

Id solicitação: 57dbac2ebd0be

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO MARANO LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (87) 37611622	E-mail:
CNPJ: 08.193.351/0001-78	Número do Fistel: 07022887055
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 30/09/2003	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 30/09/2033	
Observações: SSR50/84;RESOLUCAO ANATEL 125/99	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Pixinguinha	Complemento:	
Bairro: Magano	Numero: 360	
Município: Garanhuns	UF: PE	CEP: 55294430

Endereço Correspondência		
Logradouro: AV. RUI BARBOSA, 301 - HELIOPOLIS	Complemento:	
Bairro:	Numero: .	
Município: Garanhuns	UF: PE	CEP: 55300000

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Rua Pixinguinha	Complemento:	
Bairro: Magano	Numero: 360	
Município: Garanhuns	UF: PE	CEP: 55294430

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Rua Pixinguinha	Complemento:	
Bairro: Magano	Numero: 360	
Município: Garanhuns	UF: PE	CEP: 55294430

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Garanhuns	UF: PE

Parâmetros Técnicos			
Canal: 272	Frequência: 102.3 MHz	Classe: A2	ERP Máxima: 9.5015kW
HCl: 34 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 322734487	Número Indicativo: ZYD252
Data Último Licenciamento: 25/04/2024	Número da Licença: 53500.035332/2024-16

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 8° 52' 52.90" S	Longitude: 36° 30' 7.42" W	Cota da base: 928.8 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 012830602337	Modelo: TFM 5K0
Fabricante: Superior Tecnologia em Radiodifusão Ltda	Potência de Operação: 1.900 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HJ7-50A	Fabricante: ANDREW		
Comprimento da Linha: 40.00 m	Atenuação: 0.674 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: DRU6272			Fabricante: IDEAL IND. & COM. DE ANTENAS LTDA		
Ganho: 7.76 dBd	Beam-Tilt: 0.00 °	Orientação NV: 60 °	Polarização: Vertical	HCI: 34 m	ERP Máxima: 9.5 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.11	5°: 1.01	10°: 0.92	15°: 0.77	20°: 0.63	25°: 0.54	30°: 0.45	35°: 0.31	40°: 0.18	45°: 0.12	50°: 0.09	55°: 0.03
60°: 0	65°: 0.03	70°: 0.09	75°: 0.12	80°: 0.18	85°: 0.31	90°: 0.45	95°: 0.54	100°: 0.63	105°: 0.77	110°: 0.92	115°: 1.01
120°: 1.11	125°: 1.25	130°: 1.41	135°: 1.56	140°: 1.72	145°: 1.94	150°: 2.16	155°: 2.34	160°: 2.5	165°: 2.67	170°: 2.85	175°: 3.04
180°: 3.22	185°: 3.36	190°: 3.48	195°: 3.61	200°: 3.74	205°: 3.89	210°: 4.01	215°: 4.02	220°: 4.01	225°: 4.08	230°: 4.15	235°: 4.16
240°: 4.15	245°: 4.16	250°: 4.15	255°: 4.08	260°: 4.01	265°: 4.02	270°: 4.01	275°: 3.89	280°: 3.74	285°: 3.61	290°: 3.48	295°: 3.36
300°: 3.22	305°: 3.04	310°: 2.85	315°: 2.67	320°: 2.5	325°: 2.34	330°: 2.16	335°: 1.94	340°: 1.72	345°: 1.56	350°: 1.41	355°: 1.25

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: 011000800345	Modelo: TEC121
Fabricante: Teclar Equipamentos Eletrônicos Ltda.	Potência de Operação: 1.00 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: 9.5 kW
RDS					
Código PI:					

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	165	Portaria	MC	28/09/1983	30/09/1983	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	306	Portaria	Dentel-PE	12/09/1984	21/09/1984	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
		Ato	ORLE		03/04/2024	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	548	Portaria	MC	02/06/1997	17/06/1997	Multa	Jurídico
9999	616	Portaria	MC	16/06/1997	23/06/1997	Multa	Jurídico
9999	758	Portaria	MC	20/06/1997		Multa	Jurídico
9999	524	Portaria	MC	10/08/2009	10/09/2009	Renovação	Jurídico
9999	125	Decreto Legislativo	CN	03/05/2012	04/05/2012	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	4346	Ato	ER06	15/07/2013	18/07/2013	Alteração	Técnico
9999	26	Ato	ER06	06/01/2014	08/01/2014	Alteração	Técnico
9999	5185	Ato	ER06	17/08/2015	18/08/2015	Alteração	Técnico
53500.044937/2017-79	686	Ato	ORLE	07/02/2017	24/03/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento
00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo