

Id solicitação: 57dbac2ca5e4a

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> Sociedade Paraibana de Comunicacao Ltda	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (83) 3241-9000	<b>E-mail:</b> cleonaldo@sistemaarapuan.com.br
<b>CNPJ:</b> 01.890.043/0001-52	<b>Número do Fistel:</b> 50404239005
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 04/10/2007	<b>Serviço:</b> 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
<b>Carater:</b> Primário	<b>Local específico:</b>
<b>Rede:</b>	<b>Categoria da Estação:</b> Principal
<b>Val. RF:</b> 04/10/2027	
<b>Observações:</b> SSC012/94;RESOLUCAO ANATEL 125/99	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Av. Monsenhor Walfredo Leal	<b>Complemento:</b> Sala 03	
<b>Bairro:</b> Tambia	<b>Numero:</b> 303	
<b>Município:</b> João Pessoa	<b>UF:</b> PB	<b>CEP:</b> 58020540

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> Duque de Caxias	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Centro	<b>Numero:</b> 470	
<b>Município:</b> João Pessoa	<b>UF:</b> PB	<b>CEP:</b> 58010820

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> Monsenhor Walfredo Leal	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Tambiá	<b>Numero:</b> 303	
<b>Município:</b> João Pessoa	<b>UF:</b> PB	<b>CEP:</b> 58020540

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> Conde	<b>UF:</b> PB

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 266	<b>Frequência:</b> 101.1 MHz	<b>Classe:</b> A4	<b>ERP Máxima:</b> 18.7576kW
<b>HCI:</b> 40 m	<b>Pareamento:</b>	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

## Informações da Estação

Informações Gerais	
<b>Número da Estação:</b> 692269754	<b>Número Indicativo:</b> ZYX728
<b>Data Último Licenciamento:</b> 09/04/2026	<b>Número da Licença:</b> 53500.026670/2026-29

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 7° 07' 10.74" S	Longitude: 34° 53' 2.62" W	Cota da base: 43 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 007500501806	Modelo: RDFM 5000T
Fabricante: RF Telavo Telecomunicações Ltda	Potência de Operação: 5.8 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF 7/8	Fabricante: RFS RADIO FREQUENCY SYSTEMS		
Comprimento da Linha: 35 m	Atenuação: 1.15 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: D4S266	Fabricante: IDEAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ANTENA LTDA				
Ganho: 6 dBd	Beam-Tilt: 0 °	Orientação NV: 190 °	Polarização: Vertical	HCl: 40 m	ERP Máxima: 18.76 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 4.2	5°: 4.2	10°: 4.2	15°: 4.2	20°: 4.2	25°: 4.2	30°: 4	35°: 4	40°: 4	45°: 3.9	50°: 3.7	55°: 3.6
60°: 3.5	65°: 3.4	70°: 3.2	75°: 3.1	80°: 2.9	85°: 2.7	90°: 2.5	95°: 2.4	100°: 2.2	105°: 1.9	110°: 1.7	115°: 1.5
120°: 1.4	125°: 1.2	130°: 1.1	135°: 1	140°: 0.9	145°: 0.7	150°: 0.6	155°: 0.5	160°: 0.4	165°: 0.3	170°: 0.2	175°: 0.1
180°: 0.1	185°: 0.1	190°: 0	195°: 0.1	200°: 0.1	205°: 0.1	210°: 0.2	215°: 0.3	220°: 0.4	225°: 0.5	230°: 0.6	235°: 0.7
240°: 0.9	245°: 1	250°: 1.1	255°: 1.2	260°: 1.4	265°: 1.5	270°: 1.7	275°: 1.9	280°: 2.2	285°: 2.4	290°: 2.5	295°: 2.7
300°: 2.9	305°: 3.1	310°: 3.2	315°: 3.4	320°: 3.5	325°: 3.6	330°: 3.7	335°: 3.9	340°: 4	345°: 4	350°: 4	355°: 4.2

Coordenadas por radial											
0°: Lat 6°58'21.95" S Lon 34°53'2.62" W	5°: Lat 6°57'13.09" S Lon 34°52'9.94" W	10°: Lat 6°57'15.25" S Lon 34° 51'16.84" W	15°: Lat 6°57'22.09" S Lon 34° 50'23.72" W	20°: Lat 6°57'38.07" S Lon 34° 49'32.64" W	25°: Lat 6°58'7" S Lon 34°48' 47.19" W	30°: Lat 6°58'22.94" S Lon 34° 47'55.64" W	35°: Lat 6°58'43.73" S Lon 34°47'4.98" W	40°: Lat 6°59'20.22" S Lon 34° 46'24.89" W	45°: Lat 6°59'49.7" S Lon 34°4 5'38.33" W	50°: Lat 7°0'26.75" S Lon 34°4 4'57.62" W	55°: Lat 7°1'10.24" S Lon 34°4 4'23.99" W
60°: Lat 7°1'54.09" S Lon 34°4 3'50.16" W	65°: Lat 7°2'43.07" S Lon 34°4 3'24.45" W	70°: Lat 7°3'34.09" S Lon 34°43'3.13" W	75°: Lat 7°4'26.76" S Lon 34°4 2'46.37" W	80°: Lat 7°5'19.86" S Lon 34°42'29.6" W	85°: Lat 7°6'15.02" S Lon 34°4 2'22.26" W	90°: Lat 7°7'10.61" S Lon 34°4 2'15.01" W	95°: Lat 7°8'7.03" S Lon 34°4 2'12.69" W	100°: Lat 7°9'6.31" S Lon 34°42'1.27" W	105°: Lat 7°10'0.62" S Lon 34°4 2'23.16" W	110°: Lat 7°10'45.56" S Lon 34°43'7.46" W	115°: Lat 7°11'36.21" S Lon 43'28.59" W
120°: Lat 7°12'29.58" S Lon 34°43'45.8" W	125°: Lat 7°13'0.21" S Lon 34°4 4'39.43" W	130°: Lat 7°13'36.3" S Lon 34°4 5'19.36" W	135°: Lat 7°14'11.55" S Lon 34° 45'58.38" W	140°: Lat 7°14'43" S Lon 34°46' 40.03" W	145°: Lat 7°15'14.37" S Lon 34° 47'21.22" W	150°: Lat 7°15'46.16" S Lon 34°48'2.62" W	155°: Lat 7°16'18.74" S Lon 34°48'45" W	160°: Lat 7°16'34.47" S Lon 34° 49'35.76" W	165°: Lat 7°16'54.8" S Lon 34°5 0'24.84" W	170°: Lat 7°17'6.22" S Lon 34°5 1'16.76" W	175°: Lat 7°16'58.94" S Lon 34° 52'10.74" W
180°: Lat 7°17'34.38" S Lon 34°53'2.62" W	185°: Lat 7°17'41.46" S Lon 34° 53'58.25" W	190°: Lat 7°17'20.23" S Lon 34° 54'50.96" W	195°: Lat 7°16'50.22" S Lon 34° 55'39.15" W	200°: Lat 7°16'34.47" S Lon 34° 56'29.47" W	205°: Lat 7°17'6.01" S Lon 34°5 7'42.47" W	210°: Lat 7°15'21.52" S Lon 34° 57'48.27" W	215°: Lat 7°14'35.52" S Lon 34° 58'16.58" W	220°: Lat 7°13'33.99" S Lon 34°58'26.8" W	225°: Lat 7°13'31.31" S Lon 34° 59'26.28" W	230°: Lat 7°12'10.97" S Lon 34°59'3.31" W	235°: Lat 7°11'22.32" S Lon 34°59'4.81" W
240°: Lat 7°10'50.04" S Lon 34° 59'25.53" W	245°: Lat 7°10'22.1" S Lon 34°5 9'56.33" W	250°: Lat 7°9'55.31" S Lon 35°0'38.51" W	255°: Lat 7°9'17.71" S Lon 35°1'0.46" W	260°: Lat 7°8'35.08" S Lon 35°1'5.08" W	265°: Lat 7°8'4.56" S Lon 35°3'23.97" W	270°: Lat 7°7'10.6" S Lon 35°4'18.9" W	275°: Lat 7°6'12.12" S Lon 35°4'16.3" W	280°: Lat 7°5'15.73" S Lon 35°3'59.16" W	285°: Lat 7°4'29.22" S Lon 35°3'9.63" W	290°: Lat 7°3'51.95" S Lon 35°2'12.71" W	295°: Lat 7°3'9.14" S Lon 35°1'44.49" W
300°: Lat 7°2'27.3" S Lon 35°1'17.15" W	305°: Lat 7°1'48.33" S Lon 35°0'46.46" W	310°: Lat 7°0'54.2" S Lon 35°0'34.67" W	315°: Lat 7°1'10.2" S Lon 34°59'5.83" W	320°: Lat 7°0'36.53" S Lon 34°5 8'35.86" W	325°: Lat 7°0'32.52" S Lon 34°5 7'43.53" W	330°: Lat 7°0'26.17" S Lon 34°5 6'57.94" W	335°: Lat 6°59'37.27" S Lon 34° 56'35.65" W	340°: Lat 6°59'25.03" S Lon 34° 55'53.39" W	345°: Lat 6°59'16.61" S Lon 34° 55'10.61" W	350°: Lat 6°58'48.66" S Lon 34° 54'31.81" W	355°: Lat 6°59'11.21" S Lon 34° 53'44.88" W

Distância por radial											
0°: 16.33	5°: 18.53	10°: 18.68	15°: 18.82	20°: 18.82	25°: 18.53	30°: 18.82	35°: 19.12	40°: 18.97	45°: 19.26	50°: 19.41	55°: 19.41
60°: 19.56	65°: 19.56	70°: 19.56	75°: 19.56	80°: 19.7	85°: 19.7	90°: 19.85	95°: 20	100°: 20.58	105°: 20.29	110°: 19.41	115°: 19.41
120°: 19.7	125°: 18.82	130°: 18.53	135°: 18.38	140°: 18.24	145°: 18.24	150°: 18.38	155°: 18.68	160°: 18.53	165°: 18.68	170°: 18.68	175°: 18.24
180°: 19.26	185°: 19.56	190°: 19.12	195°: 18.53	200°: 18.53	205°: 20.29	210°: 17.5	215°: 16.77	220°: 15.45	225°: 16.63	230°: 14.43	235°: 13.55

240º: 13.55	245º: 13.99	250º: 14.87	255º: 15.16	260º: 15.01	265º: 19.12	270º: 20.73	275º: 20.73	280º: 20.43	285º: 19.26	290º: 17.94	295º: 17.65
300º: 17.5	305º: 17.36	310º: 18.09	315º: 15.75	320º: 15.89	325º: 15.01	330º: 14.43	335º: 15.45	340º: 15.31	345º: 15.16	350º: 15.75	355º: 14.87

Estação Auxiliar											
Transmissor Auxiliar											
Código Equipamento:						Modelo: Equipamento não encontrado					
Fabricante:						Potência de Operação: kW					

Transmissor Auxiliar 2											
Código Equipamento:						Modelo: Equipamento não encontrado					
Fabricante:						Potência de Operação: kW					

Linha de Transmissão Auxiliar											
Modelo:						Fabricante:					
Comprimento da Linha: m			Atenuação: dB/100m			Perdas Acessórias: dB			Impedância: ohms		

Antena Auxiliar											
Modelo:						Fabricante:					
Ganho: dBd		Beam-Tilt: °		Orientação NV: °		Polarização:		HCI: m		ERP Máxima: 18.76 kW	
RDS											
Código PI:											

Informações do documento de Contrato							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	43	Portaria	MC	08/02/2006	22/02/2006	Outorga	1

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	644	Portaria	MC	21/12/2009	01/03/2010	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	47	Decreto Legislativo	CN	28/03/2007	29/03/2007	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	143	Portaria	MC	30/03/2009	01/07/2009	Multa	Jurídico
9999	2029	Ato	CMPRL	30/03/2010	31/03/2010	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.024058/2018-10	4468	Ato	ORLE	11/06/2018	05/07/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.075823/2024-08	12584133	Ato	ORLE	16/09/2024	27/09/2024	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.022967/2026-15	15384742	Ato	ORLE	25/03/2026	01/04/2026	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento							