

Id solicitação: 57dbab90b45df

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TV ALLAMANDA LTDA - EPP	
Nome Fantasia:	
Telefone: (69) 32274000	E-mail: administracao@tvallamanda.com.br
CNPJ: 05.687.918/0001-74	Número do Fistel: 50406907110
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 23/07/1986	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 23/07/2031	
Observações: ATO Nº 6.293, DE 16/10/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 18/10/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA ALEGRIA	Complemento:	
Bairro: AREAL DA FLORESTA	Numero: 4494	
Município: Porto Velho	UF: RO	CEP: 78912120

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Rua da Alegria	Complemento:	
Bairro: Floresta	Numero: 4494	
Município: Porto Velho	UF: RO	CEP: 76806450

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Rua da Alegria	Complemento:	
Bairro: Floresta	Numero: 4494	
Município: Porto Velho	UF: RO	CEP: 76806450

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município: -	UF:	CEP:

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Porto Velho	UF: RO

Parâmetros Técnicos			
Canal: 36	Frequência: 605 MHz	Classe: B	ERP Máxima: 7.4329kW
HCI: 67 m	Pareamento: 32210	Decalagem:	Fase: 1

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 1015420815	Número Indicativo: ZYP164
Data Último Licenciamento: 27/10/2023	Número da Licença: 53500.091000/2023-31

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 8° 46' 31.01" S	Longitude: 63° 52' 52.00" W	Cota da base: 86.3 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 021860804869	Modelo: SDT202UB
Fabricante: Screen Service Broadcasting Technologies SPA	Potência de Operação: 1 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF158-50JA		Fabricante: RFS - Radio Frequency Systems	
Comprimento da Linha: 78 m	Atenuação: 1.78 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Principal					
Modelo: ISD83636UT			Fabricante: Ideal Indústria e Comércio de Antenas Ltda		
Ganho: 10.6 dBd	Beam-Tilt: 3 °	Orientação NV: 90 °	Polarização: Horizontal	HCI: 67 m	ERP Máxima: 7.43 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 4.03	5°: 4.03	10°: 3.93	15°: 3.82	20°: 3.73	25°: 3.63	30°: 3.53	35°: 3.53	40°: 3.34	45°: 3.34	50°: 3.15	55°: 3.15
60°: 2.97	65°: 2.79	70°: 2.7	75°: 2.62	80°: 2.62	85°: 2.62	90°: 2.62	95°: 2.62	100°: 2.62	105°: 2.62	110°: 2.7	115°: 2.79
120°: 2.97	125°: 3.06	130°: 3.15	135°: 3.25	140°: 3.34	145°: 3.53	150°: 3.53	155°: 3.63	160°: 3.73	165°: 3.82	170°: 3.93	175°: 4.03
180°: 4.03	185°: 4.13	190°: 4.23	195°: 4.23	200°: 4.23	205°: 4.34	210°: 4.34	215°: 4.34	220°: 4.34	225°: 4.34	230°: 4.34	235°: 4.34
240°: 4.34	245°: 4.23	250°: 4.23	255°: 4.23	260°: 4.23	265°: 4.13	270°: 4.13	275°: 4.13	280°: 4.23	285°: 4.23	290°: 4.23	295°: 4.23
300°: 4.34	305°: 4.34	310°: 4.34	315°: 4.34	320°: 4.34	325°: 4.34	330°: 4.34	335°: 4.34	340°: 4.23	345°: 4.23	350°: 4.23	355°: 4.13

Coordenadas por radial											
0°: Lat 8°32'33.95" S Lon 63°52'52" W	5°: Lat 8°32'41.86" S Lon 63°51'38.64" W	10°: Lat 8°32'51.33" S Lon 63°50'25.84" W	15°: Lat 8°33'16.2" S Lon 63°49'16.64" W	20°: Lat 8°33'37.77" S Lon 63°48'7.4" W	25°: Lat 8°33'52.33" S Lon 63°46'54.25" W	30°: Lat 8°34'34.25" S Lon 63°45'53.53" W	35°: Lat 8°35'5.25" S Lon 63°44'46.44" W	40°: Lat 8°35'56.95" S Lon 63°43'54" W	45°: Lat 8°36'45.7" S Lon 63°43'0.14" W	50°: Lat 8°37'26.71" S Lon 63°41'56.09" W	55°: Lat 8°38'25.27" S Lon 63°41'10.59" W
60°: Lat 8°39'32.28" S Lon 63°40'38.73" W	65°: Lat 8°40'29.01" S Lon 63°39'39.47.2" W	70°: Lat 8°41'36.37" S Lon 63°39'13.74" W	75°: Lat 8°42'47.97" S Lon 63°38'50.85" W	80°: Lat 8°44'1.27" S Lon 63°38'34.36" W	85°: Lat 8°45'16.96" S Lon 63°38'38.74" W	90°: Lat 8°46'30.73" S Lon 63°38'25.83" W	95°: Lat 8°47'44.52" S Lon 63°38'38.64" W	100°: Lat 8°48'59.39" S Lon 63°38'38.9" W	105°: Lat 8°50'9.86" S Lon 63°39'4.48" W	110°: Lat 8°51'20.3" S Lon 63°39'26.91" W	115°: Lat 8°52'32.55" S Lon 63°39'46.77" W
120°: Lat 8°53'24.6" S Lon 63°40'46.59" W	125°: Lat 8°54'14.64" S Lon 63°41'41.55" W	130°: Lat 8°55'13.67" S Lon 63°42'21.31" W	135°: Lat 8°55'39.19" S Lon 63°43'36.98" W	140°: Lat 8°55'37.69" S Lon 63°43'45.75" W	145°: Lat 8°56'15.61" S Lon 63°45'57.57" W	150°: Lat 8°57'34.25" S Lon 63°46'24.31" W	155°: Lat 8°58'30.91" S Lon 63°47'12.12" W	160°: Lat 8°59'15.27" S Lon 63°48'10.36" W	165°: Lat 8°58'55.39" S Lon 63°49'30.06" W	170°: Lat 8°59'0.61" S Lon 63°50'38.18" W	175°: Lat 8°59'4.56" S Lon 63°51'45.25" W
180°: Lat 8°59'26.41" S Lon 63°52'52" W	185°: Lat 8°58'55.11" S Lon 63°53'57.9" W	190°: Lat 8°58'37.26" S Lon 63°55'1.64" W	195°: Lat 8°58'27.91" S Lon 63°56'6.47" W	200°: Lat 8°57'23.86" S Lon 63°56'52.56" W	205°: Lat 8°56'0.49" S Lon 63°57'20.82" W	210°: Lat 8°56'24.45" S Lon 63°58'38.86" W	215°: Lat 8°56'35.03" S Lon 64°0'0.19" W	220°: Lat 8°55'12.27" S Lon 64°0'14.8" W	225°: Lat 8°55'32.48" S Lon 64°2'0.22" W	230°: Lat 8°54'15.78" S Lon 64°2'12.78" W	235°: Lat 8°54'20.07" S Lon 64°4'10.31" W
240°: Lat 8°53'29.34" S Lon 64°5'5.72" W	245°: Lat 8°52'36.56" S Lon 64°6'5.92" W	250°: Lat 8°51'39.74" S Lon 64°7'11.22" W	255°: Lat 8°50'18.43" S Lon 64°7'11.97" W	260°: Lat 8°49'1.85" S Lon 64°7'19.28" W	265°: Lat 8°47'42.88" S Lon 64°6'46.22" W	270°: Lat 8°46'30.78" S Lon 64°6'1.38" W	275°: Lat 8°45'20.71" S Lon 64°6'22.24" W	280°: Lat 8°44'14.49" S Lon 64°5'54.03" W	285°: Lat 8°43'5.19" S Lon 64°5'48.27" W	290°: Lat 8°41'54.24" S Lon 64°5'40.67" W	295°: Lat 8°40'39.05" S Lon 64°5'35.06" W
300°: Lat 8°39'22.79" S Lon 64°5'21.88" W	305°: Lat 8°38'33.44" S Lon 64°4'21.62" W	310°: Lat 8°37'35.86" S Lon 64°3'36.88" W	315°: Lat 8°36'32.28" S Lon 64°2'57.41" W	320°: Lat 8°35'27.87" S Lon 64°2'14.65" W	325°: Lat 8°34'41.93" S Lon 64°1'14.05" W	330°: Lat 8°33'53.17" S Lon 64°0'14.43" W	335°: Lat 8°33'22.24" S Lon 63°59'3.92" W	340°: Lat 8°33'6.58" S Lon 63°57'48.06" W	345°: Lat 8°32'44.13" S Lon 63°56'36.04" W	350°: Lat 8°32'56" S Lon 63°55'17.32" W	355°: Lat 8°32'51.31" S Lon 63°54'4.51" W

Distância por radial											
0°: 25.9	5°: 25.7	10°: 25.7	15°: 25.4	20°: 25.4	25°: 25.9	30°: 25.6	35°: 25.9	40°: 25.6	45°: 25.6	50°: 26.1	55°: 26.1
60°: 25.9	65°: 26.4	70°: 26.6	75°: 26.6	80°: 26.6	85°: 26.1	90°: 26.4	95°: 26.1	100°: 26.4	105°: 26.1	110°: 26.1	115°: 26.4
120°: 25.6	125°: 25	130°: 25.1	135°: 24	140°: 22	145°: 22	150°: 23.7	155°: 24.5	160°: 25.1	165°: 23.8	170°: 23.5	175°: 23.4
180°: 24	185°: 23.1	190°: 22.8	195°: 22.9	200°: 21.5	205°: 19.4	210°: 21.2	215°: 22.8	220°: 21	225°: 23.7	230°: 22.3	235°: 25.3

240°: 25.9	245°: 26.7	250°: 27.9	255°: 27.2	260°: 26.9	265°: 25.6	270°: 24.1	275°: 24.8	280°: 24.2	285°: 24.5	290°: 25	295°: 25.7
300°: 26.4	305°: 25.7	310°: 25.7	315°: 26.1	320°: 26.7	325°: 26.7	330°: 27	335°: 26.9	340°: 26.4	345°: 26.4	350°: 25.6	355°: 25.4

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: 7.43 kW

Informações do documento de Contrato							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
290000079581985	92882	Decreto	CN	02/07/1986	03/07/1986	Outorga	Jurídico

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000521692008 77	259	Portaria	MC	29/03/2010	12/04/2010	Consignação de TVD	Jurídico
530000521692008	1394	Ato	ORLE	14/02/2014	06/06/2014	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.079920/202 3-81	10803481	Ato	ORLE	01/09/2023	28/09/2023	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	