

Id solicitação: 57dbac580c2ed

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: RADIO DIFUSORA DE PONTA GROSSA LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (42) 3027-7091	E-mail:
CNPJ: 80.232.952/0001-70	Número do Fistel: 50415047846
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 01/11/1993	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Observações: Ato nº 647, de 14 de março de 2016, publicado no DOU de 23/03/2016, Seção 1, Página 67.	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Quinze de Novembro	Complemento:	
Bairro: Centro	Numero: 439	
Município: Ponta Grossa	UF: PR	CEP: 84010020

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

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Quinze de Novembro	Complemento: ED. VIDAL CORREIA	
Bairro: Centro	Numero: 308	
Município: Ponta Grossa	UF: PR	CEP: 84010020

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Av. General Carlos Cavalcanti	Complemento: Sala 2	
Bairro: Uvaranas	Numero: 1386	
Município: Ponta Grossa	UF: PR	CEP: 84025000

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Ponta Grossa	UF: PR

Parâmetros Técnicos			
Canal: 290	Frequência: 105.9 MHz	Classe: B1	ERP Máxima: 0.4619kW
HCI: 75 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

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

Número da Estação: 1004540938	Número Indicativo: ZYX962
Data Último Licenciamento: 19/03/2018	Número da Licença: 53500.005664/2018-28

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 25°5'46" S	Longitude: 50°9'31" W	Cota da base: 965.7 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 008831404893	Modelo: Mozart 1000
Fabricante: DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A	Potência de Operação: 0.33 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF78-50JA		Fabricante: RFS KMP Pirelli	
Comprimento da Linha: 40 m	Atenuação: 1.1 dB/100m	Perdas Acessórias: 1 dB	Impedância: 50 ohms

Antena Principal					
Modelo: MAXFM-C04 4EL			Fabricante: Maximus Soluções em Energia e Potência		
Ganho: 2.9 dBd	Beam-Tilt: 0 °	Orientação NV: 280 °	Polarização: Circular	HCI: 75 m	ERP Máxima: 0.46 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.09	5°: 0.12	10°: 0.18	15°: 0.26	20°: 0.35	25°: 0.43	30°: 0.54	35°: 0.72	40°: 0.92	45°: 1.11	50°: 1.31	55°: 1.53
60°: 1.72	65°: 1.84	70°: 1.94	75°: 2.05	80°: 2.16	85°: 2.28	90°: 2.38	95°: 2.46	100°: 2.5	105°: 2.46	110°: 2.38	115°: 2.27
120°: 2.16	125°: 2.11	130°: 2.04	135°: 1.89	140°: 1.72	145°: 1.56	150°: 1.41	155°: 1.26	160°: 1.11	165°: 0.96	170°: 0.82	175°: 0.67
180°: 0.54	185°: 0.43	190°: 0.35	195°: 0.33	200°: 0.35	205°: 0.4	210°: 0.44	215°: 0.43	220°: 0.44	225°: 0.52	230°: 0.63	235°: 0.78
240°: 0.92	245°: 1.03	250°: 1.11	255°: 1.17	260°: 1.21	265°: 1.27	270°: 1.31	275°: 1.32	280°: 1.31	285°: 1.27	290°: 1.21	295°: 1.17
300°: 1.11	305°: 1.02	310°: 0.92	315°: 0.83	320°: 0.72	325°: 0.58	330°: 0.44	335°: 0.34	340°: 0.26	345°: 0.21	350°: 0.18	355°: 0.12

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:	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: 0.46 kW

RDS	
Código PI:	

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	45666	Decreto	PR	30/03/1959	31/03/1959	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
012500382662017 01	1080	Despacho	MCTIC	13/07/2017	18/07/2017	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	75875	Decreto	PR	18/06/1975	19/06/1975	Renovação	Jurídico
387681979	869	Portaria	MC	15/05/1980	21/05/1980	Multa	Jurídico
706481983	88577	Decreto	CN	02/08/1983	04/08/1983	Renovação	Jurídico
716951983	232	Portaria	MC	13/02/1984	01/03/1984	Multa	Jurídico
297400006311993	11	Decreto	PR	14/12/1994	15/12/1994	Renovação	Jurídico
297400006311993	76	Decreto Legislativo	CN	28/08/1996	29/08/1996	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
537400006451997	35	Exposição de Motivos	MC	23/01/1998	02/02/1998	Transferência Indireta	Jurídico
53500.061064/201 7-69	9598	Ato	ORLE	14/06/2017	21/07/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.085492/201 7-87	6	Despacho	ER03	15/02/2018		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico

Horário de funcionamento	