

Id solicitação: 57dbab8d54dd0

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: SOCIEDADE RADIO EMISSORA PARANAENSE SA	
Nome Fantasia: TV COROADOS	
Telefone: (43) 3377-3400	E-mail: CONFIS@GRPCOM.COM.BR
CNPJ: 76.494.806/0002-26	Número do Fistel: 50406573824
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 03/05/1992	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 01/12/2024	
Observações: Ato nº 4.967, de 27/08/2009, publicado no DOU. de 31/08/2009.	

Endereço Sede		
Logradouro: AVENIDA TIRADENTES	Complemento:	
Bairro: JARDIM SHANGRI-LA	Numero: 1370	
Município: Londrina	UF: PR	CEP: 86070545

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: AVENIDA TIRADENTES	Complemento:	
Bairro: JARDIM SHANGRI-LA A	Numero: 1370	
Município: Londrina	UF: PR	CEP: 86070000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: AVENIDA TIRADENTES	Complemento:	
Bairro: JARDIM SHANGRI-LA A	Numero: 1370	
Município: Londrina	UF: PR	CEP: 86070000

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Londrina	UF: PR

Parâmetros Técnicos			
Canal: 42	Frequência: 641 MHz	Classe: E	ERP Máxima: 23.16kW
HCl: 68.5 m	Pareamento: 31934	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 692001247	Número Indicativo: ZYB392
Data Último Licenciamento: 05/10/2022	Número da Licença: 53500.319173/2022-48

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 23° 17' 59.00" S	Longitude: 51° 11' 11.60" W	Cota da base: 611 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 019751100192	Modelo: DTU-52/6R2PQ
Fabricante: Nec Corporation	Potência de Operação: 4.100 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA-318-50J	Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEM		
Comprimento da Linha: 78.00 m	Atenuação: .98 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: TTSLD6U0-42-4			Fabricante: TRANS TEL CONTI & CIA LTDA		
Ganho: 9.68 dBd	Beam-Tilt: 3.00 °	Orientação NV: 300 °	Polarização: Horizontal	HCI: 68.5 m	ERP Máxima: 23.16 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0	5°: 0.06	10°: 0.17	15°: 0.33	20°: 0.52	25°: 0.69	30°: 0.87	35°: 1.06	40°: 1.26	45°: 1.47	50°: 1.66	55°: 1.79
60°: 1.84	65°: 1.76	70°: 1.61	75°: 1.4	80°: 1.16	85°: 0.95	90°: 0.76	95°: 0.6	100°: 0.47	105°: 0.34	110°: 0.23	115°: 0.15
120°: 0.11	125°: 0.12	130°: 0.16	135°: 0.24	140°: 0.34	145°: 0.43	150°: 0.53	155°: 0.64	160°: 0.75	165°: 0.88	170°: 0.99	175°: 1.07
180°: 1.1	185°: 1.07	190°: 0.99	195°: 0.89	200°: 0.76	205°: 0.65	210°: 0.53	215°: 0.42	220°: 0.31	225°: 0.2	230°: 0.1	235°: 0.03
240°: 0	245°: 0.04	250°: 0.12	255°: 0.23	260°: 0.36	265°: 0.46	270°: 0.53	275°: 0.56	280°: 0.57	285°: 0.56	290°: 0.54	295°: 0.53
300°: 0.53	305°: 0.56	310°: 0.59	315°: 0.63	320°: 0.66	325°: 0.67	330°: 0.64	335°: 0.56	340°: 0.43	345°: 0.28	350°: 0.13	355°: 0.04

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	
Código Equipamento: 019450700352	Modelo: IS74K1
Fabricante: Hitachi Kokusai Linear Equipamentos Eletrônicos SA	Potência de Operação: 4.100 kW

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

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo: HCA-158-50J		Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SUSTEM	
Comprimento da Linha: 64.00 m	Atenuação: 166.00 dB/100m	Perdas Acessórias: dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo: IS06-42-22-UL			Fabricante: IDEAL - IND. E COM. DE ANTENAS LTDA.		
Ganho: 10.81 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 250 °	Polarização: Horizontal	HCI: 54.6 m	ERP Máxima: 23.16 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000127252009	987	Portaria	MC	30/11/2009	01/12/2009	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
530000544722009	612	Portaria	MC	30/11/2009	01/12/2009	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
381611959	516	Decreto	PR	18/01/1962	18/01/1962	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
823521977	84480	Decreto	PR	14/02/1980	14/02/1980	Renovação	Jurídico
709041980	130580	Despacho	MC	13/05/1980		Multa	Jurídico
706961982	100882	Despacho	MC	10/08/1982		Multa	Jurídico
291050009841984	140285	Despacho	MC	14/02/1985		Multa	Jurídico
291050014511991	11	Decreto	PR	30/07/1992	31/07/1992	Renovação	Jurídico
291050014511991	28	Decreto Legislativo	CN	09/03/1995	10/03/1995	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000166892003	533	Exposição de Motivos	MC	18/12/2003	26/01/2004	Transferência Indireta	Jurídico
530000081372007	11	Decreto	PR	19/11/2009	20/11/2009	Renovação	Jurídico
9999	7013	Ato	CMPRL	30/11/2009	01/12/2009	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000081372007	217	Decreto Legislativo	CN	25/07/2011	26/07/2011	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	1149	Ato	SCM	19/02/2013	20/02/2013	Alteração de Transmissor	Técnico
535000269752018	64	Despacho	ER03	12/07/2018		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
535002952452022 54	10630	Ato	ORLE	19/07/2022	05/08/2022	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento
00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo