

**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> (21) 21296195	<b>E-mail:</b> francisco.peres@tvglobos.com.br
<b>CNPJ:</b> 27.865.757/0027-33	<b>Número do Fistel:</b> 50404315119
<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 61.774, DE 07/11/2006, PUBLICADO NO DOU. DE 09/11/2006; ATO Nº 66.873, 30/08/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 03/09/2007.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Avenida Doutor Chucri Zaidan	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Vila Cordeiro	<b>Numero:</b> 46	
<b>Município:</b> São Paulo	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 04583110

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> Rua Pacheco Leão	<b>Complemento:</b> - Cobertura	
<b>Bairro:</b> Jardim Botânico	<b>Numero:</b> 70	
<b>Município:</b> Rio de Janeiro	<b>UF:</b> RJ	<b>CEP:</b> 22460030

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> ALAMEDA SANTOS; 17º ANDAR	<b>Complemento:</b> 17º ANDAR	
<b>Bairro:</b> CERQUEIRA CESAR	<b>Numero:</b> 700	
<b>Município:</b> São Paulo	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 01418000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> AVENIDA DOUTOR CHUCRI Z Aidan	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> VILA CORDEIRO	<b>Numero:</b> 46	
<b>Município:</b> São Paulo	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 04583110

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 Paulo	<b>UF:</b> SP
<b>Latitude:</b> -23.5675 (23° 34' 03.0" S)	<b>Longitude:</b> -46.64972 (46° 38' 59.0" W)

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 18	<b>Frequência:</b> 497 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP:</b> 460kW
<b>Altura:</b> 150 m	<b>Pareamento:</b> 32805	<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											
<b>Número da Estação:</b> 689369999						<b>Número Indicativo:</b> ZYB850					
<b>Data Último Licenciamento:</b> 14/03/2008						<b>Número da Licença:</b> 000001/2008-SP					
Estação Principal											
Localização											
<b>Latitude:</b> -23.5675 (23° 34' 03.0" S)				<b>Longitude:</b> -46.64972 (46° 38' 59.0" W)				<b>Cota da base:</b> 815 m			
Transmissor Principal											
<b>Código Equipamento:</b> 019550700192						<b>Modelo:</b> DTU-51/10R0SQX2					
<b>Fabricante:</b> Nec Corporation						<b>Potência de Operação:</b> 15.000 kW					
Linha de Transmissão Principal											
<b>Modelo:</b> HCA418-50						<b>Fabricante:</b> RADIO FREQUENCY SYSTEMS					
<b>Comprimento da Linha:</b> 135.00 m		<b>Atenuação:</b> 0.661 dB/100m		<b>Perdas Acessórias:</b> 0.795 dB		<b>Impedância:</b> 50.00 ohms					
Antena Principal											
<b>Modelo:</b> PHP40E						<b>Fabricante:</b> RADIO FREQUENCY SYSTEM, INC					
<b>Ganho:</b> 13.23 dBd		<b>Beam-Tilt:</b> 1.50 °		<b>Orientação NV:</b> 0 °		<b>Polarização:</b> Horizontal		<b>HCI:</b> 199.7 m		<b>ERP Máximo:</b> 213.97 kW	
Padrão de Antena dBd											
<b>0°:</b> 0.91	<b>10°:</b> 1.2	<b>20°:</b> 1.84	<b>30°:</b> 2.32	<b>40°:</b> 2.48	<b>50°:</b> 2.48	<b>60°:</b> 2.28	<b>70°:</b> 1.68	<b>80°:</b> 0.89	<b>90°:</b> 0.49	<b>100°:</b> 0.98	<b>110°:</b> 1.87
<b>120°:</b> 2.32	<b>130°:</b> 1.74	<b>140°:</b> 0.72	<b>150°:</b> 0.2	<b>160°:</b> 0.78	<b>170°:</b> 1.86	<b>180°:</b> 2.55	<b>190°:</b> 2.41	<b>200°:</b> 1.88	<b>210°:</b> 1.48	<b>220°:</b> 1.36	<b>230°:</b> 1.35
<b>240°:</b> 1.47	<b>250°:</b> 1.88	<b>260°:</b> 2.42	<b>270°:</b> 2.55	<b>280°:</b> 1.77	<b>290°:</b> 0.6	<b>300°:</b> 0	<b>310°:</b> 0.67	<b>320°:</b> 1.92	<b>330°:</b> 2.68	<b>340°:</b> 2.3	<b>350°:</b> 1.43
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 Máximo:</b> 213.97 kW	
Informações do documento de Outorga											
<b>Núm Processo</b>	<b>Núm Documento</b>	<b>Tipo Documento</b>	<b>Orgão</b>	<b>Data do docu</b>	<b>Data DOU</b>	<b>Razão do Doc</b>		<b>Natureza</b>			
9999	118	Portaria	MC	09/04/2007	13/04/2007	Consignação de TVD		Jurídico			
Informações do documento de Aprovação de Locais											
<b>Núm Processo</b>	<b>Núm Documento</b>	<b>Tipo Documento</b>	<b>Orgão</b>	<b>Data do docu</b>	<b>Data DOU</b>	<b>Razão do Doc</b>		<b>Natureza</b>			
9999	199	Portaria	MC	23/05/2007	25/05/2007	Aprovação de Local		Técnico			
Histórico de Documentos Emitidos											

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
49041952	30590	Decreto	PR	22/02/1952	06/03/1952	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
406041977	80973	Decreto	PR	09/12/1977	12/12/1977	Renovação	Jurídico
298300008761992	11	Decreto	PR	01/08/1994	02/08/1994	Renovação	Jurídico
298300008761992	72	Decreto Legislativo	CN	15/08/1996	16/08/1996	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000087451997	11	Decreto	PR	07/10/1997	08/10/1997	Incorporação	Jurídico
530000346142005	11	Decreto	PR	23/08/2005	24/08/2005	Incorporação	Jurídico
9999	65175	Ato	CMPRL	25/05/2007	28/05/2007	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	27	Despacho	SSCE	25/02/2008		Alteração de Transmissor	Técnico
530000207012007	11	Decreto	PR	14/04/2008	15/04/2008	Renovação	Jurídico
530000207012007	638	Decreto Legislativo	CN	09/09/2009	10/09/2009	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000206332008	25	Despacho	MC	20/01/2010		Advertência	Jurídico

**Horário de funcionamento**

00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo