

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> GLOBO COMUNICAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S/A	
<b>Nome Fantasia:</b> GLOBOPAR	
<b>Telefone:</b> (21) 21296519	<b>E-mail:</b> phillipe.dias@tvglobo.com.br
<b>CNPJ:</b> 27.865.757/0001-02	<b>Número do Fistel:</b> 50404902162
<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>Val. RF:</b> 05/10/2022
<b>Observações:</b> ATO Nº 65.939, DE 10/07/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 12/07/2007.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> RUA LOPES QUINTAS	<b>Complemento:</b> sala 301	
<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 DO SUMARE	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> RIO COMPRIDO	<b>Numero:</b> S/N	
<b>Município:</b> Rio de Janeiro	<b>UF:</b> RJ	<b>CEP:</b> 20261280

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> RUA VON MARTIUS	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> JARDIM BOTANICO	<b>Numero:</b> 22	
<b>Município:</b> Rio de Janeiro	<b>UF:</b> RJ	<b>CEP:</b> 22460040

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> Rio de Janeiro	<b>UF:</b> RJ
<b>Latitude:</b> -22.95139 (22° 57' 05.0" S)	<b>Longitude:</b> -43.23722 (43° 14' 14.0" W)

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 29	<b>Frequência:</b> 563 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP:</b> 3200kW
<b>Altura:</b> 150 m	<b>Pareamento:</b> 32048	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

Limitação por radial dBd											
0°: 0	10°: 0	20°: 0	30°: 0	40°: 0	50°: 0	60°: 0	70°: 0	80°: 0	90°: 0	100°: 0	110°: 0
120°: 0	130°: 0	140°: 0	150°: 0	160°: 0	170°: 0	180°: 0	190°: 0	200°: 0	210°: 0	220°: 0	230°: 0
240°: 0	250°: 0	260°: 0	270°: 0	280°: 0	290°: 0	300°: 0	310°: 0	320°: 0	330°: 0	340°: 0	350°: 0

## Informações da Estação

Informações Gerais											
Número da Estação: 690339941						Número Indicativo: ZYB511					
Data Último Licenciamento: 29/08/2011						Número da Licença: 000001/2011-RJ					
Estação Principal											
Localização											
Latitude: -22.95139 (22° 57' 05.0" S)				Longitude: -43.23722 (43° 14' 14.0" W)				Cota da base: 765 m			
Transmissor Principal											
Código Equipamento: 000950800192						Modelo: DTU-51/5R0SQx3					
Fabricante: Nec Corporation						Potência de Operação: 6.000 kW					
Linha de Transmissão Principal											
Modelo: HJ11 - 50						Fabricante: ANDREW CORPORATION					
Comprimento da Linha: 108.00 m		Atenuação: 1.00 dB/100m		Perdas Acessórias: 0.5 dB		Impedância: 50.00 ohms					
Antena Principal											
Modelo: PHP 15E						Fabricante: RFS (RADIO FREQUENCY SYSTEMS, INC.)					
Ganho: 9.80 dBd		Beam-Tilt: 5.00 °		Orientação NV: 15 °		Polarização: Horizontal		HCl: 97 m		ERP Máximo: 34.02 kW	
Padrão de Antena dB											
0°: 2.3	10°: 2.22	20°: 2.22	30°: 2.3	40°: 2.62	50°: 3.02	60°: 3.01	70°: 2.09	80°: 0.75	90°: 0	100°: 0.51	110°: 1.61
120°: 2.3	130°: 1.94	140°: 1.17	150°: 0.83	160°: 1.44	170°: 2.49	180°: 3.26	190°: 3.53	200°: 3.53	210°: 3.26	220°: 2.49	230°: 1.44
240°: 0.83	250°: 1.17	260°: 1.94	270°: 2.3	280°: 1.61	290°: 0.51	300°: 0	310°: 0.75	320°: 2.09	330°: 3.01	340°: 3.02	350°: 2.62
Estação Auxiliar											
Transmissor Auxiliar											
Código Equipamento: 000950800192						Modelo: DTU-51/5R0SQx3					
Fabricante: Nec Corporation						Potência de Operação: 3.000 kW					
Transmissor Auxiliar 2											
Código Equipamento:						Modelo: Equipamento não encontrado					
Fabricante:						Potência de Operação: kW					
Linha de Transmissão Auxiliar											
Modelo: HJ11 - 50						Fabricante: ANDREW CORPORATION					
Comprimento da Linha: 103.00 m		Atenuação: 1.00 dB/100m		Perdas Acessórias: dB		Impedância: 50.00 ohms					
Antena Auxiliar											
Modelo: PHP 15E						Fabricante: RFS (RADIO FREQUENCY SYSTEMS, INC.)					
Ganho: 9.80 dBd		Beam-Tilt: 5.00 °		Orientação NV: 15 °		Polarização: Horizontal		HCl: 92.3 m		ERP Máximo: 34.02 kW	
Informações do documento de Outorga											
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc		Natureza			
530000365202007	13	Portaria	MC	29/01/2008	12/02/2008	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	1596	Despacho	MC	08/04/2008	11/11/2015	Aprovação de Local		Técnico			
Histórico de Documentos Emitidos											

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
109091965	55782	Decreto	PR	19/02/1965	24/02/1965	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
581371977	80670	Decreto	PR	07/11/1977	07/11/1977	Renovação	Jurídico
297700008571992	11	Decreto	PR	28/07/1994	29/07/1994	Renovação	Jurídico
297700008571992	73	Decreto Legislativo	CN	15/08/1996	16/08/1996	Renovação	Jurídico
530000346142005	11	Decreto	PR	23/08/2005	24/08/2005	Transferência Direta	Jurídico
530000207002007	11	Decreto	PR	14/04/2008	15/04/2008	Renovação	Jurídico
9999	2561	Ato	CMPRL	30/04/2008	05/05/2008	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	323	Despacho	SSCE	24/10/2008		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
530000207002007	637	Decreto Legislativo	CN	09/09/2009	10/09/2009	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	1596	Despacho	MC	05/11/2015	11/11/2015	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico

## Horário de funcionamento