

Id solicitação: 57dbab7e79946

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: SECRETARIA DO GABINETE CIVIL	
Nome Fantasia:	
Telefone: (82) 33153605	E-mail: andre.madeiro@hotmail.com
CNPJ: 12.200.267/0001-01	Número do Fistel: 50411176838
Tipo Usuário: Adm Direta Estadual	Tipo Taxa: 50% (órgãos do governo)
Data do contrato: 01/04/1986	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 57.905, DE 27/04/2006, PUBLICADO NO DOU. DE 02/05/2006ATO Nº 2.414, DE 24/04/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 28/04/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Cincinato Pinto	Complemento: - Palácio Republica dos Palmares	
Bairro: Centro	Numero: s/n	
Município: Maceió	UF: AL	CEP: 57020050

Endereço Correspondência		
Logradouro: PRACA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO	Complemento: - PALÁCIO DO GOVERNO	
Bairro: CENTRO	Numero: S/N	
Município: Maceió	UF: AL	CEP: 57020901

Endereço do Transmissor		
Logradouro: AVENIDA FERNANDES LIMA	Complemento:	
Bairro: FAROL	Numero: 1047	
Município: Maceió	UF: AL	CEP: 57055000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: AVENIDA FERNANDES LIMA	Complemento:	
Bairro: FAROL	Numero: 1047	
Município: Maceió	UF: AL	CEP: 57055000

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Maceió	UF: AL

Parâmetros Técnicos			
Canal: 14	Frequência: 473 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 88.375kW
HCI: 106.2 m	Pareamento: 29427	Decalagem:	Fase: 1

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 1003281084	Número Indicativo:
Data Último Licenciamento:	Número da Licença:

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 9°38'26" S	Longitude: 35°44'12" W	Cota da base: 51 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: 8.480 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HF 3 1/8	Fabricante: RFS - KMP		
Comprimento da Linha: 120.00 m	Atenuação: .85 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: ISD81422TT			Fabricante: IDEAL IND & COM DE ANTENAS LTDA.		
Ganho: 11.60 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 315 °	Polarização: Horizontal	HCI: 106.2 m	ERP Máxima: 88.38 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.26	5°: 0	10°: 0.05	15°: 0	20°: 0.02	25°: 0	30°: 0.26	35°: 0	40°: 0.85	45°: 0	50°: 1.53	55°: 0
60°: 2.38	65°: 0	70°: 3.93	75°: 0	80°: 6.3	85°: 0	90°: 9.9	95°: 0	100°: 17.35	105°: 0	110°: 20.24	115°: 0
120°: 17.72	125°: 0	130°: 14.08	135°: 0	140°: 14.08	145°: 0	150°: 17.72	155°: 0	160°: 20.24	165°: 0	170°: 17.35	175°: 0
180°: 9.9	185°: 0	190°: 6.3	195°: 0	200°: 3.93	205°: 0	210°: 2.38	215°: 0	220°: 1.53	225°: 0	230°: 0.85	235°: 0
240°: 0.26	245°: 0	250°: 0.02	255°: 0	260°: 0.05	265°: 0	270°: 0.26	275°: 0	280°: 0.57	285°: 0	290°: 0.53	295°: 0
300°: 0.18	305°: 0	310°: 0.02	315°: 0	320°: 0.02	325°: 0	330°: 0.18	335°: 0	340°: 0.53	345°: 0	350°: 0.57	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: °	Polarização:	HCI: m	ERP Máxima: 88.38 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000668512011	976	Portaria	MC	29/08/2013	11/10/2013	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	935	Despacho	SSCE	08/08/2016	29/08/2016	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000668512011	7366	Ato	ORLE	05/12/2013	04/11/2014	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	935	Despacho	SSCE	08/08/2016	29/08/2016	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico

Horário de funcionamento							