

Id solicitação: 57dbab818836b

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> CAMARA DOS DEPUTADOS	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (61) 32164530	<b>E-mail:</b> redelegislativa@camara.leg.br
<b>CNPJ:</b> 00.530.352/0001-59	<b>Número do Fistel:</b> 50414452062
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Direta Federal	<b>Tipo Taxa:</b> 50% (órgãos do governo)
<b>Data do contrato:</b> 27/09/2019	<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> 27/09/2034	
<b>Observações:</b> Ato nº 2765, de 1º de Agosto de 2016, publicado na Seção 1, página 10, do DOU de 04/08/2016.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> PRACA DOS TRES PODERES	<b>Complemento:</b> ANEXO II - CAMARA DOS DEPUTADOS - SALA 178 - B	
<b>Bairro:</b> CAMARA DOS DEPUTADOS	<b>Numero:</b> -	
<b>Município:</b> Brasília	<b>UF:</b> DF	<b>CEP:</b> 70160900

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b>	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b> -	<b>UF:</b>	<b>CEP:</b>

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> Muenchen	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Ponta Aguda	<b>Numero:</b> 165	
<b>Município:</b> Blumenau	<b>UF:</b> SC	<b>CEP:</b> 89050480

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> 15 de Novembro	<b>Complemento:</b> - até 913 - lado ímpar	
<b>Bairro:</b> Centro	<b>Numero:</b> s/n	
<b>Município:</b> Blumenau	<b>UF:</b> SC	<b>CEP:</b> 89010001

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> Blumenau	<b>UF:</b> SC

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 43	<b>Frequência:</b> 647 MHz	<b>Classe:</b> B	<b>ERP Máxima:</b> 0.5073kW
<b>HCl:</b> 65 m	<b>Pareamento:</b>	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 1

## Informações da Estação

Informações Gerais	
<b>Número da Estação:</b> 1009450538	<b>Número Indicativo:</b> ZYQ662
<b>Data Último Licenciamento:</b> 24/11/2022	<b>Número da Licença:</b> 53500.322560/2022-61

Estação Principal		
Localização		
<b>Latitude:</b> 26° 54' 16.31" S	<b>Longitude:</b> 49° 03' 31.61" W	<b>Cota da base:</b> 184.5 m

Transmissor Principal	
<b>Código Equipamento:</b> 029001000352	<b>Modelo:</b> IS710HA
<b>Fabricante:</b> Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	<b>Potência de Operação:</b> 0.15 kW

Linha de Transmissão Principal			
<b>Modelo:</b> LCF158-50JA-A0	<b>Fabricante:</b> RADIO FREQUENCY SYSTEMS		
<b>Comprimento da Linha:</b> 80 m	<b>Atenuação:</b> 1.76 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50 ohms

Antena Principal					
<b>Modelo:</b> SLOT 4 fendas 360 - Elíptica 70/30			<b>Fabricante:</b> IDEAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ANTENAS LTDA.		
<b>Ganho:</b> 7.2 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 5° °	<b>Orientação NV:</b> 270 °	<b>Polarização:</b> Elíptica	<b>HCI:</b> 65 m	<b>ERP Máxima:</b> 0.51 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.83	5°: 1.91	10°: 2.03	15°: 2.18	20°: 2.43	25°: 2.94	30°: 3.43	35°: 3.59	40°: 3.63	45°: 3.66	50°: 3.63	55°: 3.54
60°: 3.43	65°: 3.32	70°: 3.23	75°: 3.22	80°: 3.23	85°: 3.23	90°: 3.23	95°: 3.22	100°: 3.23	105°: 3.31	110°: 3.43	115°: 3.59
120°: 3.73	125°: 3.81	130°: 3.83	135°: 3.77	140°: 3.63	145°: 3.4	150°: 3.13	155°: 2.87	160°: 2.63	165°: 2.41	170°: 2.23	175°: 2.11
180°: 2.03	185°: 2.01	190°: 2.03	195°: 2.07	200°: 2.13	205°: 2.23	210°: 2.33	215°: 2.39	220°: 2.43	225°: 2.49	230°: 2.53	235°: 2.49
240°: 2.43	245°: 2.38	250°: 2.33	255°: 2.28	260°: 2.23	265°: 2.17	270°: 2.13	275°: 2.17	280°: 2.23	285°: 2.27	290°: 2.33	295°: 2.44
300°: 2.53	305°: 2.55	310°: 2.53	315°: 2.49	320°: 2.43	325°: 2.34	330°: 2.23	335°: 2.13	340°: 2.03	345°: 1.92	350°: 1.83	355°: 1.81

