

Id solicitação: 57dbab8c5cec3

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: SISTEMA ASSOCIADO DE COMUNICACAO S.A.	
Nome Fantasia:	
Telefone: (81) 21227670	E-mail: marcelio@portozero.com.br
CNPJ: 01.769.569/0001-89	Número do Fistel: 50406076600
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 22/12/1999	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 22/12/2029	
Observações: Ato nº 69.032, de 06/12/2007, publicado no DOU. de 07/12/2007.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA DO VEIGA	Complemento:	
Bairro: SANTO AMARO	Numero: 600	
Município: Recife	UF: PE	CEP: 50040110

Endereço Correspondência		
Logradouro: RUA DO VEIGA	Complemento:	
Bairro: SANTO AMARO	Numero: 600	
Município: Recife	UF: PE	CEP: 50040110

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA DO VEIGA	Complemento:	
Bairro: SANTO AMARO	Numero: 600	
Município: Recife	UF: PE	CEP: 50040110

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA DO VEIGA	Complemento:	
Bairro: SANTO AMARO	Numero: 600	
Município: Recife	UF: PE	CEP: 50040110

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Recife	UF: PE

Parâmetros Técnicos			
Canal: 39	Frequência: 623 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 155.35kW
HCl: 119 m	Pareamento: 31595	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 699241669	Número Indicativo: ZYB309
Data Último Licenciamento: 12/09/2017	Número da Licença: 53500.066631/2017-73

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 8° 03' 6.00" S	Longitude: 34° 52' 40.00" W	Cota da base: 11.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 021860804869	Modelo: SDT 203 UM (6000 W)
Fabricante: Screen Service Broadcasting Technologies SPA	Potência de Operação: 12.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA400-50J	Fabricante: RFS		
Comprimento da Linha: 130.00 m	Atenuação: .98 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: AL8M-39-PM			Fabricante: ELECTRONICS RESEARCH INC		
Ganho: 12.50 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 255 °	Polarização: Horizontal	HCI: 119 m	ERP Máxima: 155.35 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 7.05	5°: 0	10°: 9.5	15°: 0	20°: 9.64	25°: 0	30°: 9.45	35°: 0	40°: 9.2	45°: 0	50°: 8.88	55°: 0
60°: 8.52	65°: 0	70°: 8.12	75°: 0	80°: 7.68	85°: 0	90°: 7.22	95°: 0	100°: 6.74	105°: 0	110°: 6.25	115°: 0
120°: 5.76	125°: 0	130°: 5.28	135°: 0	140°: 4.81	145°: 0	150°: 4.36	155°: 0	160°: 3.94	165°: 0	170°: 3.56	175°: 0
180°: 3.22	185°: 0	190°: 2.94	195°: 0	200°: 2.01	205°: 0	210°: 1.7	215°: 0	220°: 1.11	225°: 0	230°: 0.61	235°: 0
240°: 0.23	245°: 0	250°: 0.03	255°: 0	260°: 0.03	265°: 0	270°: 0.23	275°: 0	280°: 0.6	285°: 0	290°: 1.15	295°: 0
300°: 1.83	305°: 0	310°: 2.49	315°: 0	320°: 3.13	325°: 0	330°: 3.81	335°: 0	340°: 4.64	345°: 0	350°: 5.71	355°: 0

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:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: 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: 155.35 kW				

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000186132008	321	Portaria	MC	26/05/2009	05/06/2009	Consignação de TVD	Jurídico

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000346382012	493	Despacho	MC	17/06/2013	08/07/2013	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
531030002121997	11	Decreto	PR	28/12/1998	29/12/1998	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
531030002121997	183	Decreto Legislativo	CN	14/12/1999	15/12/1999	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000186132008	1139	Ato	ORLE	07/02/2014	11/03/2014	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
535320013582014	4709	Ato	ER06	16/04/2014	22/04/2014	Alteração	Técnico
530000613252012 77	1079	Portaria	MC	19/05/2016	15/06/2016	Multa	Jurídico
53500.057105/201 7-12	8673	Ato	ORLE	12/05/2017	01/06/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento