

Id solicitação: 57dbab9837af8

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> Radio e Televisao Cv Ltda	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (61) 33141414	<b>E-mail:</b> ellen.dias@srpo.com.br
<b>CNPJ:</b> 02.374.250/0001-17	<b>Número do Fistel:</b> 50406901694
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 29/09/1981	<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> 29/09/2026	
<b>Observações:</b> ATO Nº 62.866, DE 19/12/2006, PUBLICADO NO DOU. DE 21/12/2006;Ato nº 871, de 05/02/2013, publicado no DOU. de 07/02/2013.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Setor Sig/sul Quadra 02	<b>Complemento:</b> Parte	
<b>Bairro:</b> Setor de Industria Graficas	<b>Numero:</b> 340	
<b>Município:</b> Brasília	<b>UF:</b> DF	<b>CEP:</b> 70610901

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> Setor de Industrias Graficas - Quadra 02	<b>Complemento:</b> - Lote 340 - Subsolo - Asa Sul	
<b>Bairro:</b> Zona Industrial	<b>Numero:</b> s/nº	
<b>Município:</b> Brasília	<b>UF:</b> DF	<b>CEP:</b> 70610901

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> Esplanada da Torre	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Zona Cívico-Administrativa	<b>Numero:</b> s/n	
<b>Município:</b> Brasília	<b>UF:</b> DF	<b>CEP:</b> 70070300

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> QUADRA SIG	<b>Complemento:</b> LOTE 340	
<b>Bairro:</b> ZONA INDUSTRIAL	<b>Numero:</b> 02	
<b>Município:</b> Brasília	<b>UF:</b> DF	<b>CEP:</b> 70610901

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 Basico

Localização	
<b>Município:</b> Brasília	<b>UF:</b> DF

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 28	<b>Frequência:</b> 557 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP Máxima:</b> 14.2309kW
<b>HCl:</b> 143.5 m	<b>Pareamento:</b> 30083	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 1

## Informações da Estação

Informações Gerais	
<b>Número da Estação:</b> 1001904041	<b>Número Indicativo:</b> ZYQ809
<b>Data Último Licenciamento:</b> 03/02/2025	<b>Número da Licença:</b> 53500.077848/2024-38

Estação Principal		
Localização		
<b>Latitude:</b> 15° 47' 26.20" S	<b>Longitude:</b> 47° 53' 34.58" W	<b>Cota da base:</b> 1140.4 m

Transmissor Principal	
<b>Código Equipamento:</b> 021860804869	<b>Modelo:</b> SDT 103 UM (3000 W)
<b>Fabricante:</b> Screen Service Broadcasting Technologies SPA	<b>Potência de Operação:</b> 2.600 kW

Linha de Transmissão Principal			
<b>Modelo:</b> LCF158-50JA A0	<b>Fabricante:</b> RFS Radio Frequency Systems		
<b>Comprimento da Linha:</b> 170 m	<b>Atenuação:</b> 1.622 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Principal					
<b>Modelo:</b> IFSLC-H-6-220			<b>Fabricante:</b> IF TELECOM		
<b>Ganho:</b> 10.64 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 0 °	<b>Orientação NV:</b> 220 °	<b>Polarização:</b> Horizontal	<b>HCI:</b> 143.5 m	<b>ERP Máxima:</b> 14.23 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 9.4	5°: 11.28	10°: 13.43	15°: 15.55	20°: 16.71	25°: 16.42	30°: 15.49	35°: 14.75	40°: 14.47	45°: 14.7	50°: 15.34	55°: 16.08
60°: 16.25	65°: 15.14	70°: 13.19	75°: 11.18	80°: 9.4	85°: 7.89	90°: 6.65	95°: 5.61	100°: 4.76	105°: 4.04	110°: 3.43	115°: 2.89
120°: 2.42	125°: 1.99	130°: 1.61	135°: 1.26	140°: 0.94	145°: 0.67	150°: 0.44	155°: 0.25	160°: 0.11	165°: 0.03	170°: 0	175°: 0.02
180°: 0.09	185°: 0.18	190°: 0.3	195°: 0.43	200°: 0.55	205°: 0.66	210°: 0.73	215°: 0.78	220°: 0.79	225°: 0.78	230°: 0.73	235°: 0.65
240°: 0.56	245°: 0.44	250°: 0.32	255°: 0.2	260°: 0.11	265°: 0.05	270°: 0.03	275°: 0.05	280°: 0.12	285°: 0.25	290°: 0.41	295°: 0.63
300°: 0.88	305°: 1.17	310°: 1.49	315°: 1.86	320°: 2.27	325°: 2.73	330°: 3.26	335°: 3.88	340°: 4.61	345°: 5.48	350°: 6.54	355°: 7.83

Coordenadas por radial											
0°: Lat 15°27'52.42" S Lon 47°53'34.58" W	5°: Lat 15°29'50.27" S Lon 47°51'58.72" W	10°: Lat 15°31'26.4" S Lon 47°50'38.94" W	15°: Lat 15°33'7.24" S Lon 47°49'35.69" W	20°: Lat 15°33'35" S Lon 47°48'20.57" W	25°: Lat 15°33'47.29" S Lon 47°46'58.24" W	30°: Lat 15°33'46.67" S Lon 47°45'23.52" W	35°: Lat 15°33'55.99" S Lon 47°43'45.83" W	40°: Lat 15°34'44.81" S Lon 47°42'31.58" W	45°: Lat 15°35'36.6" S Lon 47°41'18.23" W	50°: Lat 15°36'50.21" S Lon 47°39'41.54" W	55°: Lat 15°38'4.03" S Lon 47°38'41.54" W
60°: Lat 15°39'13.66" S Lon 47°38'49.53" W	65°: Lat 15°40'15.7" S Lon 47°37'37.03" W	70°: Lat 15°41'11.59" S Lon 47°35'47.62" W	75°: Lat 15°42'19.05" S Lon 47°34'37.32" W	80°: Lat 15°43'41.51" S Lon 47°33'27.23" W	85°: Lat 15°45'21.45" S Lon 47°31'47.29" W	90°: Lat 15°47'24.56" S Lon 47°30'06.50" W	95°: Lat 15°49'42.34" S Lon 47°28'16.88" W	100°: Lat 15°51'53.48" S Lon 47°27'09.29" W	105°: Lat 15°54'5.42" S Lon 47°25'39.4" W	110°: Lat 15°56'35.3" S Lon 47°24'27.21" W	115°: Lat 15°58'53.16" S Lon 47°23'07.58" W
120°: Lat 16°01'20.62" S Lon 47°28'28.31" W	125°: Lat 16°03'53.61" S Lon 47°27'05.06" W	130°: Lat 16°05'37.89" S Lon 47°25'30.59" W	135°: Lat 16°07'3.98" S Lon 47°24'07.62" W	140°: Lat 16°08'20.62" S Lon 47°22'35.18" W	145°: Lat 16°09'47.8" S Lon 47°21'16.09" W	150°: Lat 16°11'54" S Lon 47°20'05.82" W	155°: Lat 16°13'28.22" S Lon 47°19'05.82" W	160°: Lat 16°13'36.89" S Lon 47°18'06.10" W	165°: Lat 16°13'57.94" S Lon 47°17'06.10" W	170°: Lat 16°14'43.14" S Lon 47°16'08.33" W	175°: Lat 16°15'21.01" S Lon 47°15'08.33" W
180°: Lat 16°16'0.62" S Lon 47°53'34.58" W	185°: Lat 16°16'31.87" S Lon 47°52'06.13" W	190°: Lat 16°15'53.19" S Lon 47°50'48.13" W	195°: Lat 16°15'11.22" S Lon 47°49'19.33" W	200°: Lat 16°14'16.98" S Lon 47°48'03.45" W	205°: Lat 16°13'11.03" S Lon 47°46'06.49" W	210°: Lat 16°11'33.48" S Lon 47°44'08'4.97" W	215°: Lat 16°10'22.73" S Lon 47°42'01'18.62" W	220°: Lat 16°9'4.17" S Lon 47°40'22'29.17" W	225°: Lat 16°7'3.98" S Lon 47°38'14'1.55" W	230°: Lat 16°4'49.21" S Lon 47°36'15'9.54" W	235°: Lat 16°2'40.36" S Lon 47°34'16'14.82" W
240°: Lat 16°0'47.53" S Lon 48°17'40.97" W	245°: Lat 15°58'37.2" S Lon 48°18'34.56" W	250°: Lat 15°56'17.56" S Lon 48°18'57.07" W	255°: Lat 15°54'6.64" S Lon 48°19'34.53" W	260°: Lat 15°51'51.85" S Lon 48°19'50.16" W	265°: Lat 15°49'35.48" S Lon 48°19'28.8" W	270°: Lat 15°47'24.69" S Lon 48°19'14.74" W	275°: Lat 15°45'13.42" S Lon 48°19'09.33" W	280°: Lat 15°43'9.05" S Lon 48°18'48'18.41" W	285°: Lat 15°41'6.16" S Lon 48°18'24.6" W	290°: Lat 15°38'59.61" S Lon 48°17'36.23" W	295°: Lat 15°36'56.62" S Lon 48°16'53.71" W
300°: Lat 15°34'59.3" S Lon 48°15'55.57" W	305°: Lat 15°33'12.41" S Lon 48°14'38.77" W	310°: Lat 15°31'20.47" S Lon 48°13'27.94" W	315°: Lat 15°29'37.34" S Lon 48°12'2.94" W	320°: Lat 15°27'50.27" S Lon 48°10'37.79" W	325°: Lat 15°26'28.92" S Lon 48°8'47.52" W	330°: Lat 15°25'13.03" S Lon 48°6'52.79" W	335°: Lat 15°24'24.05" S Lon 48°4'42.97" W	340°: Lat 15°23'51.08" S Lon 48°2'28.75" W	345°: Lat 15°23'57.47" S Lon 48°0'6.08" W	350°: Lat 15°25'3.4" S Lon 47°57'40.19" W	355°: Lat 15°26'50.74" S Lon 47°55'26.72" W