Coordenadas por radial											
<b>0°:</b> Lat 26°41'11.42" S Lon 49°3'31.61" W	<b>5°:</b> Lat 26°44'13.93" S Lon 49°2'32.6" W	<b>10°:</b> Lat 26°45'26.2" S Lon 49°1'46.93" W	<b>15°:</b> Lat 26°45'27.19" S Lon 49°0'52.84" W	<b>20°:</b> Lat 26°43'59.02" S Lon 48°59'20.07" W	<b>25°:</b> Lat 26°46'4.1" S Lon 48°59'14.58" W	<b>30°:</b> Lat 26°48'49.75" S Lon 48°59'0'0.38" W	<b>35°:</b> Lat 26°50'32.9" S Lon 48°59'0'36.31" W	<b>40°:</b> Lat 26°50'40.11" S Lon 48°59'0'8.32" W	<b>45°:</b> Lat 26°50'39.95" S Lon 48°58'3.85" W	<b>50°:</b> Lat 26°50'10.81" S Lon 48°58'3.85" W	<b>55°:</b> Lat 26°50'18.15" S Lon 48°57'10.65" W
<b>60°:</b> Lat 26°50'5.91" S Lon 48°55'26.01" W	<b>65°:</b> Lat 26°50'8.43" S Lon 48°53'36.72" W	<b>70°:</b> Lat 26°50'16.53" S Lon 48°51'14.92" W	<b>75°:</b> Lat 26°51'7.29" S Lon 48°50'23.46" W	<b>80°:</b> Lat 26°51'58.45" S Lon 48°49'59.89" W	<b>85°:</b> Lat 26°53'2.08" S Lon 48°48'47'51.4" W	<b>90°:</b> Lat 26°54'15.31" S Lon 48°46'43.82" W	<b>95°:</b> Lat 26°55'35.26" S Lon 48°46'26.26" W	<b>100°:</b> Lat 26°56'50.59" S Lon 48°47'3.99" W	<b>105°:</b> Lat 26°58'6.77" S Lon 47'22.75" W	<b>110°:</b> Lat 26°59'14.74" S Lon 48°48'8.91" W	<b>115°:</b> Lat 27°0'17.34" S Lon 48°49'0.85" W
<b>120°:</b> Lat 27°1'9.46" S Lon 48°50'7.11" W	<b>125°:</b> Lat 27°1'59.56" S Lon 48°51'8" W	<b>130°:</b> Lat 27°2'40.38" S Lon 48°52'16.53" W	<b>135°:</b> Lat 27°2'54.09" S Lon 48°53'49.87" W	<b>140°:</b> Lat 27°3'8.29" S Lon 48°51'10.15" W	<b>145°:</b> Lat 27°2'12.06" S Lon 48°57'17.5" W	<b>150°:</b> Lat 27°1'41.85" S Lon 48°58'42.78" W	<b>155°:</b> Lat 26°59'45.09" S Lon 49°0'39.53" W	<b>160°:</b> Lat 26°57'25.7" S Lon 49°2'14.27" W	<b>165°:</b> Lat 27°2'47.06" S Lon 49°0'57.94" W	<b>170°:</b> Lat 27°3'15.74" S Lon 49°1'44.8" W	<b>175°:</b> Lat 26°59'58.83" S Lon 49°2'57.98" W
<b>180°:</b> Lat 26°58'1.58" S Lon 49°3'31.61" W	<b>185°:</b> Lat 27°2'58.36" S Lon 49°4'22.89" W	<b>190°:</b> Lat 27°3'29.75" S Lon 49°5'21.19" W	<b>195°:</b> Lat 27°5'9.05" S Lon 49°6'48.07" W	<b>200°:</b> Lat 27°1'17.42" S Lon 49°6'23.67" W	<b>205°:</b> Lat 26°59'53.69" S Lon 49°6'28.19" W	<b>210°:</b> Lat 26°57'14.95" S Lon 49°5'27.33" W	<b>215°:</b> Lat 26°57'5.28" S Lon 49°5'44.35" W	<b>220°:</b> Lat 26°56'54.32" S Lon 49°6'0.37" W	<b>225°:</b> Lat 26°56'38.81" S Lon 49°6'11.48" W	<b>230°:</b> Lat 26°56'44.12" S Lon 49°6'49.27" W	<b>235°:</b> Lat 26°58'16.9" S Lon 49°5'57.38" W
<b>240°:</b> Lat 26°58'21.51" S Lon 49°1'28.58" W	<b>245°:</b> Lat 26°58'53.46" S Lon 49°1'4'39.62" W	<b>250°:</b> Lat 26°58'18.26" S Lon 49°1'5'59.17" W	<b>255°:</b> Lat 26°57'5.81" S Lon 49°1'15'23.37" W	<b>260°:</b> Lat 26°56'15.56" S Lon 49°1'6'13.86" W	<b>265°:</b> Lat 26°55'18.3" S Lon 49°1'16'54.36" W	<b>270°:</b> Lat 26°54'15.6" S Lon 49°1'17'39.85" W	<b>275°:</b> Lat 26°53'2.08" S Lon 49°1'19'11.82" W	<b>280°:</b> Lat 26°51'40.95" S Lon 49°1'9'53.24" W	<b>285°:</b> Lat 26°50'25.25" S Lon 49°1'9'34.24" W	<b>290°:</b> Lat 26°49'30.89" S Lon 49°18'8.04" W	<b>295°:</b> Lat 26°48'31.91" S Lon 49°17'17.52" W
<b>300°:</b> Lat 26°47'21.89" S Lon 49°1'6'54.48" W	<b>305°:</b> Lat 26°45'53.8" S Lon 49°16'54.37" W	<b>310°:</b> Lat 26°44'50.27" S Lon 49°16'6.27" W	<b>315°:</b> Lat 26°44'10.56" S Lon 49°14'49.37" W	<b>320°:</b> Lat 26°44'47.47" S Lon 49°12'25.85" W	<b>325°:</b> Lat 26°43'56.45" S Lon 49°11'37.4" W	<b>330°:</b> Lat 26°42'44.06" S Lon 49°10'58.9" W	<b>335°:</b> Lat 26°42'11.93" S Lon 49°9'49.65" W	<b>340°:</b> Lat 26°39'44.94" S Lon 49°9'26.45" W	<b>345°:</b> Lat 26°39'16.08" S Lon 49°8'1.48" W	<b>350°:</b> Lat 26°39'26.55" S Lon 49°6'27.15" W	<b>355°:</b> Lat 26°41'33.3" S Lon 49°4'46.33" W

Distância por radial											
0°: 24.24	5°: 18.68	10°: 16.63	15°: 16.92	20°: 20.29	25°: 16.77	30°: 11.65	35°: 8.42	40°: 8.72	45°: 9.45	50°: 11.79	55°: 12.82

60°: 15.45	65°: 18.09	70°: 21.61	75°: 22.49	80°: 24.39	85°: 26	90°: 27.76	95°: 28.34	100°: 27.61	105°: 27.61	110°: 27.03	115°: 26.44
120°: 25.56	125°: 24.98	130°: 24.24	135°: 22.63	140°: 21.46	145°: 17.94	150°: 15.89	155°: 11.21	160°: 6.23	165°: 16.33	170°: 16.92	175°: 10.62
180°: 6.96	185°: 16.19	190°: 17.36	195°: 20.87	200°: 13.84	205°: 11.5	210°: 6.37	215°: 6.37	220°: 6.37	225°: 6.23	230°: 7.1	235°: 12.96
240°: 15.16	245°: 20.29	250°: 21.9	255°: 20.29	260°: 21.31	265°: 22.19	270°: 23.36	275°: 26	280°: 27.47	285°: 27.47	290°: 25.71	295°: 25.12
300°: 25.56	305°: 27.03	310°: 27.17	315°: 26.44	320°: 22.92	325°: 23.36	330°: 24.68	335°: 24.68	340°: 28.64	345°: 28.78	350°: 27.91	355°: 23.66

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> 0.51 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000311992012 26	4993	Portaria	MCTIC	20/09/2019	27/09/2019	Consignação	Jurídico

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000311992012	4993	Portaria	MCTIC	20/09/2019	27/09/2019	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
53500.034043/202 0-76	5397	Ato	ORLE	19/09/2020	10/12/2020	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento							