: 0.12	280°: 0.27	285°: 0.49	290°: 0.78	295°: 1.14
300°: 1.55	305°: 2.01	310°: 2.5	315°: 2.96	320°: 3.44	325°: 3.94	330°: 4.51	335°: 5.22	340°: 6.06	345°: 7.11	350°: 8.25	355°: 9.45

Coordenadas por radial											
0°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	5°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	10°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	15°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	20°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	25°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	30°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	35°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	40°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	45°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	50°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	55°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
60°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	65°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	70°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	75°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	80°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	85°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	90°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	95°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	100°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	105°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	110°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	115°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
120°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	125°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	130°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	135°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	140°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	145°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	150°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	155°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	160°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	165°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	170°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	175°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
180°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	185°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	190°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	195°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	200°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	205°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	210°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	215°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	220°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	225°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	230°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	235°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
240°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	245°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	250°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	255°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	260°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	265°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	270°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	275°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	280°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	285°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	290°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	295°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
300°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	305°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	310°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	315°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	320°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	325°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	330°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	335°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	340°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	345°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	350°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	355°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E

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: 029001000352						Modelo: IS704HA					
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA						Potência de Operação: 1 kW					

Transmissor Auxiliar 2											
Código Equipamento:						Modelo: Equipamento não encontrado					
Fabricante:						Potência de Operação: kW					

Linha de Transmissão Auxiliar											
Modelo: HJ11-50						Fabricante: ANDREW					
Comprimento da Linha: 98 m			Atenuação: 1.04 dB/100m			Perdas Acessórias: 0.5 dB			Impedância: 50 ohms		

Antena Auxiliar											
Modelo: TTSLD4-U-A-23-10-E						Fabricante: TRANSTEL CONTI E CIA LTDA.					
Ganho: 8.57 dBd		Beam-Tilt: 0 °		Orientação NV: 199 °		Polarização: Elíptica		HCI: 82 m		ERP Máxima: 8.94 kW	

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	272	Portaria	MC	12/05/2009	29/05/2009	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	61	Portaria	MC	18/02/2010	10/03/2010	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	2031	Ato	CMPRL	30/03/2010	31/03/2010	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento							