

Id solicitação: 57dbab8c58b34

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> GLOBO COMUNICAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S. A. (GLOBOPAR)	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (21) 25402227	<b>E-mail:</b>
<b>CNPJ:</b> 27.865.757/0023-00	<b>Número do Fistel:</b> 50406075042
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 05/10/2007	<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 69.032, de 06/12/2007, publicado no DOU. de 07/12/2007.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> RUA ANTONIO LUMACK DO MONTE	<b>Complemento:</b> 7º andar, parte	
<b>Bairro:</b> BOA VIAGEM	<b>Numero:</b> 96	
<b>Município:</b> Recife	<b>UF:</b> PE	<b>CEP:</b> 51020350

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> RUA DA AURORA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> SANTO AMARO	<b>Numero:</b> 1027	
<b>Município:</b> Recife	<b>UF:</b> PE	<b>CEP:</b> 50040090

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> RUA DA AURORA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> SANTO AMARO	<b>Numero:</b> 1027	
<b>Município:</b> Recife	<b>UF:</b> PE	<b>CEP:</b> 50040090

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> Recife	<b>UF:</b> PE

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 36	<b>Frequência:</b> 605 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP Máxima:</b> 240.2274kW
<b>HCI:</b> 143 m	<b>Pareamento:</b> 31597	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

## Informações da Estação

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

Número da Estação: 691534470	Número Indicativo: ZYB302
Data Último Licenciamento: 09/06/2021	Número da Licença: 53500.020235/2021-86

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 8°3'16" S	Longitude: 34°52'41" W	Cota da base: 4.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 070681800419	Modelo: THU9 EVO 23,0 kW
Fabricante: Rohde & Schwarz GmbH & Co.KG	Potência de Operação: 18.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ11-50	Fabricante: ANDREW CORPORATION		
Comprimento da Linha: 153.00 m	Atenuação: 1.05 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: TFU-22GTH/VP-R C170	Fabricante: DIELECTRIC COMMUNICATIONS				
Ganho: 13.36 dBd	Beam-Tilt: 1.5 °	Orientação NV: 290 °	Polarização: Elíptica	HCI: 143 m	ERP Máxima: 240.23 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 3.97	5°: 3.97	10°: 4.03	15°: 4.19	20°: 4.44	25°: 4.83	30°: 5.35	35°: 6.04	40°: 6.9	45°: 7.97	50°: 9.29	55°: 10.91
60°: 12.88	65°: 15.2	70°: 17.77	75°: 19.56	80°: 19.35	85°: 17.72	90°: 16.03	95°: 14.74	100°: 13.86	105°: 13.35	110°: 13.18	115°: 13.35
120°: 13.86	125°: 14.74	130°: 16.03	135°: 17.72	140°: 19.35	145°: 19.56	150°: 17.77	155°: 15.2	160°: 12.88	165°: 10.91	170°: 9.29	175°: 7.97
180°: 6.9	185°: 6.04	190°: 5.35	195°: 4.83	200°: 4.44	205°: 4.19	210°: 4.03	215°: 3.97	220°: 3.97	225°: 4.03	230°: 4.12	235°: 4.23
240°: 4.33	245°: 4.42	250°: 4.48	255°: 4.5	260°: 4.5	265°: 4.49	270°: 4.45	275°: 4.4	280°: 4.37	285°: 4.34	290°: 4.33	295°: 4.34
300°: 4.37	305°: 4.4	310°: 4.45	315°: 4.49	320°: 4.5	325°: 4.5	330°: 4.48	335°: 4.42	340°: 4.33	345°: 4.23	350°: 4.12	355°: 4.03

Coordenadas por radial											
0°: Lat 7°33'49.41" S Lon 34°52'41" W	5°: Lat 7°33'37.23" S Lon 34°50'4.02" W	10°: Lat 7°33'29.51" S Lon 34°50'4.02" W	15°: Lat 7°34'17.47" S Lon 34°51'09.99" W	20°: Lat 7°35'4.63" S Lon 34°52'20.01" W	25°: Lat 7°36'17.54" S Lon 34°39'59.7" W	30°: Lat 7°37'37.61" S Lon 34°45'04" W	35°: Lat 7°39'31.87" S Lon 35°55'08" W	40°: Lat 7°41'22.27" S Lon 34°34'9" W	45°: Lat 7°43'40.14" S Lon 32°54'84" W	50°: Lat 7°46'6.65" S Lon 34°32'3.52" W	55°: Lat 7°48'43.65" S Lon 31°44.25" W
60°: Lat 7°51'20.55" S Lon 31°50.97"	65°: Lat 7°53'55.31" S Lon 32°28.15"	70°: Lat 7°56'21.13" S Lon 33°31.35"	75°: Lat 7°58'21.61" S Lon 34°13.16"	80°: Lat 7°59'56.68" S Lon 34°33'42"	85°: Lat 8°1'29.89" S Lon 2°21.96" W	90°: Lat 8°3'15.43" S Lon 34°31'0.58"	95°: Lat 8°5'12.57" S Lon 34°30'8.16"	100°: Lat 8°7'15.42" S Lon 9°45.77" W	105°: Lat 8°9'19.3" S Lon 9°48.88" W	110°: Lat 8°11'19.57" S Lon 30°17.03"	115°: Lat 8°13'9.71" S Lon 1°13.36" W
120°: Lat 8°14'46.73" S Lon 32°31.26" W	125°: Lat 8°16'6.75" S Lon 34°34'8.08" W	130°: Lat 8°17'3.31" S Lon 34°36'4.25" W	135°: Lat 8°17'32.56" S Lon 38°15.14" W	140°: Lat 8°17'53.18" S Lon 40°17.02" W	145°: Lat 8°18'46.27" S Lon 34°41'42.6" W	150°: Lat 8°20'45.25" S Lon 42°28.66" W	155°: Lat 8°23'17.23" S Lon 43°14.75" W	160°: Lat 8°25'39.55" S Lon 44°26.62" W	165°: Lat 8°27'44.13" S Lon 34°46'3.27" W	170°: Lat 8°29'32.25" S Lon 34°48'0" W	175°: Lat 8°30'51.92" S Lon 50°14.51" W
180°: Lat 8°31'50.42" S Lon 34°52'41" W	185°: Lat 8°32'26.41" S Lon 55°15.86" W	190°: Lat 8°32'39.07" S Lon 57°55.37" W	195°: Lat 8°32'23.54" S Lon 35°0'34.52" W	200°: Lat 8°31'40.48" S Lon 35°3'8.36" W	205°: Lat 8°30'39.85" S Lon 35°5'36.16" W	210°: Lat 8°29'30.8" S Lon 35°8'0.45" W	215°: Lat 8°28'5.46" S Lon 0°15.68" W	220°: Lat 8°26'25.14" S Lon 12°19.78" W	225°: Lat 8°24'24.72" S Lon 35°14'4.07" W	230°: Lat 8°22'10.9" S Lon 5°28.85" W	235°: Lat 8°19'57.68" S Lon 16°47.83" W
240°: Lat 8°17'49.01" S Lon 18°10.49"	245°: Lat 8°15'35.7" S Lon 9°25.82" W	250°: Lat 8°13'11.17" S Lon 20°15.76"	255°: Lat 8°10'43.67" S Lon 20°52.53"	260°: Lat 8°8'20.09" S Lon 1°49.01" W	265°: Lat 8°5'47.27" S Lon 1°59.49" W	270°: Lat 8°3'14.97" S Lon 1°56.45" W	275°: Lat 8°0'43.07" S Lon 1°54.36" W	280°: Lat 7°58'13.17" S Lon 21°29.42"	285°: Lat 7°55'50.11" S Lon 20°37.62"	290°: Lat 7°53'20.62" S Lon 35°20'9.91"	295°: Lat 7°51'0.59" S Lon 9°11.18" W
300°: Lat 7°49'12.3" S Lon 7°14.79" W	305°: Lat 7°47'35.56" S Lon 15°15.72" W	310°: Lat 7°45'57.49" S Lon 13°29.47"	315°: Lat 7°44'20.41" S Lon 11°46.58" W	320°: Lat 7°42'34.97" S Lon 10°11.53" W	325°: Lat 7°41'1.26" S Lon 35°8'23.85" W	330°: Lat 7°39'32.65" S Lon 35°6'30.03" W	335°: Lat 7°38'22.22" S Lon 35°4'23.72" W	340°: Lat 7°37'18.34" S Lon 35°2'12.95" W	345°: Lat 7°35'53.67" S Lon 35°0'4.94" W	350°: Lat 7°34'34.9" S Lon 7°47.14" W	355°: Lat 7°34'10.3" S Lon 5°15.07" W

