

Id solicitação: 57dbab7e8959c

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> Tv Ponta Verde Ltda	
<b>Nome Fantasia:</b> Tv Ponta Verde	
<b>Telefone:</b> (82) 4009-5555	<b>E-mail:</b> cacamarthins@sistemaopinioao.com.br
<b>CNPJ:</b> 09.314.824/0001-00	<b>Número do Fistel:</b> 50411117157
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 04/03/1976	<b>Serviço:</b> 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
<b>Carater:</b> Primário	<b>Local específico:</b>
<b>Rede:</b>	<b>Categoria da Estação:</b> Principal
<b>Val. RF:</b> 10/07/2028	
<b>Observações:</b> 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. Ato nº 1396, de 17 de maio de 2016, publicado na Seção 1, página 10, do DOU de 23/05/2016.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> RUA CORONEL PARANHOS	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> JACINTINHO	<b>Numero:</b> 305	
<b>Município:</b> Maceió	<b>UF:</b> AL	<b>CEP:</b> 57040000

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> RUA CORONEL PARANHOS	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> JACINTINHO	<b>Numero:</b> 305	
<b>Município:</b> Maceió	<b>UF:</b> AL	<b>CEP:</b> 57040000

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> Rua Coronel Paranhos	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Jacintinho	<b>Numero:</b> 305	
<b>Município:</b> Maceió	<b>UF:</b> AL	<b>CEP:</b> 57040000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> Rua Coronel Paranhos	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Jacintinho	<b>Numero:</b> 305	
<b>Município:</b> Maceió	<b>UF:</b> AL	<b>CEP:</b> 57040000

Endereço do Estúdio Auxiliar		
<b>Logradouro:</b>	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b> -	<b>UF:</b>	<b>CEP:</b>

## Informações do Plano Básico

Localização	
<b>Município:</b> Maceió	<b>UF:</b> AL

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 19	<b>Frequência:</b> 503 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP Máxima:</b> 50.0172kW
<b>HCI:</b> 81 m	<b>Pareamento:</b> 29428	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 1

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 1008693313	Número Indicativo: ZYA227
Data Último Licenciamento: 06/03/2023	Número da Licença: 53500.008799/2023-11

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 9° 39' 19.12" S	Longitude: 35° 43' 30.29" W	Cota da base: 50.5 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 004571500352	Modelo: EC708HP (4800W)
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 4.2 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA400-50J	Fabricante: RFS		
Comprimento da Linha: 115 m	Atenuação: 0.862 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.01 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Principal					
Modelo: IFSLC-H-8-220			Fabricante: IF TELECOM		
Ganho: 11.76 dBd	Beam-Tilt: 0 °	Orientação NV: 310 °	Polarização: Horizontal	HCI: 81 m	ERP Máxima: 50.02 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.03	5°: 0.05	10°: 0.12	15°: 0.25	20°: 0.41	25°: 0.63	30°: 0.88	35°: 1.17	40°: 1.49	45°: 1.86	50°: 2.27	55°: 2.73
60°: 3.26	65°: 3.88	70°: 4.61	75°: 5.48	80°: 6.54	85°: 7.83	90°: 9.4	95°: 11.28	100°: 13.43	105°: 15.55	110°: 16.71	115°: 16.42
120°: 15.49	125°: 14.75	130°: 14.47	135°: 14.7	140°: 15.34	145°: 16.08	150°: 16.25	155°: 15.14	160°: 13.19	165°: 11.18	170°: 9.4	175°: 7.89
180°: 6.65	185°: 5.61	190°: 4.76	195°: 4.04	200°: 3.43	205°: 2.89	210°: 2.42	215°: 1.99	220°: 1.61	225°: 1.26	230°: 0.94	235°: 0.67
240°: 0.44	245°: 0.25	250°: 0.11	255°: 0.03	260°: 0	265°: 0.02	270°: 0.09	275°: 0.18	280°: 0.3	285°: 0.43	290°: 0.55	295°: 0.66
300°: 0.73	305°: 0.78	310°: 0.79	315°: 0.78	320°: 0.73	325°: 0.65	330°: 0.56	335°: 0.44	340°: 0.32	345°: 0.2	350°: 0.11	355°: 0.05

Coordenadas por radial											
0°: Lat 9°17'32.55" S Lon 35° 43'30.29" W	5°: Lat 9°17'4.45" S Lon 35°4 1'31.97" W	10°: Lat 9°16'37.65" S Lon 35° 39'27.05" W	15°: Lat 9°17'35.79" S Lon 35° 37'36.44" W	20°: Lat 9°17'31.04" S Lon 35° 35°35'27.9" W	25°: Lat 9°17'47.36" S Lon 35° 33'19.99" W	30°: Lat 9°18'32.39" S Lon 35° 31'21.01" W	35°: Lat 9°19'39.79" S Lon 35° 29'33.65" W	40°: Lat 9°19'57.99" S Lon 35° 35°27'3.25" W	45°: Lat 9°20'36.87" S Lon 35° 24'33.48" W	50°: Lat 9°22'27.97" S Lon 35° 35°23'9.66" W	55°: Lat 9°24'27.59" S Lon 35° 35°22'0.66" W
60°: Lat 9°26'36.04" S Lon 35° 35°21'11.7" W	65°: Lat 9°28'46.01" S Lon 35° 20'35.44" W	70°: Lat 9°30'57.94" S Lon 35° 20'16.27" W	75°: Lat 9°33'10.72" S Lon 35° 20'19.01" W	80°: Lat 9°35'19.95" S Lon 35° 20'39.03" W	85°: Lat 9°37'24.12" S Lon 35° 21'25.33" W	90°: Lat 9°39'18.48" S Lon 35° 35°22'32.3" W	95°: Lat 9°40'59.62" S Lon 35° 23'58.46" W	100°: Lat 9°42'23.54" S Lon 35° 25'46.54" W	105°: Lat 9°43'32.21" S Lon 35° 27'30.54" W	110°: Lat 9°44'37.53" S Lon 35° 28'41.77" W	115°: Lat 9°45'56.66" S Lon 35° 35°29'4.56" W
120°: Lat 9°47'28.48" S Lon 35° 35°29'9.63" W	125°: Lat 9°48'59.59" S Lon 35° 29'28.55" W	130°: Lat 9°50'15.8" S Lon 35° 35°30'15.7" W	135°: Lat 9°51'14.87" S Lon 35° 35°31'23.6" W	140°: Lat 9°51'56.42" S Lon 35° 32'45.15" W	145°: Lat 9°52'21.79" S Lon 35° 34'13.93" W	150°: Lat 9°53'2.5" S Lon 35°3 5'27.69" W	155°: Lat 9°54'19.51" S Lon 35° 36'24.04" W	160°: Lat 9°56'8.46" S Lon 35° 35°37'17.3" W	165°: Lat 9°57'59.11" S Lon 35° 38'25.58" W	170°: Lat 9°59'40.42" S Lon 35° 39°51.62" W	175°: Lat 10°1'0.7" S Lon 35°4 1'34.65" W
180°: Lat 10°2'2.59" S Lon 35°4 3'30.29" W	185°: Lat 10°2'49.36" S Lon 35° 45'35.59" W	190°: Lat 10°3'15.26" S Lon 35° 47'47.47" W	195°: Lat 10°3'19.75" S Lon 35° 35°50'2.34" W	200°: Lat 10°3'7.32" S Lon 35°5 2'18.25" W	205°: Lat 10°2'42.29" S Lon 35° 54'34.87" W	210°: Lat 10°1'56.27" S Lon 35° 56'46.15" W	215°: Lat 10°1'2.13" S Lon 35°5 8'57.04" W	220°: Lat 9°59'52.07" S Lon 35° 36°1'1.18" W	225°: Lat 9°58'30.48" S Lon 35° 36°2'59.88" W	230°: Lat 9°56'51.69" S Lon 35° 36°4'44.63" W	235°: Lat 9°54'55.48" S Lon 35° 36°6'8.91" W
240°: Lat 9°52'59.92" S Lon 35° 36°7'34.85" W	245°: Lat 9°50'34.68" S Lon 35° 36°8'2.59" W	250°: Lat 9°47'50.05" S Lon 35° 36°7'17.12" W	255°: Lat 9°45'33.29" S Lon 35° 36°7'10.31" W	260°: Lat 9°43'26.59" S Lon 35° 36°7'18.96" W	265°: Lat 9°41'22.08" S Lon 35° 36°7'25.74" W	270°: Lat 9°39'18.23" S Lon 35° 36°8'19.19" W	275°: Lat 9°37'16.59" S Lon 35° 36°7'1.5" W	280°: Lat 9°35'10.01" S Lon 35° 36°7'18.38" W	285°: Lat 9°33'0.86" S Lon 35° 36°7'18.72" W	290°: Lat 9°30'48.18" S Lon 35° 36°7'11.4" W	295°: Lat 9°28'19.89" S Lon 35° 36°7'21.76" W
300°: Lat 9°26'2.78" S Lon 35° 36°6'47.12" W	305°: Lat 9°23'41.28" S Lon 35° 36°6'6.81" W	310°: Lat 9°21'54.4" S Lon 35° 36°4'31.39" W	315°: Lat 9°21'27.22" S Lon 35° 36°1'36.17" W	320°: Lat 9°21'50.69" S Lon 35° 58'21.63" W	325°: Lat 9°22'38.57" S Lon 35° 55'20.22" W	330°: Lat 9°22'38.89" S Lon 35° 53'15.51" W	335°: Lat 9°20'47.93" S Lon 35° 52'15.36" W	340°: Lat 9°20'15.95" S Lon 35° 50'31.92" W	345°: Lat 9°19'16.58" S Lon 35° 35°48'56.8" W	350°: Lat 9°18'53.1" S Lon 35° 35°47'9.35" W	355°: Lat 9°17'46.97" S Lon 35° 45'24.84" W

Distância por radial											
0°: 40.36	5°: 41.38	10°: 42.7	15°: 41.67	20°: 42.99	25°: 44.02	30°: 44.46	35°: 44.46	40°: 46.8	45°: 49	50°: 48.56	55°: 47.97
60°: 47.09	65°: 46.22	70°: 45.19	75°: 43.87	80°: 42.41	85°: 40.5	90°: 38.31	95°: 35.82	100°: 32.89	105°: 30.25	110°: 28.78	115°: 29.08
120°: 30.25	125°: 31.27	130°: 31.57	135°: 31.27	140°: 30.54	145°: 29.52	150°: 29.37	155°: 30.69	160°: 33.18	165°: 35.82	170°: 38.31	175°: 40.36
180°: 42.11	185°: 43.73	190°: 45.04	195°: 46.07	200°: 46.95	205°: 47.83	210°: 48.41	215°: 49.15	220°: 49.73	225°: 50.32	230°: 50.61	235°: 50.46
240°: 50.76	245°: 49.44	250°: 46.22	255°: 44.75	260°: 44.17	265°: 43.87	270°: 45.34	275°: 43.14	280°: 44.17	285°: 45.04	290°: 46.07	295°: 48.12
300°: 49.15	305°: 50.46	310°: 50.17	315°: 46.8	320°: 42.26	325°: 37.72	330°: 35.67	335°: 37.87	340°: 37.57	345°: 38.45	350°: 38.45	355°: 40.06

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
<b>Código Equipamento:</b>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> kW

Transmissor Auxiliar 2	
<b>Código Equipamento:</b>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
<b>Modelo:</b>	<b>Fabricante:</b>		
<b>Comprimento da Linha:</b> m	<b>Atenuação:</b> dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> dB	<b>Impedância:</b> ohms

Antena Auxiliar					
<b>Modelo:</b>			<b>Fabricante:</b>		
<b>Ganho:</b> dBd	<b>Beam-Tilt:</b> °	<b>Orientação NV:</b> °	<b>Polarização:</b>	<b>HCI:</b> m	<b>ERP Máxima:</b> 50.02 kW

Informações do documento de Contrato							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
253461974	77067	Decreto	PR	21/01/1976	22/01/1976	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
53000046037201373	695	Despacho	MCTIC	14/06/2017	26/06/2017	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
253461974	77067	Decreto	PR	21/01/1976	22/01/1976	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
1306471982	2104	Portaria	MC	07/10/1982	25/10/1982	Multa	Jurídico
291030007281984	271184	Despacho	MC	27/11/1984		Multa	Jurídico
291190001711987	10	Ofício	MC	11/01/1988		Advertência	Jurídico
291190000501988	210388	Despacho	MC	21/03/1988		Multa	Jurídico
291190001601988	230788	Despacho	MC	23/07/1988		Multa	Jurídico
291190002611988	271288	Despacho	MC	27/12/1988		Multa	Jurídico
291190000341991	11	Decreto	PR	30/07/1992	31/07/1992	Renovação	Jurídico

536100001611994	090395	Despacho	MC	09/03/1995	27/03/1995	Advertência	Jurídico
536100000751997	763	Portaria	MC	30/12/1999	14/01/2000	Multa	Jurídico
530000491802006	89	Despacho	MC	22/11/2007		Advertência	Jurídico
530000329362008	376	Portaria	MC	14/04/2013	10/07/2013	Consignação de TVD	Jurídico
530000329362008	7211	Ato	ORLE	28/11/2013	29/11/2013	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.023865/2018-15	4415	Ato	ORLE	08/06/2018	05/07/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53536000567201670	4396	Portaria	MC	10/10/2019	06/11/2019	Multa	Jurídico
53500048154202141	5386	Ato	ORLE	16/07/2021	26/07/2021	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
01250043410201801	17070	Portaria	MC	31/03/2025	04/04/2025	Advertência	Jurídico

## Horário de funcionamento

00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo