

Id solicitação: 57dbaada5ae85

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> TV UPAON-AÇU LTDA.	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (86) 2107-3000	<b>E-mail:</b>
<b>CNPJ:</b> 35.101.468/0001-57	<b>Número do Fistel:</b> 18000001543
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b>	<b>Serviço:</b> 167 - ESPECIAL DE TELEVISAO POR ASSINATURA
<b>Carater:</b> Primário	<b>Local específico:</b>
<b>Rede:</b>	<b>Categoria da Estação:</b> Principal
<b>Observações:</b> MC194/88;RESOLUÇÃO 291/02;ATO 4.387, DE 25/07/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 29/07/2008.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Avenida Coronel Colares Moreira	<b>Complemento:</b> SALA 1101B EDIF PLANTA TOWER	
<b>Bairro:</b> Jardim Renascença	<b>Numero:</b> 2	
<b>Município:</b> São Luís	<b>UF:</b> MA	<b>CEP:</b> 65075441

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> AV ANA JANSEN 200	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> SAO FRANCISCO	<b>Numero:</b> .	
<b>Município:</b> São Luís	<b>UF:</b> MA	<b>CEP:</b> 65076902

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> AVENIDA COLARES MOREIRA	<b>Complemento:</b> RENASCEÇA II	
<b>Bairro:</b> JARDIM RENASCENCA	<b>Numero:</b> 2	
<b>Município:</b> São Luís	<b>UF:</b> MA	<b>CEP:</b> 65075441

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> AVENIDA COLARES MOREIRA	<b>Complemento:</b> RENASCENÇA II	
<b>Bairro:</b> JARDIM RENASCENCA	<b>Numero:</b> 2	
<b>Município:</b> São Luís	<b>UF:</b> MA	<b>CEP:</b> 65075441

## Informações do Plano Básico

Localização	
<b>Município:</b> São Luís	<b>UF:</b> MA

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 28	<b>Frequência:</b> 557 MHz	<b>Classe:</b> A	<b>ERP Máxima:</b> 13.22kW
<b>HCI:</b> 94 m	<b>Pareamento:</b>	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

## Informações da Estação

Informações Gerais	
<b>Número da Estação:</b> 323221122	<b>Número Indicativo:</b>
<b>Data Último Licenciamento:</b> 19/07/2016	<b>Número da Licença:</b> 000001/2016-MA

Estação Principal	
Localização	

<b>Latitude:</b> 2°30'19" S	<b>Longitude:</b> 44°18'17" W	<b>Cota da base:</b> 0 m
-----------------------------	-------------------------------	--------------------------

Transmissor Principal	
<b>Código Equipamento:</b> 021860804869	<b>Modelo:</b> SDT 103 UM (3000 W)
<b>Fabricante:</b> Screen Service Broadcasting Technologies SPA	<b>Potência de Operação:</b> 3.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
<b>Modelo:</b> HJ8-50B-BC	<b>Fabricante:</b> ANDREW		
<b>Comprimento da Linha:</b> 40.00 m	<b>Atenuação:</b> 1.30 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Principal				
<b>Modelo:</b> AL120-(28)-PMC			<b>Fabricante:</b> ERI	
<b>Ganho:</b> 7.78 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> .00 °	<b>Orientação NV:</b> .00 °	<b>Polarização:</b> Horizontal	<b>HCI:</b> 94 m
<b>ERP Máxima:</b> 13.22 kW				

Padrão de Antena dBd											
0°: 0	5°: 0	10°: 0	15°: 0	20°: 0	25°: 0	30°: 0	35°: 0	40°: 0	45°: 0	50°: 0	55°: 0
60°: 0	65°: 0	70°: 0	75°: 0	80°: 0	85°: 0	90°: 0	95°: 0	100°: 0	105°: 0	110°: 0	115°: 0
120°: 0	125°: 0	130°: 0	135°: 0	140°: 0	145°: 0	150°: 0	155°: 0	160°: 0	165°: 0	170°: 0	175°: 0
180°: 0	185°: 0	190°: 0	195°: 0	200°: 0	205°: 0	210°: 0	215°: 0	220°: 0	225°: 0	230°: 0	235°: 0
240°: 0	245°: 0	250°: 0	255°: 0	260°: 0	265°: 0	270°: 0	275°: 0	280°: 0	285°: 0	290°: 0	295°: 0
300°: 0	305°: 0	310°: 0	315°: 0	320°: 0	325°: 0	330°: 0	335°: 0	340°: 0	345°: 0	350°: 0	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>

Comprimento da Linha: m	Atenuação: dB/100m	Perdas Acessórias: dB	Impedância: 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> 13.22 kW	

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
99126	99126	Decreto	MC	09/03/1990	12/03/1990	Outorga	1

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
00017	17	Portaria	DMC	19/06/1991	17/09/1991	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
03429	3429	Ato	SCM	24/05/1999	28/05/1999	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	3356	Ato	SCM	21/05/2010	26/05/2010	Renovação	Jurídico
530000035471995	1165	Ato	CMPRL	24/02/2011	25/02/2011	Autoriza a Alteração de Aprovação de Local	Técnico
530000035471995	2946	Ato	CMPRL	25/05/2012	28/05/2012	Autoriza a Alteração de Aprovação de Local	Técnico

Horário de funcionamento							