

Id solicitação: 57dbac2f37838

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO JC FM LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: ()	E-mail:
CNPJ: 08.878.910/0001-83	Número do Fistel: 07021051204
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 14/02/1985	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: SSR11/84,SSR189/88;RESOLUCAO ANATEL 125/99. Ato nº 226, de 28 de janeiro de 2016, publicado na Seção 1, página 53, do DOU de 17/02/2016.	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Capitão Lima	Complemento:	
Bairro: Santo Amaro	Numero: 250	
Município: Recife	UF: PE	CEP: 50040900

Endereço Correspondência		
Logradouro: RUA CAPITAO LIMA	Complemento: Tv e Rádio Jornal do Commercio	
Bairro: SANTO AMARO	Numero: 250	
Município: Recife	UF: PE	CEP: 50040080

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Rua Capitão Lima	Complemento: Tv e Rádio Jornal do Commercio	
Bairro: Santo Amaro	Numero: 250	
Município: Recife	UF: PE	CEP: 50040080

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Praça do Mirante	Complemento:	
Bairro: Ouro Preto	Numero: s/n	
Município: Olinda	UF: PE	CEP: 53370570

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro: Rua Capitão Lima	Complemento: Tv e Rádio Jornal do Commercio	
Bairro: Santo Amaro	Numero: 250	
Município: Recife	UF: PE	CEP: 50040080

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Olinda	UF: PE

Parâmetros Técnicos			
Canal: 212	Frequência: 90.3 MHz	Classe: A3	ERP Máxima: 40.506kW
HCI: 98 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
--------------------	--

Número da Estação: 322734398	Número Indicativo: ZYD257
Data Último Licenciamento: 20/06/2018	Número da Licença: 53500.021891/2018-09

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 8°3'11" S	Longitude: 34°52'42" W	Cota da base: 8 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 006950700587	Modelo: FM-10S
Fabricante: Broadcast Electronics Inc.	Potência de Operação: 8.700 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF158-50JA		Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS	
Comprimento da Linha: 120 m	Atenuação: 0.650 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.3 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Principal					
Modelo: DRU6212			Fabricante: IDEAL IND. & COM DE ANTENAS LTDA		
Ganho: 7.76 dBd	Beam-Tilt: 0 °	Orientação NV: 240 °	Polarização: Vertical	HCI: 98 m	ERP Máxima: 40.51 kW

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

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: 002850402252	Modelo: FM 3000
Fabricante: Marcelo Amorim de Godoy -EPP	Potência de Operação: 3.00 kW

Transmissor Auxiliar 2	

Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: LCF158 - 50JA		Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS	
Comprimento da Linha: 120 m	Atenuação: 0.650 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.1 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo: INV-30/6			Fabricante: INOVATOR ANTENAS		
Ganho: 5.05 dBd	Beam-Tilt: 0 °	Orientação NV: 300 °	Polarização: Vertical	HCI: 100 m	ERP Máxima: 40.51 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	47	Portaria	MC	12/02/1985	14/02/1985	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
291030003281984	59	Portaria	DMC-PE	01/04/1986	16/04/1986	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	271288	Despacho	MC	27/12/1988		Multa	Jurídico
9999	2504	Despacho	MC	25/04/1989		Multa	Jurídico
9999	250489	Despacho	MC	25/04/1989		Multa	Jurídico
9999	71191	Despacho	MC	07/11/1991		Advertência	Jurídico
53532.000625/2013-52	005	Portaria	MC	06/01/2014	08/01/2014	Multa	Jurídico
53500.029055/2016-01	5126	Ato	ORLE	29/11/2016	22/12/2016	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53000.031911/2013-78	5709	Portaria	MC	05/10/2017	09/10/2017	Multa	Jurídico

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