

Id solicitação: 57dbac2faa8a0

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: NASSAU EDITORA RADIO E TV LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (27) 33319000	E-mail: financeiro@redetribuna.com.br
CNPJ: 27.065.150/0001-30	Número do Fistel: 07030048830
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 04/09/1987	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 04/09/2027	
Observações: SSR151/89;MC744/93;SSC26/95;RES.ANATEL 125/99; ATO 40.574/2003;ATO 46.473/2004.,.ATO 40.574/2003.	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Joaquim Plácido da Silva	Complemento:	
Bairro: Ilha de Santa Maria	Numero: 225	
Município: Vitória	UF: ES	CEP: 29051900

Endereço Correspondência		
Logradouro: Sitio Bela Vista	Complemento: - 2ª Perimetral Norte	
Bairro: Ouro Preto	Numero: s/nº	
Município: Olinda	UF: PE	CEP: 53370531

Endereço do Transmissor		
Logradouro: AVENIDA SEGUNDA PERIMETRAL NORTE	Complemento: SÍTIO BELA VISTA	
Bairro: SAPUCAIA	Numero: S/N	
Município: Olinda	UF: PE	CEP: 53260550

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: AVENIDA SEGUNDA PERIMETRAL NORTE	Complemento: SÍTIO BELA VISTA	
Bairro: SAPUCAIA	Numero: S/N	
Município: Olinda	UF: PE	CEP: 53260550

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Recife	UF: PE

Parâmetros Técnicos			
Canal: 300	Frequência: 107.9 MHz	Classe: E3	ERP Máxima: 239.32kW
HCl: 101 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 322736005	Número Indicativo: ZYD283
Data Último Licenciamento: 20/04/2023	Número da Licença: 53500.029717/2023-63

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 7° 59' 35.40" S	Longitude: 34° 52' 14.70" W	Cota da base: 57.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 005151802884	Modelo: RUS-20K
Fabricante: Sinteck Sistemas Eletrônicos Ltda.	Potência de Operação: 20.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HF 4 1/8	Fabricante: KMP		
Comprimento da Linha: 110.00 m	Atenuação: .29 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: 766 655/1			Fabricante: KATHREIN		
Ganho: 11.70 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 10 °	Polarização: Circular	HCI: 101 m	ERP Máxima: 239.32 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 3.79	5°: 0	10°: 4.39	15°: 0	20°: 5.13	25°: 0	30°: 6.61	35°: 0	40°: 8.78	45°: 0	50°: 10.97	55°: 0
60°: 13.19	65°: 0	70°: 15.27	75°: 0	80°: 16.8	85°: 0	90°: 17.39	95°: 0	100°: 17.07	105°: 0	110°: 16.44	115°: 0
120°: 15.14	125°: 0	130°: 13.2	135°: 0	140°: 10.86	145°: 0	150°: 8.41	155°: 0	160°: 6.02	165°: 0	170°: 3.92	175°: 0
180°: 2.36	185°: 0	190°: 1.33	195°: 0	200°: 0.55	205°: 0	210°: 0.11	215°: 0	220°: 0	225°: 0	230°: 0.2	235°: 0
240°: 0.56	245°: 0	250°: 0.97	255°: 0	260°: 1.1	265°: 0	270°: 1.21	275°: 0	280°: 1.46	285°: 0	290°: 2.4	295°: 0
300°: 3.45	305°: 0	310°: 4.31	315°: 0	320°: 4.2	325°: 0	330°: 3.87	335°: 0	340°: 3.54	345°: 0	350°: 3.51	355°: 0

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

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

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento: 027591XXX00328	Modelo: FM-5000-M/E
Fabricante: Lys Electronic Ltda.	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:				Fabricante:			
Comprimento da Linha: m		Atenuação: dB/100m		Perdas Acessórias: dB		Impedância: ohms	
Antena Auxiliar							
Modelo:				Fabricante:			
Ganho: dBd		Beam-Tilt: °		Orientação NV: °		ERP Máxima: 239.32 kW	
Polarização:		HCI: m					
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	217	Portaria	MC	02/09/1987	04/09/1987	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
9999	73	Portaria	Dentel-PE	04/07/1988	30/01/1989	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	374	Portaria	MC	17/06/2009	01/07/2009	Transferência Direta	Jurídico
9999	9732	Ato	ER06	01/12/2014	02/12/2014	Alteração	Técnico
53500.085845/2017-49	14890	Ato	ORLE	21/12/2017	24/01/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
Horário de funcionamento							