

Id solicitação: 57dbab7ebcb55

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: Sociedade de Televisao Manauara Ltda	
Nome Fantasia: Tv em Tempo	
Telefone: (92) 6333435	E-mail: ADMINISTRACAO@EMTEMPO.COM.BR
CNPJ: 05.531.223/0001-07	Número do Fistel: 50406310068
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 04/10/1988	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 4.924, DE 25/08/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 27/08/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Domingos Lima	Complemento: sala A	
Bairro: Nossa Senhora das Graças	Numero: 296	
Município: Manaus	UF: AM	CEP: 69053380

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA PLANETA URANO	Complemento: CJ. MORADA DO SOL	
Bairro: ALEIXO	Numero: 390	
Município: Manaus	UF: AM	CEP: 69000000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA PROFESSOR MARCIANO ARMOND	Complemento:	
Bairro: NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS	Numero: 296	
Município: Manaus	UF: AM	CEP: 69000000

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Manaus	UF: AM

Parâmetros Técnicos			
Canal: 34	Frequência: 593 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 9.91kW
HCI: 119.5 m	Pareamento: 29489	Decalagem:	Fase: 1

Informações da Estação

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

Número da Estação: 696425777	Número Indicativo: ZYP306
Data Último Licenciamento: 18/11/2020	Número da Licença: 53500.053333/2020-19

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 3°5'39" S	Longitude: 59°59'31" W	Cota da base: 62 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 027600800352	Modelo: IS74K1-DUAL
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 2.600 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA 3 1/8 - 50J		Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS	
Comprimento da Linha: 130.00 m	Atenuação: .94 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: MTSL-4UO			Fabricante: MECTRONICA MECANICA E ELET. LTDA		
Ganho: 7.55 dBd	Beam-Tilt: 3.00 °	Orientação NV: 15 °	Polarização: Circular	HCI: 119.5 m	ERP Máxima: 9.91 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.48	5°: 0.68	10°: 0.85	15°: 0.9	20°: 0.86	25°: 0.71	30°: 0.52	35°: 0.33	40°: 0.21	45°: 0.22	50°: 0.36	55°: 0.66
60°: 1.01	65°: 1.35	70°: 1.61	75°: 1.67	80°: 1.56	85°: 1.24	90°: 0.84	95°: 0.44	100°: 0.12	105°: 0.03	110°: 0.1	115°: 0.36
120°: 0.72	125°: 1.1	130°: 1.45	135°: 1.69	140°: 1.85	145°: 1.97	150°: 2.05	155°: 2.09	160°: 2.09	165°: 2.05	170°: 1.95	175°: 1.75
180°: 1.52	185°: 1.29	190°: 1.11	195°: 1.04	200°: 1.07	205°: 1.2	210°: 1.38	215°: 1.57	220°: 1.73	225°: 1.81	230°: 1.84	235°: 1.83
240°: 1.79	245°: 1.72	250°: 1.61	255°: 1.46	260°: 1.26	265°: 0.96	270°: 0.63	275°: 0.32	280°: 0.1	285°: 0.02	290°: 0.09	295°: 0.34
300°: 0.66	305°: 0.99	310°: 1.25	315°: 1.33	320°: 1.27	325°: 1.05	330°: 0.76	335°: 0.46	340°: 0.22	345°: 0.12	350°: 0.13	355°: 0.28

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: 9.91 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	617	Portaria	MC	25/08/2009	28/08/2009	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	171	Portaria	MC	05/10/2011	14/10/2011	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	8453	Ato	CMPRL	26/12/2011	27/12/2011	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500014702201914	2480	Ato	ORLE	15/04/2019	03/05/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Jurídico
53500.014702/2019-14	2480	Ato	ORLE	15/04/2019	03/05/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.014702/2019-14	2480	Ato	ORLE	15/04/2019	03/05/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento
00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo