

Id solicitação: 57dbabb7d79a3

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: EMPRESA DE TELEVISAO JOAO PESSOA LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (83) 30485000	E-mail:
CNPJ: 24.294.209/0001-73	Número do Fistel: 50412046598
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 28/10/2013	Serviço: 801 - Retransmissão de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico: (PICO DO JABRÉ)
Rede: Record	Categoria da Estação: Principal
Observações: Ato nº 4.564, de 29/06/2011, publicado no DOU. de 04/07/2011;Ato n.º 3088, de 14/03/2014, publicado no DOU, de 17/03/2014.	

Endereço Sede		
Logradouro: AVENIDA DOM PEDRO II	Complemento:	
Bairro: CENTRO	Numero: 623	
Município: João Pessoa	UF: PB	CEP: 58013420

Endereço Correspondência		
Logradouro: AVENIDA DOM PEDRO II	Complemento:	
Bairro: CENTRO	Numero: 623	
Município: João Pessoa	UF: PB	CEP: 58013420

Endereço do Transmissor		
Logradouro: ALTO DO PICO DO JABRE	Complemento:	
Bairro:	Numero: SN	
Município: Maturéia	UF: PB	CEP: 58737000

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Patos	UF: PB

Parâmetros Técnicos			
Canal: 49	Frequência: 683 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 0.07kW
HCI: 25.5 m	Pareamento: 42950	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 1002590440	Número Indicativo:
Data Último Licenciamento: 22/08/2016	Número da Licença: 000004/2016-PB

Informações da Geradora	
CNPJ: 24.294.209/0001-73	Nome Entidade: EMPRESA DE TELEVISAO JOAO PESSOA LTDA

Estação Principal		
Localização		
Latitude: -7.25317 (7° 15' 11.41" S)	Longitude: -37.38466 (37° 23' 4.78" W)	Cota da base: 1170.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 029001000352	Modelo: IS720LA
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: .060 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF78- 50JL		Fabricante: RFS	
Comprimento da Linha: 40.00 m	Atenuação: 3.40 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: SLOT DE 1 FENDA			Fabricante: IDEAL ANTENAS		
Ganho: 2.10 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 180 °	Polarização: Horizontal	HCI: 25.5 m	ERP Máxima: 0.07 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 9.16	5°: 0	10°: 8.67	15°: 0	20°: 7.61	25°: 0	30°: 6.15	35°: 0	40°: 4.49	45°: 0	50°: 3.09	55°: 0
60°: 2.07	65°: 0	70°: 1.33	75°: 0	80°: 0.79	85°: 0	90°: 0.41	95°: 0	100°: 0.15	105°: 0	110°: 0.02	115°: 0
120°: 0	125°: 0	130°: 0.03	135°: 0	140°: 0.13	145°: 0	150°: 0.27	155°: 0	160°: 0.28	165°: 0	170°: 0.27	175°: 0
180°: 0.27	185°: 0	190°: 0.38	195°: 0	200°: 0.38	205°: 0	210°: 0.27	215°: 0	220°: 0.23	225°: 0	230°: 0.16	235°: 0
240°: 0.07	245°: 0	250°: 0.04	255°: 0	260°: 0.15	265°: 0	270°: 0.41	275°: 0	280°: 0.79	285°: 0	290°: 1.32	295°: 0
300°: 2.07	305°: 0	310°: 3.19	315°: 0	320°: 4.71	325°: 0	330°: 6.43	335°: 0	340°: 7.7	345°: 0	350°: 8.65	355°: 0

Coordenadas por radial											
0°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	5°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	10°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	15°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	20°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	25°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	30°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	35°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	40°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	45°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	50°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	55°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
60°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	65°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	70°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	75°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	80°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	85°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	90°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	95°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	100°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	105°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	110°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	115°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
120°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	125°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	130°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	135°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	140°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	145°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	150°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	155°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	160°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	165°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	170°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	175°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
180°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	185°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	190°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	195°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	200°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	205°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	210°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	215°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	220°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	225°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	230°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	235°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
240°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	245°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	250°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	255°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	260°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	265°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	270°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	275°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	280°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	285°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	290°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	295°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E
300°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	305°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	310°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	315°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	320°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	325°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	330°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	335°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	340°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	345°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	350°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" E	355°: Lat 0° 00' 0.00" N Lon 0° 00' 0.00" 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:	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: 0.07 kW	
Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000652652012	1143	Portaria	MC	08/10/2013	28/10/2013	Consignação de TVD	1
Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	1768	Despacho	SSCE	08/10/2013	11/11/2015	Aprovação de Local	Técnico
Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000652652012	9216	Ato	ORLE	17/11/2014	18/11/2014	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	1768	Despacho	SSCE	03/11/2015	11/11/2015	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
Horário de funcionamento							