

Id solicitação: 57dbab8c58b34

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: GLOBO COMUNICAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S. A. (GLOBOPAR)	
Nome Fantasia:	
Telefone: (21) 25402227	E-mail:
CNPJ: 27.865.757/0023-00	Número do Fistel: 50406075042
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 05/10/2007	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 27/05/2024	
Observações: Ato nº 69.032, de 06/12/2007, publicado no DOU. de 07/12/2007.	

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

Endereço Correspondência		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA DA AURORA	Complemento:	
Bairro: SANTO AMARO	Numero: 1027	
Município: Recife	UF: PE	CEP: 50040090

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

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Recife	UF: PE

Parâmetros Técnicos			
Canal: 36	Frequência: 605 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 240.2274kW
HCl: 143 m	Pareamento: 31597	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 691534470	Número Indicativo: ZYB302
Data Último Licenciamento: 18/11/2022	Número da Licença: 53500.329355/2022-27

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 8° 03' 16.00" S	Longitude: 34° 52' 41.00" 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°34'52.41" W	5°: Lat 7°33'37.23" S Lon 34°34'50.402" W	10°: Lat 7°33'29.51" S Lon 34°47'23.24" W	15°: Lat 7°34'17.47" S Lon 34°44'51.09" W	20°: Lat 7°35'4.63" S Lon 34°2'20.01" W	25°: Lat 7°36'17.54" S Lon 34°34'39'59.7" W	30°: Lat 7°37'37.61" S Lon 34°37'45.04" W	35°: Lat 7°39'31.87" S Lon 34°35'55.08" W	40°: Lat 7°41'22.27" S Lon 34°34'34'9" W	45°: Lat 7°43'40.14" S Lon 34°32'54.84" W	50°: Lat 7°46'6.65" S Lon 34°34'32'3.52" W	55°: Lat 7°48'43.65" S Lon 34°31'44.25" W
60°: Lat 7°51'20.55" S Lon 34°31'50.97" W	65°: Lat 7°53'55.31" S Lon 32'28.15" W	70°: Lat 7°56'21.13" S Lon 33'31.35" W	75°: Lat 7°58'21.61" S Lon 34'13.16" W	80°: Lat 7°59'56.68" S Lon 34'33'42" W	85°: Lat 8°1'29.89" S Lon 34°3'2'21.96" W	90°: Lat 8°3'15.43" S Lon 34°31'0.58" W	95°: Lat 8°5'12.57" S Lon 34°30'8.16" W	100°: Lat 8°7'15.42" S Lon 34°29'45.77" W	105°: Lat 8°9'19.3" S Lon 34°29'48.88" W	110°: Lat 8°11'19.57" S Lon 34°30'17.03" W	115°: Lat 8°13'9.71" S Lon 34°31'13.36" W
120°: Lat 8°14'46.73" S Lon 34°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°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 34°50'14.51" W
180°: Lat 8°31'50.42" S Lon 34°52'41" W	185°: Lat 8°32'26.41" S Lon 34°55'15.86" W	190°: Lat 8°32'39.07" S Lon 34°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 35°10'15.68" W	220°: Lat 8°26'25.14" S Lon 35°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 35°15'28.85" W	235°: Lat 8°19'57.68" S Lon 35°16'47.83" W
240°: Lat 8°17'49.01" S Lon 18'10.49" W	245°: Lat 8°15'35.7" S Lon 9'25.82" W	250°: Lat 8°13'11.17" S Lon 20'15.76" W	255°: Lat 8°10'43.67" S Lon 20'52.53" W	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" W	285°: Lat 7°55'50.11" S Lon 20'37.62" W	290°: Lat 7°53'20.62" S Lon 35°20'9.91" W	295°: Lat 7°51'0.59" S Lon 9'11.18" W
300°: Lat 7°49'12.3" S Lon 35°17'14.79" W	305°: Lat 7°47'35.56" S Lon 35°15'15.72" W	310°: Lat 7°45'57.49" S Lon 35°13'29.47" W	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 34°5'5'15.07" 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	
Código Equipamento: 000950800192	Modelo: DTU-51/7R5SQx2
Fabricante: Nec Corporation	Potência de Operação: 5.000 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: 141.00 m	Atenuação: 1.05 dB/100m	Perdas Acessórias: dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo: TTSL12-U-A-36-10D			Fabricante: TRANS - TEL CONTI & CIA LTDA.		
Ganho: 13.22 dBd	Beam-Tilt: 1.00 °	Orientação NV: 290 °	Polarização: Horizontal	HCI: 132 m	ERP Máxima: 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
		Ato	ORLE		31/10/2022	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
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	