

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TV DIARIO LTDA	
Nome Fantasia: TV DIARIO LTDA	
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:	
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: Dionísio Torres	Numero: 1.677	
Município: Fortaleza	UF: CE	CEP: 60135206

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA TOMAS ACIOLI	Complemento:	
Bairro: JOAQUIM TAVORA	Numero: 1677	
Município: Fortaleza	UF: CE	CEP: 60135180

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA TOMAS ACIOLI	Complemento:	
Bairro: JOAQUIM TAVORA	Numero: 1677	
Município: Fortaleza	UF: CE	CEP: 60135180

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Fortaleza	UF: CE
Latitude: -3.73056	Longitude: -38.50222

Parâmetros Técnicos			
Canal: 23	Frequência: 527 MHz	Classe: A	ERP: 8kW
Altura: 150 m	Pareamento: 29977	Decalagem:	Fase: 1

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: 692269789	Número Indicativo:
Data Último Licenciamento:	Número da Licença:

Estação Principal		
Localização		
Latitude: -3.747	Longitude: -38.502	Cota da base: 49 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 039611409184	Modelo: ULXT20IS
Fabricante: GatesAir Inc	Potência de Operação: 5.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HELIFLEX HCA318		Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS	
Comprimento da Linha: 115.00 m	Atenuação: .95 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: TTSLD2Ua-220°			Fabricante: TRANS - TEL		
Ganho: 6.02 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 210 °	Polarização: Horizontal	HCI: 82 m	ERP Máximo: 13.88 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 12.04	10°: 12.64	20°: 12.34	30°: 12.04	40°: 12.34	50°: 12.64	60°: 12.04	70°: 9.8	80°: 6.66	90°: 4.01	100°: 2.34	110°: 1.15
120°: 0.35	130°: 0.05	140°: 0.14	150°: 0.26	160°: 0.36	170°: 0.49	180°: 0.54	190°: 0.38	200°: 0.13	210°: 0	220°: 0.13	230°: 0.38
240°: 0.54	250°: 0.49	260°: 0.36	270°: 0.26	280°: 0.14	290°: 0.05	300°: 0.35	310°: 1.15	320°: 2.34	330°: 4.01	340°: 6.66	350°: 9.8

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: 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: 13.88 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							
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--

