

Id solicitação: 5c18cc383d154

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> Radio Sanhaua de Bayeux Ltda	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (83) 2331344	<b>E-mail:</b>
<b>CNPJ:</b> 08.603.714/0001-04	<b>Número do Fistel:</b> 50453911277
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b>	<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> 07/02/2035	
<b>Observações:</b>	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Rua Oswaldo Cruz	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Imaculada Conceicao	<b>Numero:</b> 161	
<b>Município:</b> Bayeux	<b>UF:</b> PB	<b>CEP:</b> 58309602

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> Conselheiro Henrique	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Centro	<b>Numero:</b> 17	
<b>Município:</b> João Pessoa	<b>UF:</b> PB	<b>CEP:</b> 58010690

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> Conselheiro Henrique	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Centro	<b>Numero:</b> 17	
<b>Município:</b> João Pessoa	<b>UF:</b> PB	<b>CEP:</b> 58010690

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> Bayeux	<b>UF:</b> PB

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 211	<b>Frequência:</b> 90.1 MHz	<b>Classe:</b> A4	<b>ERP Máxima:</b> 8.8749kW
<b>HCI:</b> 45.3 m	<b>Pareamento:</b>	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 1

## Informações da Estação

Informações Gerais	
<b>Número da Estação:</b> 1017659424	<b>Número Indicativo:</b> ZYR661
<b>Data Último Licenciamento:</b> 07/07/2026	<b>Número da Licença:</b> 53500.049050/2026-68

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 7° 06' 57.28" S	Longitude: 34° 53' 2.80" W	Cota da base: 52.7 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 002480300528	Modelo: SP 6000 ágil
Fabricante: Auad Correa Equipamentos Eletrônicos Ltda	Potência de Operação: 5.5 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF158-50JA	Fabricante: RFS Brasil		
Comprimento da Linha: 60 m	Atenuação: 0.62 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Principal					
Modelo: DGFV90134015L-15			Fabricante: Digital Antenas Profissionais		
Ganho: 2.95 dBd	Beam-Tilt: 0 °	Orientação NV: 250 °	Polarização: Circular	HCI: 45.3 m	ERP Máxima: 8.87 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.45	5°: 0.45	10°: 0.45	15°: 0.45	20°: 0.45	25°: 0.45	30°: 0.54	35°: 0.54	40°: 0.54	45°: 0.63	50°: 0.63	55°: 0.63
60°: 0.72	65°: 0.72	70°: 0.72	75°: 0.72	80°: 0.72	85°: 0.72	90°: 0.63	95°: 0.63	100°: 0.63	105°: 0.54	110°: 0.54	115°: 0.45
120°: 0.45	125°: 0.26	130°: 0.26	135°: 0.18	140°: 0.18	145°: 0.09	150°: 0.09	155°: 0.09	160°: 0	165°: 0	170°: 0	175°: 0
180°: 0	185°: 0	190°: 0.09	195°: 0.09	200°: 0.09	205°: 0.18	210°: 0.18	215°: 0.26	220°: 0.26	225°: 0.45	230°: 0.45	235°: 0.54
240°: 0.54	245°: 0.63	250°: 0.63	255°: 0.63	260°: 0.63	265°: 0.63	270°: 0.63	275°: 0.63	280°: 0.63	285°: 0.63	290°: 0.54	295°: 0.54
300°: 0.54	305°: 0.54	310°: 0.54	315°: 0.45	320°: 0.45	325°: 0.45	330°: 0.45	335°: 0.45	340°: 0.45	345°: 0.45	350°: 0.45	355°: 0.45

