

Id solicitação: 57dbab805f780

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> GLOBO COMUNICAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S/A	
<b>Nome Fantasia:</b> GLOBOPAR, TV GLOBO, REDE GLOBO E GLOBO.COM	
<b>Telefone:</b> (61) 33169200	<b>E-mail:</b> francisco.peres@tvglob.com.br
<b>CNPJ:</b> 27.865.757/0025-71	<b>Número do Fistel:</b> 50405943300
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 05/10/1992	<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>Observações:</b> ATO Nº 62.866, DE 19/12/2006, PUBLICADO NO DOU. DE 21/12/2006.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> RUA LOPES QUINTAS	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> JARDIM BOTANICO	<b>Numero:</b> 303	
<b>Município:</b> Rio de Janeiro	<b>UF:</b> RJ	<b>CEP:</b> 22460010

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> Estrada Parque do Contorno - Rod DF-001	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>Numero:</b> S/N	
<b>Município:</b> Brasília	<b>UF:</b> DF	<b>CEP:</b> 73250000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> SRTVN	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Asa Norte	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b> Brasília	<b>UF:</b> DF	<b>CEP:</b> 70719901

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> Brasília	<b>UF:</b> DF

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 21	<b>Frequência:</b> 515 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP Máxima:</b> 6.7716kW
<b>HCI:</b> 178.12 m	<b>Pareamento:</b> 30085	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

## Informações da Estação

Informações Gerais
--------------------

Número da Estação: 691372357	Número Indicativo: ZYA508
Data Último Licenciamento: 30/04/2020	Número da Licença: 53500.005037/2019-78

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 15°41'57" S	Longitude: 47°49'46" W	Cota da base: 1216.6 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 000950800192	Modelo: DTU-51/2R5SQx2
Fabricante: Nec Corporation	Potência de Operação: 1.5 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ9-50	Fabricante: COMMSCOPE		
Comprimento da Linha: 210 m	Atenuação: 0.64 dB/100m	Perdas Acessórias: 1.31 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: 75915837	Fabricante: KATHREIN				
Ganho: 9.2 dBd	Beam-Tilt: 1.5 °	Orientação NV: 45 °	Polarização: Horizontal	HCI: 178.12 m	ERP Máxima: 6.77 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.11	5°: 0.73	10°: 0.55	15°: 0.74	20°: 1.14	25°: 1.74	30°: 2.28	35°: 2.39	40°: 2.34	45°: 2.3	50°: 2.24	55°: 2.27
60°: 2.21	65°: 1.82	70°: 1.33	75°: 0.86	80°: 0.55	85°: 0.64	90°: 0.97	95°: 1.53	100°: 2.07	105°: 2.3	110°: 2.38	115°: 2.31
120°: 2.21	125°: 2.29	130°: 2.3	135°: 2.01	140°: 1.58	145°: 1.05	150°: 0.62	155°: 0.57	160°: 0.78	165°: 1.3	170°: 1.87	175°: 2.23
180°: 2.42	185°: 2.34	190°: 2.21	195°: 2.28	200°: 2.31	205°: 2.11	210°: 1.78	215°: 1.26	220°: 0.78	225°: 0.59	230°: 0.65	235°: 1.09
240°: 1.65	245°: 2.11	250°: 2.42	255°: 2.38	260°: 2.24	265°: 2.27	270°: 2.29	275°: 2.2	280°: 1.97	285°: 1.46	290°: 0.95	295°: 0.64
300°: 0.57	305°: 0.9	310°: 1.4	315°: 1.97	320°: 2.41	325°: 2.4	330°: 2.26	335°: 2.26	340°: 2.26	345°: 2.25	350°: 2.11	355°: 1.64

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: 000950800192	Modelo: DTU-51/2R5SQx2
Fabricante: Nec Corporation	Potência de Operação: 1.500 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> HJ9-50		<b>Fabricante:</b> COMMSCOPE	
<b>Comprimento da Linha:</b> 210 m	<b>Atenuação:</b> 0.64 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 1.31 dB	<b>Impedância:</b> 50 ohms

Antena Auxiliar					
<b>Modelo:</b> 75915837			<b>Fabricante:</b>		
<b>Ganho:</b> 9.2 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 1.5 °	<b>Orientação NV:</b> 45 °	<b>Polarização:</b> Horizontal	<b>HCI:</b> 173.37 m	<b>ERP Máxima:</b> 6.77 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	166	Portaria	MC	15/04/2009	17/04/2009	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
9999	167	Portaria	MC	15/04/2009	17/04/2009	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
70391962	921	Decreto	PR	27/04/1962	27/04/1962	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
106521977	80971	Decreto	PR	09/12/1977	12/12/1977	Renovação	Jurídico
500000008231992	11	Decreto	PR	26/07/1994	27/07/1994	Renovação	Jurídico
500000008231992	84	Decreto Legislativo	CN	28/08/1996	29/08/1996	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000346142005	11	Decreto	PR	23/08/2005	24/08/2005	Transferência Direta	Jurídico
530000207022007	11	Decreto	PR	14/04/2008	15/04/2008	Renovação	Jurídico
9999	1995	Ato	CMPRL	16/04/2009	17/04/2009	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000207022007	635	Decreto Legislativo	CN	09/09/2009	10/09/2009	Deliber. do C. Nacional	Jurídico

Horário de funcionamento	