

Id solicitação: 57dbab871c28f

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO MIRANTE DO MARANHAO LTDA	
Nome Fantasia: TV IMPERATRIZ	
Telefone: (98) 5232661	E-mail: mirante@jupiter.com.br
CNPJ: 10.363.729/0001-86	Número do Fistel: 50408631368
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 01/08/1986	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: Ato nº 1871, de 30/03/2011, publicado no DOU. de 01/04/2011.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA ALAGOAS	Complemento:	
Bairro: JUCARA	Numero: 497	
Município: Imperatriz	UF: MA	CEP: 65900000

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA ALAGOAS	Complemento:	
Bairro: JUCARA	Numero: 497	
Município: Imperatriz	UF: MA	CEP: 65919170

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA ALAGOAS	Complemento:	
Bairro: JUCARA	Numero: 497	
Município: Imperatriz	UF: MA	CEP: 65919170

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Imperatriz	UF: MA

Parâmetros Técnicos			
Canal: 29	Frequência: 563 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 17.11kW
HCI: 88.2 m	Pareamento: 30421	Decalagem:	Fase: 1

Informações da Estação

Informações Gerais	
--------------------	--

Número da Estação: 699864577	Número Indicativo:
Data Último Licenciamento:	Número da Licença:

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 5°31'10" S	Longitude: 47°29'12" W	Cota da base: 139 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 029001000352	Modelo: IS710HA
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 2.500 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF 158-50	Fabricante: RFS CELLFLEX		
Comprimento da Linha: 98.00 m	Atenuação: 1.73 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: SLOT 8 FENDAS			Fabricante: MECTRONICA		
Ganho: 10.55 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 30 °	Polarização: Horizontal	HCI: 88.2 m	ERP Máxima: 17.11 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0	5°: 0	10°: 0.19	15°: 0	20°: 0.65	25°: 0	30°: 0.92	35°: 0	40°: 0.71	45°: 0	50°: 0.32	55°: 0
60°: 0.18	65°: 0	70°: 0.61	75°: 0	80°: 1.29	85°: 0	90°: 1.62	95°: 0	100°: 1.19	105°: 0	110°: 0.41	115°: 0
120°: 0	125°: 0	130°: 0.35	135°: 0	140°: 1.06	145°: 0	150°: 1.62	155°: 0	160°: 1.87	165°: 0	170°: 1.97	175°: 0
180°: 1.94	185°: 0	190°: 1.66	195°: 0	200°: 1.25	205°: 0	210°: 1.01	215°: 0	220°: 1.17	225°: 0	230°: 1.5	235°: 0
240°: 1.72	245°: 0	250°: 1.73	255°: 0	260°: 1.63	265°: 0	270°: 1.41	275°: 0	280°: 0.92	285°: 0	290°: 0.3	295°: 0
300°: 0	305°: 0	310°: 0.37	315°: 0	320°: 1.05	325°: 0	330°: 1.41	335°: 0	340°: 1.06	345°: 0	350°: 0.4	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: 17.11 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
536800000891996	0000	Decreto	MC	04/07/1986	07/07/1986	Outorga	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	946	Despacho	MC	16/10/2013	11/11/2013	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000130582009 26	275	Portaria	MC	21/09/2011	13/10/2011	Consignação de TVD	Jurídico
9999	946	Despacho	MC	16/10/2013	11/11/2013	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
9999	4099	Ato	ORLE	21/03/2014	29/05/2014	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000130582009 26	294	Ato	MCTIC	04/12/2019	26/02/2020	Outros Atos Jurídico	Jurídico

Horário de funcionamento							