

**Informações da Entidade**

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> GLOBO COMUNICAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S. A. (GLOBOPAR)	
<b>Nome Fantasia:</b> GLOBO COMUNICAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S. A. (GLOBOPAR)	
<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>Val. RF:</b> 05/10/2022
<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> Rua da Aurora	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Santo Amaro	<b>Numero:</b> 1.027	
<b>Município:</b> Recife	<b>UF:</b> PE	<b>CEP:</b> 50040090

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> RUA DA AURORA	<b>Complemento:</b> LOTE 01	
<b>Bairro:</b> SANTO AMARO	<b>Numero:</b> S/N	
<b>Município:</b> Recife	<b>UF:</b> PE	<b>CEP:</b> 50040090

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> MORRO DO PELUDO	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> OURO PRETO	<b>Numero:</b> S/N	
<b>Município:</b> Olinda	<b>UF:</b> PE	<b>CEP:</b> 53000000

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
<b>Latitude:</b> -8.05444 (8° 03' 16.0" S)	<b>Longitude:</b> -34.87806 (34° 52' 41.0" W)

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 36	<b>Frequência:</b> 605 MHz	<b>Classe:</b> E	<b>ERP:</b> 80kW
<b>Altura:</b> 150 m	<b>Pareamento:</b> 31597	<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> 691534470						<b>Número Indicativo:</b> ZYB302					
<b>Data Último Licenciamento:</b> 11/10/2011						<b>Número da Licença:</b> 000001/2011-PE					
Estação Principal											
Localização											
<b>Latitude:</b> -8.05444 (8° 03' 16.0" S)				<b>Longitude:</b> -34.87806 (34° 52' 41.0" W)				<b>Cota da base:</b> 4.00 m			
Transmissor Principal											
<b>Código Equipamento:</b> 000950800192						<b>Modelo:</b> DTU-51/7R5SQx2					
<b>Fabricante:</b> Nec Corporation						<b>Potência de Operação:</b> 10.000 kW					
Linha de Transmissão Principal											
<b>Modelo:</b> HJ11-50						<b>Fabricante:</b> ANDREW CORPORATION					
<b>Comprimento da Linha:</b> 153.00 m		<b>Atenuação:</b> 1.05 dB/100m		<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB		<b>Impedância:</b> 50.00 ohms					
Antena Principal											
<b>Modelo:</b> TFU-22GTH/VP-R C170						<b>Fabricante:</b> DIELECTRIC COMMUNICATIONS					
<b>Ganho:</b> 13.36 dBd		<b>Beam-Tilt:</b> 1.00 °		<b>Orientação NV:</b> 290 °		<b>Polarização:</b> Circular		<b>HCI:</b> 143 m		<b>ERP Máximo:</b> 133.87 kW	
Padrão de Antena dB											
<b>0°:</b> 0	<b>10°:</b> 0.06	<b>20°:</b> 0.56	<b>30°:</b> 1.38	<b>40°:</b> 1.44	<b>50°:</b> 1.51	<b>60°:</b> 1.57	<b>70°:</b> 1.64	<b>80°:</b> 1.71	<b>90°:</b> 1.78	<b>100°:</b> 1.84	<b>110°:</b> 1.9
<b>120°:</b> 1.95	<b>130°:</b> 2	<b>140°:</b> 2.04	<b>150°:</b> 2.07	<b>160°:</b> 2.09	<b>170°:</b> 2.1	<b>180°:</b> 2.09	<b>190°:</b> 2.07	<b>200°:</b> 1.01	<b>210°:</b> 0.2	<b>220°:</b> 0	<b>230°:</b> 0.09
<b>240°:</b> 0.26	<b>250°:</b> 0.42	<b>260°:</b> 0.54	<b>270°:</b> 0.52	<b>280°:</b> 0.44	<b>290°:</b> 0.36	<b>300°:</b> 0.4	<b>310°:</b> 0.48	<b>320°:</b> 0.54	<b>330°:</b> 0.51	<b>340°:</b> 0.37	<b>350°:</b> 0.16
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 Máximo:</b> 133.87 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>			
530000365232007	316	Portaria	MC	26/05/2009	27/05/2009	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	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