

Id solicitação: 57dbab95a8b6e

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> SISTEMA DE COMUNICACAO DO TOCANTINS LTDA	
<b>Nome Fantasia:</b> TV JOVEM PALMAS	
<b>Telefone:</b> (63) 39018700	<b>E-mail:</b> mebarrile@hotmail.com
<b>CNPJ:</b> 26.937.797/0001-41	<b>Número do Fistel:</b> 50410504572
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 15/03/2013	<b>Serviço:</b> 801 - Retransmissão 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 6.292, DE 16/10/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 18/10/2008.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> ACSU NO 10, CONJUNTO 02, LOTE 07	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> CENTRO	<b>Numero:</b> S/N	
<b>Município:</b> Palmas	<b>UF:</b> TO	<b>CEP:</b> 77016524

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> ACSUNO 10 CONJ. 2 LOTE 7	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> CENTRO	<b>Numero:</b> .	
<b>Município:</b> Palmas	<b>UF:</b> TO	<b>CEP:</b> 77010030

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> 101 NORTE, AVENIDA LO 2, LOTE 7 PLANO DIRETOR NORTE	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b> Palmas	<b>UF:</b> TO	<b>CEP:</b> 77001008

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b>	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b>	<b>UF:</b>	<b>CEP:</b>

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> Palmas	<b>UF:</b> TO

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 18	<b>Frequência:</b> 497 MHz	<b>Classe:</b> A	<b>ERP Máxima:</b> 3.7417kW
<b>HCI:</b> 83.42 m	<b>Pareamento:</b> 49129	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

## Informações da Estação

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

<b>Número da Estação:</b> 1007715950	<b>Número Indicativo:</b>
<b>Data Último Licenciamento:</b> 24/07/2019	<b>Número da Licença:</b> 53500.028459/2019-11

Informações da Geradora	
<b>CNPJ:</b> 60.628.369/0001-75	<b>Nome Entidade:</b> RADIO E TELEVISAO RECORD S.A

Estação Principal		
Localização		
<b>Latitude:</b> 10°10'44" S	<b>Longitude:</b> 48°20'6" W	<b>Cota da base:</b> 259.6 m

Transmissor Principal	
<b>Código Equipamento:</b> 004571500352	<b>Modelo:</b> EC702HP
<b>Fabricante:</b> Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	<b>Potência de Operação:</b> 1.00 kW

Linha de Transmissão Principal			
<b>Modelo:</b> LCF-158	<b>Fabricante:</b>		
<b>Comprimento da Linha:</b> 90.0 m	<b>Atenuação:</b> 1.5214 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50 ohms

Antena Principal					
<b>Modelo:</b> ISD41836UL			<b>Fabricante:</b>		
<b>Ganho:</b> 7.60 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> 0 °	<b>Orientação NV:</b> 180 °	<b>Polarização:</b> Horizontal	<b>HCl:</b> 83.42 m	<b>ERP Máxima:</b> 3.74 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.41	5°: 1.43	10°: 1.47	15°: 1.51	20°: 1.55	25°: 1.59	30°: 1.62	35°: 1.63	40°: 1.62	45°: 1.62	50°: 1.62	55°: 1.62
60°: 1.62	65°: 1.63	70°: 1.64	75°: 1.62	80°: 1.54	85°: 1.42	90°: 1.31	95°: 1.24	100°: 1.17	105°: 1.11	110°: 1.05	115°: 0.99
120°: 0.92	125°: 0.83	130°: 0.74	135°: 0.63	140°: 0.51	145°: 0.38	150°: 0.26	155°: 0.16	160°: 0.06	165°: 0	170°: 0	175°: 0
180°: 0	185°: 0	190°: 0	195°: 0	200°: 0.07	205°: 0.17	210°: 0.26	215°: 0.32	220°: 0.37	225°: 0.45	230°: 0.59	235°: 0.77
240°: 0.92	245°: 1.04	250°: 1.13	255°: 1.21	260°: 1.25	265°: 1.28	270°: 1.31	275°: 1.37	280°: 1.45	285°: 1.51	290°: 1.56	295°: 1.6
300°: 1.62	305°: 1.63	310°: 1.62	315°: 1.62	320°: 1.62	325°: 1.63	330°: 1.62	335°: 1.59	340°: 1.55	345°: 1.51	350°: 1.47	355°: 1.43

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>	Modelo: Equipamento não encontrado
----------------------------	------------------------------------

<b>Fabricante:</b>	Potência de Operação: 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> 3.74 kW
-------------------	---------------------	-------------------------	---------------------	---------------	----------------------------

Informações do documento de Outorga
-------------------------------------

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000167232009	202	Portaria	MC	18/01/2013	15/03/2013	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
012500810912017	1556	Despacho	MCTIC	30/08/2018	12/09/2018	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos
----------------------------------

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
290000080901991	90	Portaria	MC	20/03/1992	03/11/1992	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
530000050511994	120896	Despacho	MC	12/08/1996	20/08/1996	Advertência	Jurídico
530000670142007	123	Portaria	MC	20/03/2008	11/04/2008	Alteração de Geradora	Jurídico
530000167232009	2928	Ato	ORLE	05/03/2014	01/04/2014	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento
--------------------------

--