

Id solicitação: 57dbab99c608d

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: 50406074828
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 12/08/1988	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 12/08/2033	
Observações: Ato nº 69.032, de 06/12/2007, publicado no DOU. de 07/12/2007.	

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:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Segunda Perimetral Norte	Complemento:	
Bairro: Sapucaia	Numero: S.N	
Município: Olinda	UF: PE	CEP: 53260550

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA DOIS DE JULHO	Complemento:	
Bairro: SANTO AMARO	Numero: S.N.	
Município: Recife	UF: PE	CEP: 50040180

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro: Segunda Perimetral Norte	Complemento:	
Bairro: Sapucaia	Numero: S.N	
Município: Olinda	UF: PE	CEP: 53260550

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Recife	UF: PE

Parâmetros Técnicos			
Canal: 20	Frequência: 509 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 61.7153kW
HCl: 121 m	Pareamento: 31593	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 1000722780	Número Indicativo: ZYP277
Data Último Licenciamento: 28/08/2019	Número da Licença: 53500.022079/2019-73

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 7° 59' 35.38" S	Longitude: 34° 52' 14.70" W	Cota da base: 49.6 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 004571500352	Modelo: EC708HP (4800W)
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 9.0 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ11-50	Fabricante: ANDREW		
Comprimento da Linha: 130 m	Atenuação: 0.945 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.3 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: IFSLDE-8-260-20-15			Fabricante: IF TELECOM		
Ganho: 9.89 dBd	Beam-Tilt: 0.00 °	Orientação NV: 285 °	Polarização: Elíptica	HCI: 121 m	ERP Máxima: 61.72 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.35	5°: 0.35	10°: 0.41	15°: 0.53	20°: 0.71	25°: 0.94	30°: 1.22	35°: 1.53	40°: 1.86	45°: 2.22	50°: 2.6	55°: 3.02
60°: 3.47	65°: 3.94	70°: 4.41	75°: 4.89	80°: 5.34	85°: 5.74	90°: 6.07	95°: 6.32	100°: 6.47	105°: 6.52	110°: 6.47	115°: 6.33
120°: 6.09	125°: 5.77	130°: 5.37	135°: 4.91	140°: 4.42	145°: 3.94	150°: 3.47	155°: 3.03	160°: 2.62	165°: 2.22	170°: 1.85	175°: 1.51
180°: 1.21	185°: 0.93	190°: 0.7	195°: 0.52	200°: 0.4	205°: 0.34	210°: 0.35	215°: 0.43	220°: 0.56	225°: 0.72	230°: 0.88	235°: 1.01
240°: 1.1	245°: 1.11	250°: 1.05	255°: 0.91	260°: 0.72	265°: 0.51	270°: 0.31	275°: 0.14	280°: 0.03	285°: 0	290°: 0.03	295°: 0.13
300°: 0.29	305°: 0.49	310°: 0.7	315°: 0.88	320°: 1.01	325°: 1.07	330°: 1.06	335°: 0.97	340°: 0.84	345°: 0.69	350°: 0.54	355°: 0.42

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

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

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: °		ERP Máxima: 61.72 kW	
Polarização:		HCI: m					
Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	318	Portaria	MC	26/05/2009	27/05/2009	Consignação de TVD	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	177	Despacho	MC	30/07/2014	06/10/2014	Aprovação de Local	Técnico
Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000119712008	1145	Ato	ORLE	07/02/2014	11/03/2014	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	177	Despacho	MC	30/07/2014	06/10/2014	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
53500.046647/2018-41	7621	Ato	ORLE	10/10/2018	05/11/2018	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
Horário de funcionamento							