

Id solicitação: 5edfc9569ddac

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISAO DIAMANTE LTDA	
Nome Fantasia: REDE CNT NORDESTE	
Telefone: (41) 2169 7857	E-mail: silmara.alves@cnt.com.br
CNPJ: 01.770.707/0001-40	Número do Fistel: 50442975694
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato:	Serviço: 801 - Retransmissão de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 15/08/2042	
Observações:	

Endereço Sede		
Logradouro: Avenida Antônio Carlos Magalhães	Complemento: Saka 401	
Bairro: Brotas	Numero: 2573	
Município: Salvador	UF: BA	CEP: 40280902

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Prolongamento Tv Mato Grosso	Complemento: Torres de TV	
Bairro: Morro do Bom Jesus	Numero: s/n	
Município: Caruaru	UF: PE	CEP: 55008360

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município: -	UF:	CEP:

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Caruaru	UF: PE

Parâmetros Técnicos			
Canal: 31	Frequência: 575 MHz	Classe: C	ERP Máxima: 0.0691kW
HCI: 30 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 1

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 1015504008	Número Indicativo:
Data Último Licenciamento: 30/11/2023	Número da Licença: 53500.092556/2023-44

Informações da Geradora	
CNPJ: 01.770.707/0001-40	Nome Entidade: TELEVISAO DIAMANTE LTDA

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 8° 17' 6.00" S	Longitude: 35° 58' 36.98" W	Cota da base: 639.7 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 018021300419	Modelo: SLV8100ES
Fabricante: Rohde & Schwarz GmbH & Co.KG	Potência de Operação: 0.027 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF70-50JL	Fabricante: RFS		
Comprimento da Linha: 40 m	Atenuação: 3.047 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Principal					
Modelo: ASCL-2-360-31			Fabricante: IFTX		
Ganho: 5.8 dBd	Beam-Tilt: 0 °	Orientação NV: 0 °	Polarização: Horizontal	HCI: 30 m	ERP Máxima: 0.07 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.01	5°: 0.01	10°: 0.01	15°: 0	20°: 0	25°: 0	30°: 0.01	35°: 0.02	40°: 0.03	45°: 0.05	50°: 0.07	55°: 0.09
60°: 0.12	65°: 0.16	70°: 0.22	75°: 0.3	80°: 0.39	85°: 0.49	90°: 0.59	95°: 0.68	100°: 0.76	105°: 0.82	110°: 0.88	115°: 0.92
120°: 0.96	125°: 1	130°: 1.03	135°: 1.05	140°: 1.07	145°: 1.08	150°: 1.09	155°: 1.09	160°: 1.1	165°: 1.12	170°: 1.14	175°: 1.15
180°: 1.15	185°: 1.15	190°: 1.14	195°: 1.12	200°: 1.11	205°: 1.11	210°: 1.12	215°: 1.15	220°: 1.18	225°: 1.22	230°: 1.26	235°: 1.3
240°: 1.33	245°: 1.35	250°: 1.35	255°: 1.33	260°: 1.28	265°: 1.21	270°: 1.12	275°: 1.02	280°: 0.9	285°: 0.78	290°: 0.66	295°: 0.55
300°: 0.44	305°: 0.33	310°: 0.25	315°: 0.17	320°: 0.12	325°: 0.07	330°: 0.04	335°: 0.02	340°: 0.01	345°: 0	350°: 0	355°: 0.01

Coordenadas por radial											
0°: Lat 8°9'33.09" S Lon 35°58'36.98" W	5°: Lat 8°10'26.78" S Lon 35°58'1.7" W	10°: Lat 8°11'8.71" S Lon 35°57'33.34" W	15°: Lat 8°12'38.02" S Lon 35°57'24.43" W	20°: Lat 8°13'29.86" S Lon 35°57'17.5" W	25°: Lat 8°13'33.24" S Lon 35°56'56.74" W	30°: Lat 8°12'32.87" S Lon 35°55'57.66" W	35°: Lat 8°12'59.3" S Lon 35°54'42.46" W	40°: Lat 8°13'0.76" S Lon 35°53'55.908" W	45°: Lat 8°13'26.33" S Lon 35°54'55.05" W	50°: Lat 8°13'43.26" S Lon 35°54'32.88" W	55°: Lat 8°14'5.08" S Lon 35°54'15.95" W
60°: Lat 8°14'42.52" S Lon 35°54'25.91" W	65°: Lat 8°15'30.78" S Lon 35°55'10.68" W	70°: Lat 8°14'48.89" S Lon 35°52'16.47" W	75°: Lat 8°14'45.36" S Lon 35°49'46.99" W	80°: Lat 8°15'27.48" S Lon 35°49'13.02" W	85°: Lat 8°16'19.82" S Lon 35°49'44.67" W	90°: Lat 8°17'5.92" S Lon 35°02'25.75" W	95°: Lat 8°17'49.93" S Lon 35°35'50'8.51" W	100°: Lat 8°18'27.86" S Lon 35°50'47.35" W	105°: Lat 8°18'54.57" S Lon 35°51'47.26" W	110°: Lat 8°18'58.77" S Lon 35°3'23.96" W	115°: Lat 8°19'1.23" S Lon 35°4'27.21" W
120°: Lat 8°19'10.47" S Lon 35°54'59.07" W	125°: Lat 8°19'34.23" S Lon 35°55'55'3" W	130°: Lat 8°20'13.46" S Lon 35°54'51.17" W	135°: Lat 8°20'35.58" S Lon 35°55'55'5.15" W	140°: Lat 8°20'53.05" S Lon 35°55'24.42" W	145°: Lat 8°21'43.75" S Lon 35°35'55'20.4" W	150°: Lat 8°22'24.29" S Lon 35°55'31.23" W	155°: Lat 8°22'26.21" S Lon 35°56'6.06" W	160°: Lat 8°22'42.46" S Lon 35°56'33.2" W	165°: Lat 8°23'28.5" S Lon 35°6'53.38" W	170°: Lat 8°23'26.64" S Lon 35°57'29.14" W	175°: Lat 8°23'16.87" S Lon 35°58'4.18" W
180°: Lat 8°23'18.29" S Lon 35°58'36.98" W	185°: Lat 8°24'23.01" S Lon 35°59'15.63" W	190°: Lat 8°23'3.29" S Lon 35°59'40.66" W	195°: Lat 8°21'1.92" S Lon 35°59'40.88" W	200°: Lat 8°19'21.92" S Lon 35°59'26.98" W	205°: Lat 8°19'38.58" S Lon 35°59'48.89" W	210°: Lat 8°19'11.27" S Lon 35°59'50.08" W	215°: Lat 8°19'4.49" S Lon 36°0'0.83" W	220°: Lat 8°18'56.8" S Lon 36°0'10.95" W	225°: Lat 8°18'48.28" S Lon 36°0'20.35" W	230°: Lat 8°18'38.97" S Lon 36°0'28.97" W	235°: Lat 8°19'53.27" S Lon 36°2'38.45" W
240°: Lat 8°20'2.63" S Lon 36°3'46.23" W	245°: Lat 8°19'47.3" S Lon 36°4'26.68" W	250°: Lat 8°19'23.01" S Lon 36°4'57.57" W	255°: Lat 8°18'59.48" S Lon 36°5'45.22" W	260°: Lat 8°18'21.29" S Lon 36°5'48.86" W	265°: Lat 8°17'40.87" S Lon 36°5'20.42" W	270°: Lat 8°17'5.95" S Lon 36°4'43.61" W	275°: Lat 8°16'38.48" S Lon 36°3'54.47" W	280°: Lat 8°16'11.2" S Lon 36°3'50.83" W	285°: Lat 8°15'48.03" S Lon 36°3'30.92" W	290°: Lat 8°15'24.6" S Lon 36°3'18.43" W	295°: Lat 8°15'26.77" S Lon 36°2'11.97" W
300°: Lat 8°15'8.61" S Lon 36°2'2.41" W	305°: Lat 8°14'35.01" S Lon 36°2'14.85" W	310°: Lat 8°13'46.31" S Lon 36°2'37.42" W	315°: Lat 8°12'56.15" S Lon 36°2'49.41" W	320°: Lat 8°12'24.43" S Lon 36°2'35.68" W	325°: Lat 8°11'41.6" S Lon 36°2'26.46" W	330°: Lat 8°10'41.97" S Lon 36°2'20.98" W	335°: Lat 8°10'15.51" S Lon 36°1'50.35" W	340°: Lat 8°9'20.29" S Lon 36°1'28.22" W	345°: Lat 8°8'26.06" S Lon 36°0'57.72" W	350°: Lat 8°8'39.25" S Lon 36°0'7.25" W	355°: Lat 8°8'47.57" S Lon 35°59'21.04" W

Distância por radial											
0°: 13.99	5°: 12.38	10°: 11.21	15°: 8.57	20°: 7.1	25°: 7.25	30°: 9.74	35°: 9.3	40°: 9.89	45°: 9.59	50°: 9.74	55°: 9.74
60°: 8.86	65°: 6.96	70°: 12.38	75°: 16.77	80°: 17.5	85°: 16.33	90°: 15.01	95°: 15.6	100°: 14.58	105°: 12.96	110°: 10.18	115°: 8.42
120°: 7.69	125°: 7.98	130°: 9.01	135°: 9.16	140°: 9.16	145°: 10.47	150°: 11.35	155°: 10.91	160°: 11.06	165°: 12.23	170°: 11.94	175°: 11.5

180°: 11.5	185°: 13.55	190°: 11.21	195°: 7.54	200°: 4.47	205°: 5.2	210°: 4.47	215°: 4.47	220°: 4.47	225°: 4.47	230°: 4.47	235°: 9.01
240°: 10.91	245°: 11.79	250°: 12.38	255°: 13.55	260°: 13.4	265°: 12.38	270°: 11.21	275°: 9.74	280°: 9.74	285°: 9.3	290°: 9.16	295°: 7.25
300°: 7.25	305°: 8.13	310°: 9.59	315°: 10.91	320°: 11.35	325°: 12.23	330°: 13.7	335°: 13.99	340°: 15.31	345°: 16.63	350°: 15.89	355°: 15.45

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: 0.07 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
53115027720202043	6105	Portaria	MC	04/07/2022	15/08/2022	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

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
53500310499202218	13980	Ato	ORLE	04/10/2022	25/10/2022	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53115033293202385	13559	Portaria	MC	14/06/2024	07/08/2024	Outros Atos Jurídico	Jurídico

Horário de funcionamento	