Distância por radial											
0°: 54.6	5°: 55.2	10°: 56	15°: 55.6	20°: 55.6	25°: 55.2	30°: 54.9	35°: 53.7	40°: 53	45°: 51.3	50°: 49.4	55°: 46.9
60°: 44.2	65°: 40.9	70°: 37.4	75°: 35.1	80°: 35.4	85°: 37.4	90°: 39.8	95°: 41.5	100°: 42.7	105°: 43.4	110°: 43.7	115°: 43.4
120°: 42.7	125°: 41.5	130°: 39.8	135°: 37.4	140°: 35.4	145°: 35.1	150°: 37.4	155°: 40.9	160°: 44.2	165°: 46.9	170°: 49.4	175°: 51.3

180°: 53	185°: 54.3	190°: 55.3	195°: 55.9	200°: 56	205°: 56	210°: 56.2	215°: 56.2	220°: 56	225°: 55.4	230°: 54.6	235°: 54
240°: 54	245°: 54.1	250°: 53.8	255°: 53.5	260°: 54.3	265°: 54	270°: 53.7	275°: 53.8	280°: 53.7	285°: 53.1	290°: 53.7	295°: 53.7
300°: 52.1	305°: 50.6	310°: 49.9	315°: 49.6	320°: 50	325°: 50.3	330°: 50.8	335°: 50.9	340°: 51.2	345°: 52.5	350°: 54	355°: 54.1

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
<b>Código Equipamento:</b> 000950800192	<b>Modelo:</b> DTU-51/7R5SQx2
<b>Fabricante:</b> Nec Corporation	<b>Potência de Operação:</b> 5.000 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> HJ11-50		<b>Fabricante:</b> ANDREW CORPORATION	
<b>Comprimento da Linha:</b> 141.00 m	<b>Atenuação:</b> 1.05 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Auxiliar					
<b>Modelo:</b> TTSL12-U-A-36-10D			<b>Fabricante:</b> TRANS - TEL CONTI & CIA LTDA.		
<b>Ganho:</b> 13.22 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 1.00 °	<b>Orientação NV:</b> 290 °	<b>Polarização:</b> Horizontal	<b>HCI:</b> 132 m	<b>ERP Máxima:</b> 240.23 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000365232007	316	Portaria	MC	26/05/2009	27/05/2009	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	275	Portaria	MC	26/05/2009	27/05/2009	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
73811962	1094	Decreto	PR	30/05/1962	04/06/1962	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
260751977	81215	Decreto	PR	12/01/1978	13/01/1978	Renovação	Jurídico
291030002471992	11	Decreto	PR	26/07/1994	27/07/1994	Renovação	Jurídico
291030002471992	59	Decreto Legislativo	CN	13/06/1996	14/06/1996	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000087451997	11	Decreto	PR	07/10/1997	08/10/1997	Incorporação	Jurídico
531030002842001	11	Decreto	PR	25/10/2001	26/10/2001	Transferência Direta	Jurídico
530000346142005	11	Decreto	PR	23/08/2005	24/08/2005	Incorporação	Jurídico
530000207032007	11	Decreto	PR	14/04/2008	15/04/2008	Renovação	Jurídico
530000207032007	21	Decreto Legislativo	CN	13/01/2009	14/01/2009	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	3195	Ato	CMPRL	16/06/2009	17/06/2009	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	