

Id solicitação: 57dbab7e8b7a6

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TV GAZETA DE ALAGOAS LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (82) 40097777	E-mail: djalmamello@gazetaweb.com
CNPJ: 12.186.524/0001-06	Número do Fistel: 50407064486
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 31/05/1989	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 31/05/2034	
Observações: ATO Nº 57.905, DE 27/04/2006, PUBLICADO NO DOU. DE 02/05/2006; ATO Nº 2.414, DE 24/04/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 28/04/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: AVENIDA ARISTEU DE ANDRADE	Complemento:	
Bairro: FAROL	Numero: 355	
Município: Maceió	UF: AL	CEP: 57021090

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: AVENIDA ARISTEU DE ANDRADE	Complemento:	
Bairro: FAROL	Numero: 355	
Município: Maceió	UF: AL	CEP: 57021090

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: AVENIDA ARISTEU DE ANDRADE	Complemento:	
Bairro: FAROL	Numero: 355	
Município: Maceió	UF: AL	CEP: 57021090

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Maceió	UF: AL

Parâmetros Técnicos			
Canal: 21	Frequência: 515 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 72.86kW
HCl: 111.5 m	Pareamento: 29429	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 692487603	Número Indicativo: ZYA221
Data Último Licenciamento: 01/08/2022	Número da Licença: 53500.293853/2022-24

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 9° 39' 41.00" S	Longitude: 35° 43' 56.00" W	Cota da base: 45.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 000950800192	Modelo: DTU-51/16R5SQx2
Fabricante: Nec Corporation	Potência de Operação: 5.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA318-50J	Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS		
Comprimento da Linha: 107.50 m	Atenuação: .87 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: PHP40U4211124444			Fabricante: RFS (RADIO FREQUENCY SYSTEMS, INC.)		
Ganho: 12.77 dBd	Beam-Tilt: .80 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Horizontal	HCI: 111.5 m	ERP Máxima: 72.86 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.31	5°: 0	10°: 2.59	15°: 0	20°: 3.04	25°: 0	30°: 2.27	35°: 0	40°: 2.2	45°: 0	50°: 2.13	55°: 0
60°: 2.05	65°: 0	70°: 1.97	75°: 0	80°: 1.88	85°: 0	90°: 1.79	95°: 0	100°: 1.69	105°: 0	110°: 1.6	115°: 0
120°: 1.5	125°: 0	130°: 1.41	135°: 0	140°: 1.32	145°: 0	150°: 1.23	155°: 0	160°: 1.15	165°: 0	170°: 1.07	175°: 0
180°: 1	185°: 0	190°: 0.94	195°: 0	200°: 0.89	205°: 0	210°: 0.85	215°: 0	220°: 0.83	225°: 0	230°: 1.04	235°: 0
240°: 1.72	245°: 0	250°: 0.42	255°: 0	260°: 0.33	265°: 0	270°: 1.62	275°: 0	280°: 2.2	285°: 0	290°: 2.05	295°: 0
300°: 1.41	305°: 0	310°: 1.72	315°: 0	320°: 1.15	325°: 0	330°: 0	335°: 0	340°: 1.6	345°: 0	350°: 2.08	355°: 0

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:	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: °		ERP Máxima: 72.86 kW	
Polarização:		HCI: m					
Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	496	Portaria	MC	02/06/2010	04/06/2010	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	229	Portaria	MC	02/06/2010	04/06/2010	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	229	Portaria	MC	02/06/2010	04/06/2010	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
9999	3779	Ato	CMPRL	04/06/2010	07/06/2010	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	245	Despacho	MC	21/09/2010		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53500.036594/2019-31	5963	Ato	ORLE	26/09/2019		Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
Horário de funcionamento							