

Id solicitação: 57dbab8271a6f

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: FUNDAÇÃO DE CULTURA E ARTE APERIPE DE SERGIPE - FUNCAP/SE	
Nome Fantasia:	
Telefone: (79) 3198-7802	E-mail: gabinete@aperipe.se.gov.br
CNPJ: 15.609.787/0001-60	Número do Fistel: 50406530777
Tipo Usuário: Adm Direta Estadual	Tipo Taxa: 50% (órgãos do governo)
Data do contrato: 26/09/1984	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: Ato nº 853, de 17/02/2009, publicado no DOU. de 18/02/2009. Ato nº 226, de 28 de janeiro de 2016, publicado na Seção 1, página 53, do DOU de 17/02/2016.	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Vila Cristina	Complemento:	
Bairro: Treze de Julho	Numero: 1.051	
Município: Aracaju	UF: SE	CEP: 49020150

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: MORRO DO URUBU PARQUE GOV. JOSÉ ROLEMBERG LEITE	Complemento:	
Bairro: INDUSTRIAL	Numero: S/N	
Município: Aracaju	UF: SE	CEP: 49000000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA LARANJEIRAS	Complemento:	
Bairro: GETULIO VARGAS	Numero: 1837	
Município: Aracaju	UF: SE	CEP: 49055380

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Aracaju	UF: SE

Parâmetros Técnicos			
Canal: 31	Frequência: 575 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 14.065kW
HCI: 71 m	Pareamento: 32674	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 692452788	Número Indicativo: ZYB832
Data Último Licenciamento: 01/05/2019	Número da Licença: 53500.050511/2018-35

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 10°52'55" S	Longitude: 37°3'11" W	Cota da base: 85.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 020061200352	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 1.500 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA158-50J	Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS.		
Comprimento da Linha: 80.00 m	Atenuação: 1.50 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: SD2083122TF			Fabricante: STB		
Ganho: 11.22 dBd	Beam-Tilt: 2.00 °	Orientação NV: 295 °	Polarização: Elíptica	HCI: 71 m	ERP Máxima: 14.07 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.01	5°: 0	10°: 0.16	15°: 0	20°: 0.37	25°: 0	30°: 0.73	35°: 0	40°: 1.69	45°: 0	50°: 3.23	55°: 0
60°: 5.35	65°: 0	70°: 8.18	75°: 0	80°: 10.25	85°: 0	90°: 11.05	95°: 0	100°: 9.83	105°: 0	110°: 8.75	115°: 0
120°: 8.43	125°: 0	130°: 9.22	135°: 0	140°: 10	145°: 0	150°: 10.17	155°: 0	160°: 8.3	165°: 0	170°: 6.04	175°: 0
180°: 3.9	185°: 0	190°: 2.42	195°: 0	200°: 1.38	205°: 0	210°: 0.73	215°: 0	220°: 0.24	225°: 0	230°: 0.01	235°: 0
240°: 0	245°: 0	250°: 0.11	255°: 0	260°: 0.22	265°: 0	270°: 0.27	275°: 0	280°: 0.21	285°: 0	290°: 0.14	295°: 0
300°: 0.09	305°: 0	310°: 0.14	315°: 0	320°: 0.21	325°: 0	330°: 0.27	335°: 0	340°: 0.15	345°: 0	350°: 0.04	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: 14.07 kW				

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
53000051002200716	914	Portaria	MC	12/11/2009	16/11/2009	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
530000129432009	107	Portaria	MC	12/03/2010	03/05/2010	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
291070002381984	89988	Decreto	PR	24/07/1984	25/07/1984	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
291140001451989	240989	Despacho	MC	24/09/1989		Multa	Jurídico
291140002931989	161089	Despacho	MC	16/10/1989		Multa	Jurídico
291140000861991	181091	Despacho	MC	18/10/1991		Advertência	Jurídico
530000263522005	96	Despacho	MC	03/12/1997		Advertência	Jurídico
535000104942010	3759	Ato	CMPRL	02/06/2010	04/06/2010	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53557001532201529	81	Despacho	ER08	22/06/2016	04/07/2016	Enquadramento em Plano Básico	Técnico
53500073569201776	12404	Ato	ORLE	21/09/2017	13/10/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento