

Id solicitação: 57dbab9d24c4c

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (13) 3202-7100	<b>E-mail:</b> radiotv@uol.com.br
<b>CNPJ:</b> 58.251.711/0001-19	<b>Número do Fistel:</b> 50410228958
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 29/05/2003	<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> 29/05/2033	
<b>Observações:</b> ATO Nº 5.766, DE 29/09/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 01/10/2008.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> RUA OSWALDO CRUZ	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> BOQUEIRAO	<b>Numero:</b> 266	
<b>Município:</b> Santos	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 11045907

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> RUA OSWALDO CRUZ, 266 - BOQUEIRAO	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> BOQUEIRAO	<b>Numero:</b> .	
<b>Município:</b> Santos	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 11045907

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> Cinco	<b>Complemento:</b> (Morro do Itararé)	
<b>Bairro:</b> Itararé	<b>Numero:</b> S/N	
<b>Município:</b> São Vicente	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 11320335

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> RUA DOUTOR CEZARIO DA MOTTA	<b>Complemento:</b> 7º ANDAR	
<b>Bairro:</b> BOQUEIRAO	<b>Numero:</b> 08	
<b>Município:</b> Santos	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 11045040

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> São Vicente	<b>UF:</b> SP

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 49	<b>Frequência:</b> 683 MHz	<b>Classe:</b> B	<b>ERP Máxima:</b> 0.2359kW
<b>HCl:</b> 48 m	<b>Pareamento:</b> 32815	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 1

## Informações da Estação

Informações Gerais	
<b>Número da Estação:</b> 1001857744	<b>Número Indicativo:</b> ZYQ847
<b>Data Último Licenciamento:</b> 15/06/2020	<b>Número da Licença:</b> 53500.023831/2020-37

Estação Principal		
Localização		
<b>Latitude:</b> 0	<b>Longitude:</b> 0	<b>Cota da base:</b> 185 m

Transmissor Principal	
<b>Código Equipamento:</b> 058881705835	<b>Modelo:</b> NXT111EUA
<b>Fabricante:</b> Screen Service do Brasil Ind e Com Proc Elet.Ltda	<b>Potência de Operação:</b> 0.14 kW

Linha de Transmissão Principal			
<b>Modelo:</b> LCF 158-50JA	<b>Fabricante:</b> RFS		
<b>Comprimento da Linha:</b> 75.00 m	<b>Atenuação:</b> 1.911 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Principal					
<b>Modelo:</b> ISDE024936			<b>Fabricante:</b> IDEAL IND. & COM. DE ANTENAS LTDA.		
<b>Ganho:</b> 4.20 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> .00 °	<b>Orientação NV:</b> 25 °	<b>Polarização:</b> Elíptica	<b>HCI:</b> 48 m	<b>ERP Máxima:</b> 0.24 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.21	5°: 1.07	10°: 0.92	15°: 0.85	20°: 0.82	25°: 0.8	30°: 0.82	35°: 0.9	40°: 1.01	45°: 1.11	50°: 1.21	55°: 1.33
60°: 1.41	65°: 1.4	70°: 1.31	75°: 1.13	80°: 0.92	85°: 0.73	90°: 0.54	95°: 0.35	100°: 0.18	105°: 0.06	110°: 0	115°: 0.01
120°: 0.09	125°: 0.24	130°: 0.45	135°: 0.72	140°: 1.01	145°: 1.28	150°: 1.51	155°: 1.7	160°: 1.83	165°: 1.87	170°: 1.83	175°: 1.7
180°: 1.51	185°: 1.26	190°: 1.01	195°: 0.83	200°: 0.72	205°: 0.68	210°: 0.72	215°: 0.84	220°: 1.01	225°: 1.2	230°: 1.41	235°: 1.63
240°: 1.83	245°: 1.98	250°: 2.05	255°: 1.99	260°: 1.83	265°: 1.54	270°: 1.21	275°: 0.9	280°: 0.63	285°: 0.41	290°: 0.26	295°: 0.19
300°: 0.18	305°: 0.24	310°: 0.35	315°: 0.48	320°: 0.63	325°: 0.82	330°: 1.01	335°: 1.18	340°: 1.31	345°: 1.34	350°: 1.31	355°: 1.28

