

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO POTY LTDA	
Nome Fantasia: RADIO POTY	
Telefone: (86) 3213-7400	E-mail: jcarvalhomn@gmail.com
CNPJ: 05.806.187/0001-39	Número do Fistel: 10022887628
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 06/09/1982	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Val. RF: 06/09/2022
Observações: SSC43/95;RESOLUCAO ANATEL 125/99	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Professor Alceu Brandão	Complemento: - Sala B	
Bairro: Monte Castelo	Numero: 2.165	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64016740

Endereço Correspondência		
Logradouro: RUA PROFESSOR ALCEU BRANDAO	Complemento:	
Bairro: MONTE CASTELO	Numero: 2750	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64016740

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Professor Alceu Brandão	Complemento:	
Bairro: Monte Castelo	Numero: 2750	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64016740

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Professor Alceu Brandão	Complemento:	
Bairro: Monte Castelo	Numero: 2750	
Município: Teresina	UF: PI	CEP: 64016740

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Teresina	UF: PI
Latitude: -5.11167 (5° 06' 42.0" S)	Longitude: -42.79583 (42° 47' 45.0" W)

Parâmetros Técnicos			
Canal: 231	Frequência: 94.1 MHz	Classe: A3	ERP: 15kW
Altura: 150 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Limitação por radial dBd											
0°: 0	10°: 0	20°: 0	30°: 0	40°: 0	50°: 0	60°: 0	70°: 0	80°: 0	90°: 0	100°: 0	110°: 0
120°: 0	130°: 0	140°: 0	150°: 0	160°: 0	170°: 0	180°: 0	190°: 0	200°: 0	210°: 0	220°: 0	230°: 0
240°: 0	250°: 0	260°: 0	270°: 0	280°: 0	290°: 0	300°: 0	310°: 0	320°: 0	330°: 0	340°: 0	350°: 0

Informações da Estação

Informações Gerais											
Número da Estação: 322891345						Número Indicativo: ZYD321					
Data Último Licenciamento: 18/07/2019						Número da Licença: 53500.026709/2019-89					
Estação Principal											
Localização											
Latitude: -5.11168 (5° 06' 42.0" S)				Longitude: -42.79587 (42° 47' 45.1" W)				Cota da base: 107.7 m			
Transmissor Principal											
Código Equipamento: 027381200422						Modelo: ET10000i					
Fabricante: Elenos S.R.L. Broadcasting Equipment						Potência de Operação: 10 kW					
Linha de Transmissão Principal											
Modelo: HF 1 5/8						Fabricante: KMP					
Comprimento da Linha: 65 m		Atenuação: 0.62 dB/100m		Perdas Acessórias: 0.2 dB		Impedância: 50.00 ohms					
Antena Principal											
Modelo: FA8RU231						Fabricante: IDEAL ANTENAS					
Ganho: 5.96 dBd		Beam-Tilt: .00 °		Orientação NV: 0 °		Polarização: Circular		HCI: 60 m		ERP Máximo: 34.33 kW	
Padrão de Antena dBd											
0°: 0.54	10°: 0.54	20°: 0.54	30°: 0.54	40°: 0.54	50°: 0.54	60°: 0.54	70°: 0.54	80°: 0.54	90°: 0.63	100°: 0.63	110°: 0.63
120°: 0.72	130°: 0.82	140°: 0.92	150°: 1.01	160°: 1.01	170°: 1.21	180°: 1.41	190°: 1.51	200°: 1.51	210°: 1.51	220°: 1.41	230°: 1.31
240°: 1.11	250°: 0.92	260°: 0.72	270°: 0.54	280°: 0.18	290°: 0	300°: 0.09	310°: 0.26	320°: 0.45	330°: 0.54	340°: 0.63	350°: 0.63
Estação Auxiliar											
Transmissor Auxiliar											
Código Equipamento: 027381200422						Modelo: ET10000i					
Fabricante: Elenos S.R.L. Broadcasting Equipment						Potência de Operação: 1.000 kW					
Transmissor Auxiliar 2											
Código Equipamento:						Modelo: Equipamento não encontrado					
Fabricante:						Potência de Operação: kW					
Linha de Transmissão Auxiliar											
Modelo: HF 7/8 CU2Y						Fabricante:					
Comprimento da Linha: m		Atenuação: dB/100m		Perdas Acessórias: dB		Impedância: 50.00 ohms					
Antena Auxiliar											
Modelo:						Fabricante:					
Ganho: dBd		Beam-Tilt: °		Orientação NV: °		Polarização:		HCI: m		ERP Máximo: 34.33 kW	
RDS											
Código PI:											
Informações do documento de Outorga											
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc		Natureza			
9999	168	Portaria	MC	01/09/1982	06/09/1982	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	95	Portaria	MC	14/03/1982	29/03/1983	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	62	Portaria	MC	28/03/1985	01/04/1985	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	161285	Despacho	MC	16/12/1985		Multa	Jurídico
9999	13	Portaria	MC	18/11/1987		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	260288	Despacho	MC	26/02/1988		Multa	Jurídico
9999	30688	Despacho	MC	03/06/1988		Multa	Jurídico
9999	10389	Despacho	MC	01/03/1989		Multa	Jurídico
9999	64	Portaria	MC	28/04/1989		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	260989	Despacho	MC	26/09/1989		Multa	Jurídico
9999	151289	Despacho	MC	15/12/1989		Multa	Jurídico
9999	131290	Despacho	MC	13/12/1990		Advertência	Jurídico
9999	271290	Despacho	MC	27/12/1990		Advertência	Jurídico
9999	10492	Despacho	MC	01/04/1992		Advertência	Jurídico
9999	127	Portaria	MC	03/04/1995	20/04/1995	Multa	Jurídico
9999	163	Portaria	MC	14/12/2004	05/01/2005	Multa	Jurídico
9999	264	Despacho	MC	19/12/2008		Advertência	Jurídico
9999	338	Portaria	MC	22/07/2009	09/10/2009	Multa	Jurídico
9999	5753	Ato	ER09	21/09/2015	05/10/2015	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53000055273/2013-81	3521	Portaria	MCTIC	09/09/2016	07/11/2016	Multa	Jurídico
53500.084022/2017-04	14555	Ato	ORLE	06/12/2017	22/12/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento

--