

Id solicitação: 57dbab8c034c9

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> FUNDAÇÃO VIRGINÍUS DA GAMA E MELO	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (83) 32223905	<b>E-mail:</b>
<b>CNPJ:</b> 09.385.279/0001-43	<b>Número do Fistel:</b> 50413766209
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 29/03/2016	<b>Serviço:</b> 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
<b>Carater:</b> Primário	<b>Local específico:</b>
<b>Rede:</b>	<b>Categoria da Estação:</b> Principal
<b>Observações:</b> ATO Nº 596, DE 31/01/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 01/02/2008.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> RUA MONSENHOR WALFREDO LEAL	<b>Complemento:</b> - SALA 01	
<b>Bairro:</b> TAMBIA	<b>Numero:</b> 303	
<b>Município:</b> João Pessoa	<b>UF:</b> PB	<b>CEP:</b> 58020540

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> RUA MONSENHOR WALFREDO LEAL	<b>Complemento:</b> - SALA 01	
<b>Bairro:</b> TAMBIA	<b>Numero:</b> 303	
<b>Município:</b> João Pessoa	<b>UF:</b> PB	<b>CEP:</b> 58020540

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> RUA DUQUE DE CAXIAS	<b>Complemento:</b> ED. REGIS	
<b>Bairro:</b> CENTRO	<b>Numero:</b> 470	
<b>Município:</b> João Pessoa	<b>UF:</b> PB	<b>CEP:</b> 58010821

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> AV. MONSENHOR WALFREDO LEAL	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> TAMBIA	<b>Numero:</b> 303	
<b>Município:</b> João Pessoa	<b>UF:</b> PB	<b>CEP:</b> 58000000

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> João Pessoa	<b>UF:</b> PB

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 24	<b>Frequência:</b> 533 MHz	<b>Classe:</b> A	<b>ERP Máxima:</b> 16.67kW
<b>HCI:</b> 81 m	<b>Pareamento:</b> 31454	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 1

## Informações da Estação

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

<b>Número da Estação:</b> 1002816359	<b>Número Indicativo:</b> ZYP268
<b>Data Último Licenciamento:</b> 12/03/2020	<b>Número da Licença:</b> 53500.004009/2020-77

Estação Principal		
Localização		
<b>Latitude:</b> 7°7'10" S	<b>Longitude:</b> 34°53'2" W	<b>Cota da base:</b> 48 m

Transmissor Principal	
<b>Código Equipamento:</b> 029001000352	<b>Modelo:</b> IS710HA
<b>Fabricante:</b> Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	<b>Potência de Operação:</b> 1.900 kW

Linha de Transmissão Principal			
<b>Modelo:</b> LCF158-50A		<b>Fabricante:</b> RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS	
<b>Comprimento da Linha:</b> 38.00 m	<b>Atenuação:</b> 1.62 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Principal					
<b>Modelo:</b> MT-SL8U			<b>Fabricante:</b> MECTRONICA MEC. E ELETRONICA LTDA		
<b>Ganho:</b> 10.55 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> .00 °	<b>Orientação NV:</b> 270 °	<b>Polarização:</b> Horizontal	<b>HCI:</b> 81 m	<b>ERP Máxima:</b> 16.67 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0	5°: 0	10°: 0.38	15°: 0	20°: 1.13	25°: 0	30°: 1.72	35°: 0	40°: 1.95	45°: 0	50°: 2.01	55°: 0
60°: 1.94	65°: 0	70°: 1.65	75°: 0	80°: 1.24	85°: 0	90°: 1.01	95°: 0	100°: 1.17	105°: 0	110°: 1.5	115°: 0
120°: 1.72	125°: 0	130°: 1.74	135°: 0	140°: 1.64	145°: 0	150°: 1.41	155°: 0	160°: 0.92	165°: 0	170°: 0.3	175°: 0
180°: 0	185°: 0	190°: 0.36	195°: 0	200°: 1.04	205°: 0	210°: 1.41	215°: 0	220°: 1.09	225°: 0	230°: 0.47	235°: 0
240°: 0.09	245°: 0	250°: 0.26	255°: 0	260°: 0.68	265°: 0	270°: 0.92	275°: 0	280°: 0.7	285°: 0	290°: 0.31	295°: 0
300°: 0.18	305°: 0	310°: 0.64	315°: 0	320°: 1.37	325°: 0	330°: 1.72	335°: 0	340°: 1.26	345°: 0	350°: 0.44	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	
<b>Código Equipamento:</b>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> 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>		<b>Fabricante:</b>	
<b>Comprimento da Linha:</b> m	<b>Atenuação:</b> dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> dB	<b>Impedância:</b> 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> 16.67 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000033262009	868	Portaria	MC	08/06/2012	03/08/2012	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
9999	189	Despacho	SSCE	23/04/2014	25/04/2014	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	189	Despacho	SSCE	23/04/2014	25/04/2014	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
9999	52034	Ato	ORLE	25/05/2016	03/06/2016	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento							