

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TELEVISAO TAMBAU LTDA	
Nome Fantasia: TV TAMBAU	
Telefone: (83) 2163700	E-mail:
CNPJ: 12.912.622/0001-75	Número do Fistel: 50406103437
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 14/10/1988	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Val. RF: 14/10/2033
Observações: ATO Nº 596, DE 31/01/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 01/02/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA MONSENHOR WOLFREDO LEAL	Complemento:	
Bairro: TAMBIA	Numero: 77	
Município: João Pessoa	UF: PB	CEP: 58020540

Endereço Correspondência		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA MONSENHOR WOLFREDO LEAL	Complemento:	
Bairro: TAMBAÚ	Numero: 77	
Município: João Pessoa	UF: PB	CEP: 58000000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA MONSENHOR WOLFREDO LEAL	Complemento:	
Bairro: TAMBAÚ	Numero: 77	
Município: João Pessoa	UF: PB	CEP: 58000000

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: João Pessoa	UF: PB
Latitude: -7.11472 (7° 06' 53.0" S)	Longitude: -34.87694 (34° 52' 37.0" W)

Parâmetros Técnicos			
Canal: 31	Frequência: 575 MHz	Classe: A	ERP: 8kW
Altura: 150 m	Pareamento: 31455	Decalagem:	Fase: 2

Limitação por radial dBd											
0°: 0	10°: 0	20°: 0	30°: 0	40°: 0	50°: 0	60°: 0	70°: 0	80°: 0	90°: 0	100°: 0	110°: 0
120°: 0	130°: 0	140°: 0	150°: 0	160°: 0	170°: 0	180°: 0	190°: 0	200°: 0	210°: 0	220°: 0	230°: 0
240°: 0	250°: 0	260°: 0	270°: 0	280°: 0	290°: 0	300°: 0	310°: 0	320°: 0	330°: 0	340°: 0	350°: 0

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 1001904084	Número Indicativo: ZYB273

Data Último Licenciamento: 14/10/2015 | **Número da Licença:** 000001/2015-PB

Estação Principal		
Localização		
Latitude: -7.11472 (7° 06' 53.0" S)	Longitude: -34.87694 (34° 52' 37.0" W)	Cota da base: 53.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 020061200352	Modelo: IS706HL
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 2.300 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA158-50	Fabricante: RFS	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms
Comprimento da Linha: 130.00 m	Atenuação: 1.56 dB/100m		

Antena Principal					
Modelo: ISD-E-4-31-36	Fabricante: IDEAL ANTENAS PROFISSIONAIS				
Ganho: 7.20 dBd	Beam-Tilt: 2.00 °	Orientação NV: 195 °	Polarização: Elíptica	HCI: 123.5 m	ERP Máximo: 6.01 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.01	10°: 0.76	20°: 0.76	30°: 1.01	40°: 1.5	50°: 1.89	60°: 2.05	70°: 1.75	80°: 1.23	90°: 0.63	100°: 0.26	110°: 0.18
120°: 0.35	130°: 0.65	140°: 1	150°: 1.31	160°: 1.36	170°: 1.2	180°: 0.92	190°: 0.74	200°: 0.78	210°: 1.01	220°: 1.23	230°: 1.35
240°: 1.31	250°: 0.94	260°: 0.52	270°: 0.17	280°: 0	290°: 0.09	300°: 0.45	310°: 1.03	320°: 1.53	330°: 1.83	340°: 1.83	350°: 1.52

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento: 029001000352	Modelo: IS703HA
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: .750 kW

Transmissor Auxiliar 2	
Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo:	Fabricante:	Perdas Acessórias: dB	Impedância: ohms
Comprimento da Linha: m	Atenuação: dB/100m		

Antena Auxiliar					
Modelo:	Fabricante:				
Ganho: dBd	Beam-Tilt: °	Orientação NV: °	Polarização:	HCI: m	ERP Máximo: 6.01 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	363	Portaria	MC	16/06/2009	17/06/2009	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	1173	Despacho	SSCE	29/07/2015	05/08/2015	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000341302008	1118	Ato	ORLE	07/02/2014	11/03/2014	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	1173	Despacho	SSCE	29/07/2015	05/08/2015	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
53500.022571/201	3723	Ato	ORLE	14/06/2019	16/07/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

9-49

Horário de funcionamento