

Id solicitação: 57dbab967b9c3

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: SISTEMA CLUBE DO PARA DE COMUNICACAO LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (91) 30840103	E-mail: diretoria@tvrba.com.br
CNPJ: 22.924.294/0001-80	Número do Fistel: 50406248834
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 08/03/1985	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: ATO Nº 1.172, DE 28/02/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 03/03/2008;Ato nº 783, de 07/02/2012, publicado no DOU. de 09/02/2012. Ato nº 1396, de 17 de maio de 2016, publicado na Seção 1, página 10, do DOU de 23/05/2016.	

Endereço Sede		
Logradouro: AVENIDA ALMIRANTE BARROSO	Complemento:	
Bairro: MARCO	Numero: 2190	
Município: Belém	UF: PA	CEP: 66095000

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Almirante Barroso	Complemento:	
Bairro: Marco	Numero: 2190	
Município: Belém	UF: PA	CEP: 66093905

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Almirante Barroso	Complemento:	
Bairro: Marco	Numero: 2190	
Município: Belém	UF: PA	CEP: 66093905

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Belém	UF: PA

Parâmetros Técnicos			
Canal: 35	Frequência: 599 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 96.779kW
HCI: 119 m	Pareamento: 31286	Decalagem:	Fase: 1

Informações da Estação

--

Informações Gerais	
Número da Estação: 692914145	Número Indicativo: ZYP271
Data Último Licenciamento: 02/05/2020	Número da Licença: 53500.013765/2020-97

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 1°25'55" S	Longitude: 48°27'18" W	Cota da base: 19 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 020061200352	Modelo: IS712HL
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 12 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HF 3 1/8 Cu2Y	Fabricante: KMP		
Comprimento da Linha: 140 m	Atenuação: 0.86 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: ISDE83536TT	Fabricante: IDEAL ANTENAS				
Ganho: 10.77 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Elíptica	HCI: 119 m	ERP Máxima: 96.78 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.72	5°: 0.75	10°: 0.82	15°: 0.96	20°: 1.11	25°: 1.23	30°: 1.31	35°: 1.34	40°: 1.31	45°: 1.23	50°: 1.11	55°: 0.93
60°: 0.72	65°: 0.53	70°: 0.35	75°: 0.2	80°: 0.09	85°: 0.01	90°: 0	95°: 0.1	100°: 0.26	105°: 0.47	110°: 0.72	115°: 1.02
120°: 1.31	125°: 1.54	130°: 1.72	135°: 1.87	140°: 1.94	145°: 1.88	150°: 1.72	155°: 1.47	160°: 1.21	165°: 1.04	170°: 0.92	175°: 0.8
180°: 0.72	185°: 0.74	190°: 0.82	195°: 0.99	200°: 1.21	205°: 1.47	210°: 1.72	215°: 1.92	220°: 2.05	225°: 2.04	230°: 1.94	235°: 1.76
240°: 1.51	245°: 1.22	250°: 0.92	255°: 0.61	260°: 0.35	265°: 0.22	270°: 0.18	275°: 0.2	280°: 0.26	285°: 0.34	290°: 0.45	295°: 0.62
300°: 0.82	305°: 1.03	310°: 1.21	315°: 1.28	320°: 1.31	325°: 1.34	330°: 1.31	335°: 1.17	340°: 1.01	345°: 0.9	350°: 0.82	355°: 0.75

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: 96.78 kW				

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000133662008	495	Portaria	MC	04/08/2009	10/08/2009	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
530000379902009	346	Portaria	MC	20/08/2010	21/10/2010	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
290000112671984	90968	Decreto	PR	21/02/1985	22/02/1985	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
537200007691999	11	Decreto	PR	02/09/2002	03/09/2002	Renovação	Jurídico
291100003901988	11	Decreto	PR	21/12/2006	22/12/2006	Transferência Direta	Jurídico
530000026512006	39	Portaria	MC	03/03/2010	25/05/2010	Multa	Jurídico
9999	7275	Ato	CMPRL	05/11/2010	08/11/2010	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
535690012062016	3975	Portaria	MCTIC	07/08/2018	08/08/2018	Multa	Jurídico
53500.047330/201 9-11	7158	Ato	ORLE	13/11/2019		Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	