Coordenadas por radial											
0°: Lat 0 Lon 0	5°: Lat 0 Lon 0	10°: Lat 0 Lon 0	15°: Lat 0 Lon 0	20°: Lat 0 Lon 0	25°: Lat 0 Lon 0	30°: Lat 0 Lon 0	35°: Lat 0 Lon 0	40°: Lat 0 Lon 0	45°: Lat 0 Lon 0	50°: Lat 0 Lon 0	55°: Lat 0 Lon 0
60°: Lat 0 Lon 0	65°: Lat 0 Lon 0	70°: Lat 0 Lon 0	75°: Lat 0 Lon 0	80°: Lat 0 Lon 0	85°: Lat 0 Lon 0	90°: Lat 0 Lon 0	95°: Lat 0 Lon 0	100°: Lat 0 Lon 0	105°: Lat 0 Lon 0	110°: Lat 0 Lon 0	115°: Lat 0 Lon 0
120°: Lat 0 Lon 0	125°: Lat 0 Lon 0	130°: Lat 0 Lon 0	135°: Lat 0 Lon 0	140°: Lat 0 Lon 0	145°: Lat 0 Lon 0	150°: Lat 0 Lon 0	155°: Lat 0 Lon 0	160°: Lat 0 Lon 0	165°: Lat 0 Lon 0	170°: Lat 0 Lon 0	175°: Lat 0 Lon 0
180°: Lat 0 Lon 0	185°: Lat 0 Lon 0	190°: Lat 0 Lon 0	195°: Lat 0 Lon 0	200°: Lat 0 Lon 0	205°: Lat 0 Lon 0	210°: Lat 0 Lon 0	215°: Lat 0 Lon 0	220°: Lat 0 Lon 0	225°: Lat 0 Lon 0	230°: Lat 0 Lon 0	235°: Lat 0 Lon 0
240°: Lat 0 Lon 0	245°: Lat 0 Lon 0	250°: Lat 0 Lon 0	255°: Lat 0 Lon 0	260°: Lat 0 Lon 0	265°: Lat 0 Lon 0	270°: Lat 0 Lon 0	275°: Lat 0 Lon 0	280°: Lat 0 Lon 0	285°: Lat 0 Lon 0	290°: Lat 0 Lon 0	295°: Lat 0 Lon 0
300°: Lat 0 Lon 0	305°: Lat 0 Lon 0	310°: Lat 0 Lon 0	315°: Lat 0 Lon 0	320°: Lat 0 Lon 0	325°: Lat 0 Lon 0	330°: Lat 0 Lon 0	335°: Lat 0 Lon 0	340°: Lat 0 Lon 0	345°: Lat 0 Lon 0	350°: Lat 0 Lon 0	355°: Lat 0 Lon 0

Distância por radial											
0°: 0	5°: 0	10°: 0	15°: 0	20°: 0	25°: 0	30°: 0	35°: 0	40°: 0	45°: 0	50°: 0	55°: 0
60°: 0	65°: 0	70°: 0	75°: 0	80°: 0	85°: 0	90°: 0	95°: 0	100°: 0	105°: 0	110°: 0	115°: 0
120°: 0	125°: 0	130°: 0	135°: 0	140°: 0	145°: 0	150°: 0	155°: 0	160°: 0	165°: 0	170°: 0	175°: 0
180°: 0	185°: 0	190°: 0	195°: 0	200°: 0	205°: 0	210°: 0	215°: 0	220°: 0	225°: 0	230°: 0	235°: 0
240°: 0	245°: 0	250°: 0	255°: 0	260°: 0	265°: 0	270°: 0	275°: 0	280°: 0	285°: 0	290°: 0	295°: 0
300°: 0	305°: 0	310°: 0	315°: 0	320°: 0	325°: 0	330°: 0	335°: 0	340°: 0	345°: 0	350°: 0	355°: 0

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
<b>Código Equipamento:</b> 048851605835	<b>Modelo:</b> NXT0650UA
<b>Fabricante:</b> Screen Service do Brasil Ind e Com Proc Elet.Ltda	<b>Potência de Operação:</b> 0.14 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> LCF 158 50JA		<b>Fabricante:</b> RFS	
<b>Comprimento da Linha:</b> 75 m	<b>Atenuação:</b> 1.911 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50 ohms

Antena Auxiliar					
<b>Modelo:</b> ISDE014936			<b>Fabricante:</b> IDEAL IND. & COM. DE ANTENAS LTDA.		
<b>Ganho:</b> 1.2 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 0 °	<b>Orientação NV:</b> 35 °	<b>Polarização:</b> Elíptica	<b>HCI:</b> 37.5 m	<b>ERP Máxima:</b> 0.24 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000078202009	1193	Portaria	MC	11/07/2012	23/07/2012	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
535040249202012	807	Despacho	SSCE	08/06/2015	20/07/2015	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
538300012022000	11	Decreto	PR	15/01/2002	16/01/2002	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
538300012022000	382	Decreto Legislativo	CN	05/12/2002	16/12/2002	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000304182009	463	Portaria	MC	15/10/2010	08/02/2011	Multa	Jurídico
530000078202009	4003	Ato	ORLE	20/03/2014	29/05/2014	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
535040249202012	807	Despacho	SSCE	08/06/2015	20/07/2015	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
53500.002502/2018-38	452	Ato	ORLE	23/01/2018	29/01/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500005728202013	185	Despacho	ER01	22/05/2020			
53115009637202335	11991	Portaria	MC	01/02/2024	02/02/2024	Advertência	Jurídico

Horário de funcionamento	