

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:	
Bairro: SANTO AMARO	Numero: 250	
Município: Recife	UF: PE	CEP: 50040080

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Rua Capitão Lima	Complemento:	
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:	
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: 40.51kW
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: -8.05306 (8° 03' 11.0" S)	Longitude: -34.87833 (34° 52' 42.0" 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 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	5°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	10°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	15°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	20°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	25°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	30°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	35°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	40°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	45°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	50°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	55°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
60°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	65°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	70°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	75°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	80°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	85°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	90°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	95°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	100°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	105°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	110°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	115°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
120°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	125°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	130°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	135°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	140°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	145°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	150°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	155°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	160°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	165°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	170°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	175°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
180°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	185°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	190°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	195°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	200°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	205°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	210°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	215°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	220°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	225°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	230°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	235°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
240°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	245°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	250°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	255°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	260°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	265°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	270°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	275°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	280°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	285°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	290°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	295°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E
300°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	305°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	310°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	315°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	320°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	325°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	330°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	335°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	340°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	345°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	350°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E	355°: Lat 0° 00' 00.0" N Lon 0° 00' 00.0" E

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							