

Id solicitação: 57dbab8be4d3b

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: Radio e Televisao O Norte S.A.	
Nome Fantasia: Tv Manaira	
Telefone: (83) 4009-5000	E-mail: rosauramaria.pb@dabr.com.br
CNPJ: 08.846.487/0001-30	Número do Fistel: 50411418009
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 12/03/1985	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 12/03/2030	
Observações: Ato nº 1.647, de 24/03/2008, publicado no DOU. de 26/03/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: Av. Pedro li	Complemento:	
Bairro: Centro	Numero: 873	
Município: João Pessoa	UF: PB	CEP: 58013420

Endereço Correspondência		
Logradouro: AVENIDA DOM PEDRO II	Complemento:	
Bairro: CENTRO	Numero: 899	
Município: João Pessoa	UF: PB	CEP: 58013420

Endereço do Transmissor		
Logradouro: AVENIDA DOM PEDRO II	Complemento:	
Bairro: CENTRO	Numero: 899	
Município: João Pessoa	UF: PB	CEP: 58013420

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: AVENIDA DOM PEDRO II	Complemento:	
Bairro: CENTRO	Numero: 899	
Município: João Pessoa	UF: PB	CEP: 58013420

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

Informações do Plano Basico

Localização	
Município: João Pessoa	UF: PB

Parâmetros Técnicos			
Canal: 16	Frequência: 485 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 8.4865kW
HCl: 98 m	Pareamento: 31457	Decalagem:	Fase: 1

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 1001857361	Número Indicativo: ZYB272
Data Último Licenciamento: 04/12/2025	Número da Licença: 53500.079029/2025-14

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 7° 07' 25.64" S	Longitude: 34° 52' 33.60" W	Cota da base: 42.9 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 004571500352	Modelo: EC706HP (4200W)
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 2.300 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA158-50J	Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS		
Comprimento da Linha: 100.00 m	Atenuação: 1.43 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: ISDE41636UT			Fabricante: IDEAL - IND. E COM. DE ANTENAS LTDA.		
Ganho: 7.60 dBd	Beam-Tilt: 0.00 °	Orientação NV: 260 °	Polarização: Horizontal	HCI: 98 m	ERP Máxima: 8.49 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.62	5°: 1.62	10°: 1.62	15°: 1.72	20°: 1.72	25°: 1.72	30°: 1.72	35°: 1.72	40°: 1.72	45°: 1.72	50°: 1.72	55°: 1.62
60°: 1.62	65°: 1.62	70°: 1.62	75°: 1.51	80°: 1.51	85°: 1.51	90°: 1.62	95°: 1.62	100°: 1.62	105°: 1.62	110°: 1.72	115°: 1.72
120°: 1.72	125°: 1.72	130°: 1.72	135°: 1.72	140°: 1.72	145°: 1.72	150°: 1.62	155°: 1.62	160°: 1.62	165°: 1.51	170°: 1.41	175°: 1.41
180°: 1.31	185°: 1.21	190°: 1.11	195°: 1.01	200°: 0.92	205°: 0.92	210°: 0.72	215°: 0.72	220°: 0.54	225°: 0.45	230°: 0.35	235°: 0.18
240°: 0.09	245°: 0	250°: 0	255°: 0	260°: 0	265°: 0	270°: 0	275°: 0	280°: 0.09	285°: 0.18	290°: 0.35	295°: 0.45
300°: 0.54	305°: 0.63	310°: 0.72	315°: 0.92	320°: 0.92	325°: 1.01	330°: 1.11	335°: 1.21	340°: 1.31	345°: 1.41	350°: 1.41	355°: 1.51

Coordenadas por radial											
0°: Lat 6°46'26.5" S Lon 34°34'52.33.6" W	5°: Lat 6°46'21.85" S Lon 34°50'42.26" W	10°: Lat 6°46'36.28" S Lon 34°48'51.76" W	15°: Lat 6°47'13.96" S Lon 34°47'6.65" W	20°: Lat 6°47'55.76" S Lon 34°45'24.8" W	25°: Lat 6°48'24.39" S Lon 34°37.69" W	30°: Lat 6°49'10.97" S Lon 34°41'57.16" W	35°: Lat 6°50'10.18" S Lon 34°40'23.48" W	40°: Lat 6°51'17.26" S Lon 34°38'55.35" W	45°: Lat 6°52'31.71" S Lon 34°37'33.43" W	50°: Lat 6°53'49.91" S Lon 34°36'14.7" W	55°: Lat 6°55'17.67" S Lon 34°35'6.78" W
60°: Lat 6°56'53.34" S Lon 34°34'10.95" W	65°: Lat 6°58'31.11" S Lon 33°19.59" W	70°: Lat 7°0'12.95" S Lon 2°37.01" W	75°: Lat 7°1'58.08" S Lon 34°32'3.53" W	80°: Lat 7°3'45.71" S Lon 34°31'39.4" W	85°: Lat 7°5'35.43" S Lon 1°29.58" W	90°: Lat 7°7'25.17" S Lon 1°24.67" W	95°: Lat 7°9'16.14" S Lon 1°15.12" W	100°: Lat 7°11'3" S Lon 48.49" W	105°: Lat 7°12'46.19" S Lon 32°26.13" W	110°: Lat 7°14'18.06" S Lon 33°30.31" W	115°: Lat 7°15'55.37" S Lon 34°10.86" W
120°: Lat 7°17'28.8" S Lon 4°59.81" W	125°: Lat 7°18'44.05" S Lon 36°16.39" W	130°: Lat 7°19'59.88" S Lon 37°27.02" W	135°: Lat 7°21'8.71" S Lon 34°38'43.5" W	140°: Lat 7°22'21" S Lon 34°39'55.9" W	145°: Lat 7°23'23.12" S Lon 41°17.46" W	150°: Lat 7°23'57.42" S Lon 42°56.13" W	155°: Lat 7°24'52.18" S Lon 44°21.45" W	160°: Lat 7°25'30.76" S Lon 34°45'55.3" W	165°: Lat 7°26'1.07" S Lon 7°32.18" W	170°: Lat 7°26'41.57" S Lon 34°49'8.04" W	175°: Lat 7°26'26.6" S Lon 0°52.93" W
180°: Lat 7°26'16.74" S Lon 34°52'33.6" W	185°: Lat 7°26'59.67" S Lon 54°17.19" W	190°: Lat 7°26'8.88" S Lon 5°53.34" W	195°: Lat 7°26'37.72" S Lon 57°44.93" W	200°: Lat 7°25'57.49" S Lon 59°21.72" W	205°: Lat 7°25'17.96" S Lon 35°0'57.89" W	210°: Lat 7°24'59.01" S Lon 35°2'46.96" W	215°: Lat 7°22'52.05" S Lon 35°3'27.78" W	220°: Lat 7°21'55.58" S Lon 35°4'49.77" W	225°: Lat 7°20'48.6" S Lon 35°6'3.4" W	230°: Lat 7°20'5.97" S Lon 35°7'47.5" W	235°: Lat 7°17'55.12" S Lon 35°7'40.29" W
240°: Lat 7°16'36.68" S Lon 35°8'36.26" W	245°: Lat 7°15'13.33" S Lon 35°9'25.32" W	250°: Lat 7°13'50.54" S Lon 35°10'20.5" W	255°: Lat 7°12'20.48" S Lon 35°11'4.08" W	260°: Lat 7°10'45.78" S Lon 11°39.85" W	265°: Lat 7°9'10.81" S Lon 2°50.17" W	270°: Lat 7°7'25.14" S Lon 4°15.99" W	275°: Lat 7°5'29.59" S Lon 4°44.27" W	280°: Lat 7°3'34.95" S Lon 4°28.97" W	285°: Lat 7°1'45.77" S Lon 3°49.82" W	290°: Lat 7°0'6.44" S Lon 2°48.14" W	295°: Lat 6°58'35.13" S Lon 11°38.95" W
300°: Lat 6°56'58.09" S Lon 10°47.98" W	305°: Lat 6°55'23.11" S Lon 35°9'52.6" W	310°: Lat 6°53'52.95" S Lon 35°8'48.85" W	315°: Lat 6°53'25.39" S Lon 35°6'39.75" W	320°: Lat 6°52'26.31" S Lon 35°5'13.55" W	325°: Lat 6°51'35.67" S Lon 35°3'43.48" W	330°: Lat 6°50'29.03" S Lon 35°2'24.69" W	335°: Lat 6°49'37.47" S Lon 35°0'55.22" W	340°: Lat 6°49'20.44" S Lon 59°11.38" W	345°: Lat 6°48'27.26" S Lon 57°40.79" W	350°: Lat 6°48'23.7" S Lon 5°56.38" W	355°: Lat 6°48'10.51" S Lon 54°15.38" W

Distância por radial											
0°: 38.89	5°: 39.18	10°: 39.18	15°: 38.75	20°: 38.45	25°: 38.89	30°: 39.04	35°: 39.04	40°: 39.04	45°: 39.04	50°: 39.18	55°: 39.18

60°: 39.04	65°: 39.04	70°: 39.04	75°: 39.04	80°: 39.04	85°: 38.89	90°: 38.89	95°: 39.33	100°: 38.75	105°: 38.31	110°: 37.28	115°: 37.28
120°: 37.28	125°: 36.55	130°: 36.25	135°: 35.96	140°: 36.11	145°: 36.11	150°: 35.38	155°: 35.67	160°: 35.67	165°: 35.67	170°: 36.25	175°: 35.38
180°: 34.94	185°: 36.4	190°: 35.23	195°: 36.84	200°: 36.55	205°: 36.55	210°: 37.57	215°: 34.94	220°: 35.08	225°: 35.08	230°: 36.55	235°: 33.91
240°: 34.06	245°: 34.2	250°: 34.79	255°: 35.23	260°: 35.67	265°: 37.43	270°: 39.92	275°: 40.94	280°: 40.94	285°: 40.5	290°: 39.62	295°: 38.75
300°: 38.75	305°: 38.89	310°: 39.04	315°: 36.69	320°: 36.25	325°: 35.82	330°: 36.25	335°: 36.4	340°: 35.67	345°: 36.4	350°: 35.82	355°: 35.82

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: 8.49 kW

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
290000092991984	91024	Decreto	PR	27/02/1985	28/02/1985	Autoriza Executar Serviço	Jurídico

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
539000044192015	706	Despacho	SSCE	08/06/2015	20/07/2015	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
290000092991984	91021	Decreto	PR	27/02/1985	28/02/1985	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
291220001281989	151189	Despacho	MC	15/11/1989		Multa	Jurídico
291220003281990	160491	Despacho	MC	16/04/1991		Advertência	Jurídico
291220000391991	191191	Despacho	MC	19/11/1991		Advertência	Jurídico
537300003301994	163	Portaria	MC	25/04/1995	11/05/1995	Multa	Jurídico
537300009031996	229	Portaria	MC	26/05/1999	04/06/1999	Multa	Jurídico
530000564542006	7	Despacho	MC	24/04/2007		Advertência	Jurídico
530000510412006	37	Despacho	MC	05/03/2008		Advertência	Jurídico
9999	239	Portaria	MC	01/08/2012	06/08/2012	Multa	Jurídico
530000043502008	1384	Portaria	MC	20/12/2013	05/02/2014	Consignação de TVD	Jurídico

5300004350/08	4174	Ato	ORLE	24/03/2014	03/06/2014	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53900044192015	706	Despacho	SSCE	08/06/2015	20/07/2015	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
53500.029735/2016-16	5256	Ato	ORLE	05/12/2016	22/12/2016	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
539000677201610	62	Portaria	MC	26/03/2020	30/03/2020	Multa	Jurídico
53115005150202201	15472	Portaria	MC	02/01/2025	06/01/2025	Advertência	Jurídico
53115019189202116	15965	Portaria	MC	14/01/2025	16/01/2025	Advertência	Jurídico
53000054965201310	11025	Portaria	MC	17/09/2025	22/09/2025	Advertência	Jurídico

Horário de funcionamento