Coordenadas por radial											
0°: Lat 6°56'57.35" S Lon 34°53'2.8" W	5°: Lat 6°55'44.04" S Lon 34°52'3.46" W	10°: Lat 6°55'42.39" S Lon 34°51'2.92" W	15°: Lat 6°55'59.91" S Lon 34°50'5.36" W	20°: Lat 6°56'13.29" S Lon 34°49'6.68" W	25°: Lat 6°56'44.76" S Lon 34°48'15.08" W	30°: Lat 6°57'16.08" S Lon 34°47'24.78" W	35°: Lat 6°57'35.87" S Lon 34°46'26.81" W	40°: Lat 6°58'12.25" S Lon 34°45'39.02" W	45°: Lat 6°58'55.98" S Lon 34°44'57.98" W	50°: Lat 6°59'39.74" S Lon 34°44'17.56" W	55°: Lat 7°0'26.83" S Lon 34°43'41.13" W
60°: Lat 7°1'19.27" S Lon 34°43'13.11" W	65°: Lat 7°2'11.55" S Lon 34°42'22.9" W	70°: Lat 7°3'6.02" S Lon 34°42'22.9" W	75°: Lat 7°4'3.46" S Lon 34°42'9.63" W	80°: Lat 7°5'1.44" S Lon 34°42'1.55" W	85°: Lat 7°5'59.49" S Lon 34°41'58.64" W	90°: Lat 7°6'57.14" S Lon 34°41'56.08" W	95°: Lat 7°7'54.39" S Lon 34°42'3.36" W	100°: Lat 7°8'51.21" S Lon 34°42'10.87" W	105°: Lat 7°9'49.61" S Lon 34°42'14.11" W	110°: Lat 7°10'38.57" S Lon 34°42'49.68" W	115°: Lat 7°11'20.74" S Lon 34°43'33.11" W
120°: Lat 7°12'6.64" S Lon 34°44'2.55" W	125°: Lat 7°12'49.46" S Lon 34°44'35.7" W	130°: Lat 7°13'19.79" S Lon 45'23.21" W	135°: Lat 7°13'54.73" S Lon 34°46'1.94" W	140°: Lat 7°14'33.17" S Lon 46'37.14" W	145°: Lat 7°14'57.02" S Lon 47'24.14" W	150°: Lat 7°15'20.38" S Lon 34°48'9.97" W	155°: Lat 7°15'48.08" S Lon 48'53.27" W	160°: Lat 7°16'12.1" S Lon 9'39.22" W	165°: Lat 7°16'32.17" S Lon 34°50'27.5" W	170°: Lat 7°16'34.08" S Lon 51'20.26" W	175°: Lat 7°16'36.02" S Lon 52'11.75" W
180°: Lat 7°16'52.46" S Lon 34°53'2.8" W	185°: Lat 7°16'59.65" S Lon 53'55.92" W	190°: Lat 7°16'43.42" S Lon 54'46.99" W	195°: Lat 7°16'18.43" S Lon 55'34.38" W	200°: Lat 7°16'12.1" S Lon 6'26.38" W	205°: Lat 7°16'13.87" S Lon 57'24.45" W	210°: Lat 7°14'47.52" S Lon 57'36.49" W	215°: Lat 7°14'14.29" S Lon 58'11.28" W	220°: Lat 7°13'27.79" S Lon 58'33.12" W	225°: Lat 7°13'21.2" S Lon 9'29.84" W	230°: Lat 7°12'0.55" S Lon 34°59'7.15" W	235°: Lat 7°11'27.89" S Lon 34°59'32.4" W
240°: Lat 7°10'57.91" S Lon 35°0'2.97" W	245°: Lat 7°10'30.67" S Lon 35°0'44.16" W	250°: Lat 7°9'46.71" S Lon 35°0'52.16" W	255°: Lat 7°9'6.7" S Lon 35°1'9.87" W	260°: Lat 7°8'33.13" S Lon 35°2'11.16" W	265°: Lat 7°7'53.57" S Lon 35°3'52.71" W	270°: Lat 7°6'57.14" S Lon 35°4'14.29" W	275°: Lat 7°5'59.07" S Lon 35°4'11.71" W	280°: Lat 7°5'3.92" S Lon 35°3'49.92" W	285°: Lat 7°4'10.84" S Lon 35°3'28.27" W	290°: Lat 7°3'36.86" S Lon 35°2'17.38" W	295°: Lat 7°2'45.65" S Lon 35°2'6.32" W
300°: Lat 7°1'52.49" S Lon 35°1'54.56" W	305°: Lat 7°0'59.49" S Lon 35°1'37.51" W	310°: Lat 7°0'28.54" S Lon 35°0'49.49" W	315°: Lat 7°0'19.84" S Lon 9'43.17" W	320°: Lat 6°59'46.73" S Lon 34°59'6.75" W	325°: Lat 6°59'24.66" S Lon 58'22.07" W	330°: Lat 6°59'11.09" S Lon 57'33.95" W	335°: Lat 6°58'23.63" S Lon 34°57'4.09" W	340°: Lat 6°58'9.17" S Lon 6'16.44" W	345°: Lat 6°57'45.27" S Lon 34°55'31.8" W	350°: Lat 6°57'20.47" S Lon 54'45.26" W	355°: Lat 6°57'46.88" S Lon 53'51.31" W

Distância por radial											
0°: 18.53	5°: 20.87	10°: 21.17	15°: 21.02	20°: 21.17	25°: 20.87	30°: 20.73	35°: 21.17	40°: 21.17	45°: 21.02	50°: 21.02	55°: 21.02
60°: 20.87	65°: 20.87	70°: 20.87	75°: 20.73	80°: 20.58	85°: 20.43	90°: 20.43	95°: 20.29	100°: 20.29	105°: 20.58	110°: 20	115°: 19.26
120°: 19.12	125°: 18.97	130°: 18.38	135°: 18.24	140°: 18.38	145°: 18.09	150°: 17.94	155°: 18.09	160°: 18.24	165°: 18.38	170°: 18.09	175°: 17.94
180°: 18.38	185°: 18.68	190°: 18.38	195°: 17.94	200°: 18.24	205°: 18.97	210°: 16.77	215°: 16.48	220°: 15.75	225°: 16.77	230°: 14.58	235°: 14.58

240°: 14.87	245°: 15.6	250°: 15.31	255°: 15.45	260°: 17.07	265°: 20	270°: 20.58	275°: 20.58	280°: 20.14	285°: 19.85	290°: 18.09	295°: 18.38
300°: 18.82	305°: 19.26	310°: 18.68	315°: 17.36	320°: 17.36	325°: 17.07	330°: 16.63	335°: 17.5	340°: 17.36	345°: 17.65	350°: 18.09	355°: 17.07

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
<b>Código Equipamento:</b>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> 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>	<b>Fabricante:</b>		
<b>Comprimento da Linha:</b> m	<b>Atenuação:</b> dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> dB	<b>Impedância:</b> ohms

Antena Auxiliar					
<b>Modelo:</b>	<b>Fabricante:</b>				
<b>Ganho:</b> dBd	<b>Beam-Tilt:</b> °	<b>Orientação NV:</b> °	<b>Polarização:</b>	<b>HCI:</b> m	<b>ERP Máxima:</b> 8.87 kW
RDS					
<b>Código PI:</b>					

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
290000062291984	90915	Decreto	PR	06/02/1985	07/02/1985	Outorga	Jurídico

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

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
		Ato	ORLE		02/02/2026	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	240589	Despacho	MC	24/05/1989		Multa	Jurídico
9999	200789	Despacho	MC	20/07/1989		Multa	Jurídico
9999	1512	Despacho	MC	15/12/1989		Multa	Jurídico
9999	111111	Despacho	MC	15/12/1989		Multa	Jurídico
9999	151289	Despacho	MC	15/12/1989		Multa	Jurídico
9999	222222	Despacho	MC	15/12/1989		Multa	Jurídico
9999	301289	Despacho	MC	30/12/1989		Multa	Jurídico
9999	280890	Despacho	MC	28/08/1990		Advertência	Jurídico
9999	90491	Despacho	MC	09/04/1991		Advertência	Jurídico
9999	30973	Ato	ER	12/11/2002	18/11/2002	Autoriza a Alteração de Características	Técnico

53000.017560/201 4-73	286	Termo Aditivo	MC	19/12/2025	23/12/2025	Técnicas da Estação Adaptação de Outorga	Jurídico
--------------------------	-----	---------------	----	------------	------------	---	----------

Horário de funcionamento							