Distância por radial											
0°: 36.25	5°: 32.74	10°: 30.1	15°: 27.47	20°: 27.32	25°: 27.91	30°: 29.22	35°: 30.54	40°: 30.69	45°: 30.98	50°: 30.54	55°: 30.25
60°: 30.4	65°: 31.42	70°: 33.76	75°: 36.55	80°: 39.77	85°: 43.73	90°: 47.68	95°: 48.85	100°: 47.83	105°: 47.83	110°: 49.73	115°: 50.32

120º: 51.64	125º: 53.25	130º: 52.51	135º: 51.49	140º: 50.61	145º: 50.61	150º: 52.37	155º: 53.25	160º: 51.64	165º: 50.9	170º: 51.34	175º: 51.93
180º: 52.95	185º: 54.13	190º: 53.54	195º: 53.25	200º: 52.95	205º: 52.66	210º: 51.64	215º: 51.93	220º: 52.37	225º: 51.49	230º: 50.17	235º: 49.29
240º: 49.58	245º: 49.15	250º: 48.12	255º: 47.97	260º: 47.53	265º: 46.36	270º: 45.78	275º: 46.51	280º: 45.48	285º: 45.19	290º: 45.63	295º: 45.92
300º: 46.07	305º: 45.92	310º: 46.36	315º: 46.66	320º: 47.39	325º: 47.39	330º: 47.53	335º: 47.09	340º: 46.51	345º: 45.04	350º: 42.11	355º: 38.31

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> 0.25 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> 14.23 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
9999	59053	Decreto	PR	11/08/1966	12/08/1966	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
9999	1102	Despacho	SSCE	28/07/2015	05/08/2015	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	401	Portaria	MC	03/02/1981	12/02/1981	Multa	Jurídico
9999	3296	Portaria	MC	11/11/1981	25/11/1981	Multa	Jurídico
9999	3625	Portaria	MC	15/12/1981	08/01/1981	Multa	Jurídico
9999	397	Portaria	MC	03/02/1982	19/02/1982	Multa	Jurídico
9999	399	Portaria	MC	03/02/1982	19/02/1982	Multa	Jurídico
9999	466	Portaria	MC	09/02/1982	19/02/1982	Multa	Jurídico
9999	2099	Portaria	MC	07/10/1982	25/10/1982	Mudança de Local	Jurídico
9999	2430	Portaria	MC	02/12/1982	02/12/1997	Multa	Jurídico
9999	600	Portaria	MC	19/12/1982	25/03/1982	Mudança de Local	Jurídico
9999	88162	Decreto	PR	10/03/1983	11/03/1983	Renovação	Jurídico

9999	30	Portaria	Dentel-DF	12/04/1983	29/04/1983	Consol. Carac. Técnicas	Técnico
9999	261290	Despacho	MC	26/12/1990		Advertência	Jurídico
9999	100191	Despacho	MC	10/01/1991		Advertência	Jurídico
9999	0	Decreto	PR	10/09/2001	11/09/2001	Transferência Direta	Jurídico
9999	334	Portaria	SSCE	23/05/2007	21/06/2007	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	78	Portaria	MC	27/04/2012	11/05/2012	Mudança de Local	Jurídico
9999	599	Portaria	MC	30/11/2012	03/12/2012	Multa	Jurídico
9999	707	Portaria	MC	08/07/2013	09/07/2013	Mudança de Local	Jurídico
530000663882007	4167	Ato	ORLE	26/06/2015	29/06/2015	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	1102	Despacho	SSCE	28/07/2015	05/08/2015	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
9999	797	Despacho	MC	06/05/2016	09/05/2016	Outros Atos Jurídico	Jurídico
535000126202015 10	252	Portaria	MC	18/02/2019	21/02/2019	Multa	Jurídico
530000737942013 10	513	Portaria	MC	03/12/2020	17/12/2020	Multa	Jurídico
53500.072048/202 4-21	12548614	Ato	ORLE	09/09/2024	19/09/2024	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
012500096082018 58	12538	Portaria	MC	11/04/2025	15/04/2025	Advertência	Jurídico

Horário de funcionamento

00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo