

Id solicitação: 57dbac10e800c

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> RADIO SUBAE LTDA	
<b>Nome Fantasia:</b> RADIO SUBAE E FM NORDESTE	
<b>Telefone:</b> (75) 0000-0000	<b>E-mail:</b> irujo@polystar.com.br
<b>CNPJ:</b> 32.693.657/0001-78	<b>Número do Fistel:</b> 06008006100
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 26/08/2007	<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> 26/08/2027	
<b>Observações:</b> SSR11/84;RESOLUCAO ANATEL 125/99	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Avenida Maria Quitéria	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> Mar da Tranquilidade	<b>Numero:</b> 223	
<b>Município:</b> Feira de Santana	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 44088000

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> AV. MARIA QUITERIA, 223	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> MAR DA TRANQUILIDADE	<b>Numero:</b> .	
<b>Município:</b> Feira de Santana	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 44062630

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> AV. MARIA QUITERIA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> MAR DA TRANQUILIDADE	<b>Numero:</b> 223	
<b>Município:</b> Feira de Santana	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 44000000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> AV. MARIA QUITERIA; 223 - MAR DA TRANQUILIDADE	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> MAR DA TRANQUILIDADE	<b>Numero:</b> 223	
<b>Município:</b> Feira de Santana	<b>UF:</b> BA	<b>CEP:</b> 44000000

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> Feira de Santana	<b>UF:</b> BA

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 237	<b>Frequência:</b> 95.3 MHz	<b>Classe:</b> A3	<b>ERP Máxima:</b> 17.97kW
<b>HCl:</b> 82.9 m	<b>Pareamento:</b>	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

## Informações da Estação

Informações Gerais	
<b>Número da Estação:</b> 322610028	<b>Número Indicativo:</b> ZYC301
<b>Data Último Licenciamento:</b> 31/12/2021	<b>Número da Licença:</b> 53500.051408/2021-16

Estação Principal		
Localização		
<b>Latitude:</b> 12° 17' 42.00" S	<b>Longitude:</b> 38° 57' 24.00" W	<b>Cota da base:</b> 233.00 m

Transmissor Principal	
<b>Código Equipamento:</b> 007440301806	<b>Modelo:</b> RDFM-10000-A
<b>Fabricante:</b> RF Telavo Telecomunicações Ltda	<b>Potência de Operação:</b> 10.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
<b>Modelo:</b> LDF 7 - 50 (1 5/8)	<b>Fabricante:</b> ANDREW		
<b>Comprimento da Linha:</b> 90.00 m	<b>Atenuação:</b> .73 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Principal					
<b>Modelo:</b> FMB 4			<b>Fabricante:</b> MAPRA INDUSTRIA E COMERCIO DE ANTENAS LTDA		
<b>Ganho:</b> 3.21 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> .00 °	<b>Orientação NV:</b> .00 °	<b>Polarização:</b> Circular	<b>HCI:</b> 82.85 m	<b>ERP Máxima:</b> 17.97 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0	5°: 0	10°: 0.06	15°: 0	20°: 0.22	25°: 0	30°: 0.43	35°: 0	40°: 0.66	45°: 0	50°: 0.86	55°: 0
60°: 1.1	65°: 0	70°: 1.35	75°: 0	80°: 1.57	85°: 0	90°: 1.74	95°: 0	100°: 1.84	105°: 0	110°: 1.9	115°: 0
120°: 1.91	125°: 0	130°: 1.89	135°: 0	140°: 1.83	145°: 0	150°: 1.71	155°: 0	160°: 1.56	165°: 0	170°: 1.39	175°: 0
180°: 1.25	185°: 0	190°: 1.12	195°: 0	200°: 0.99	205°: 0	210°: 0.87	215°: 0	220°: 0.78	225°: 0	230°: 0.75	235°: 0
240°: 0.77	245°: 0	250°: 0.83	255°: 0	260°: 0.89	265°: 0	270°: 0.91	275°: 0	280°: 0.91	285°: 0	290°: 0.9	295°: 0
300°: 0.87	305°: 0	310°: 0.8	315°: 0	320°: 0.69	325°: 0	330°: 0.49	335°: 0	340°: 0.27	345°: 0	350°: 0.08	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	
<b>Código Equipamento:</b> 017940700345	<b>Modelo:</b> TEC 122
<b>Fabricante:</b> Teclar Equipamentos Eletrônicos Ltda.	<b>Potência de Operação:</b> 3.000 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> LDF 7 - 50 (1 5/8)		<b>Fabricante:</b>	
<b>Comprimento da Linha:</b> 90.00 m	<b>Atenuação:</b> .73 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> dB	<b>Impedância:</b> 50.00 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> 17.97 kW

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	841	Portaria	MC	22/08/1977	26/08/1977	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	87	Portaria	Dentel	15/12/1992		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	159	Portaria	MC	15/09/1989	17/10/1989	Renovação	Jurídico
9999	62	Decreto Legislativo	CN	07/08/1992	10/08/1992	Renovação	Jurídico
9999	482	Portaria	MC	04/05/1993	04/05/1993	Transferência Indireta	Jurídico
9999	366	Portaria	MC	24/07/2000	09/08/2000	Renovação	Jurídico
9999	331	Portaria	MC	30/10/2000	09/11/2000	Multa	Jurídico
9999	505	Decreto Legislativo	CN	11/12/2001	12/12/2001	Renovação	Jurídico
9999	174	Portaria	MC	24/03/2010	19/05/2010	Renovação	Jurídico
9999	409	Decreto Legislativo	CN	27/07/2012	30/07/2012	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	2008	Portaria	MC	20/07/2015	23/07/2015	Multa	Jurídico
53500.015868/201 9-58	2714	Ato	ORLE	23/04/2019	13/05/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	