

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: HP COMUNICACAO LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (62) 2807448	E-mail:
CNPJ: 04.446.952/0001-94	Número do Fistel: 50403823323
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 05/07/2007	Serviço: 230 - Serviço de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	
Observações: RESOLUCAO ANATEL 04/97 125/99;ATO Nº 63.562, DE 9/2/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 13/02/2007;ATO Nº 1.256, DE 13/03/2009, PUBLICADO NO DOU. DE 16/03/2009;Ato nº 3.282, de 20/05/2010, publicada no DOU. de 24/05/2010.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA DIOLINDO CLAUDINO, QUADRA 06, LOTES	Complemento:	
Bairro: JARDIM NOVA ABADIA	Numero: 5 E 6	
Município: Abadia de Goiás	UF: GO	CEP: 75345000

Endereço Correspondência		
Logradouro: SCS QUADRA	Complemento: BLOCO D	
Bairro: SETOR COMERCIAL SUL	Numero: 1501	
Município: Brasília	UF: DF	CEP: 70316900

Endereço do Transmissor		
Logradouro: QUADRA 06 LOTE 01	Complemento:	
Bairro: JARDIM QUERÊNCIA	Numero: S/N	
Município: Águas Lindas de Goiás	UF: GO	CEP: 72910000

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: QUADRA 06 LOTE 01	Complemento:	
Bairro: JARDIM QUERÊNCIA	Numero: S/N	
Município: Águas Lindas de Goiás	UF: GO	CEP: 72910000

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Águas Lindas de Goiás	UF: GO
Latitude: -15.75278	Longitude: -48.25778

Parâmetros Técnicos			
Canal: 300	Frequência: 107.9 MHz	Classe: A1	ERP: 50kW
Altura: 150 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Limitação por radial dBd											
0°: 0	10°: 0	20°: 0	30°: 0	40°: 0	50°: 0	60°: 0	70°: 0	80°: 0	90°: 0	100°: 0	110°: 0
120°: 0	130°: 0	140°: 0	150°: 0	160°: 0	170°: 0	180°: 0	190°: 0	200°: 0	210°: 0	220°: 0	230°: 0
240°: 0	250°: 0	260°: 0	270°: 0	280°: 0	290°: 0	300°: 0	310°: 0	320°: 0	330°: 0	340°: 0	350°: 0

Informações da Estação

Informações Gerais

Número da Estação: 689948603	Número Indicativo: ZYR232
Data Último Licenciamento: 30/05/2014	Número da Licença: 000009/2014-GO

Estação Principal		
Localização		
Latitude: -15.752	Longitude: -48.258	Cota da base: 1130.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 012830602337	Modelo: TFM 10K
Fabricante: Superior Tecnologia em Radiodifusão Ltda	Potência de Operação: 1.500 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA318-50	Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS		
Comprimento da Linha: 135.00 m	Atenuação: .38 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: DRT8300			Fabricante: IDEAL INDUSTRIA COMERCIO DE ANTENAS LTDA		
Ganho: 9.00 dBd	Beam-Tilt: 2.50 °	Orientação NV: 30 °	Polarização: Vertical	HCI: 120 m	ERP Máximo: 8.6 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0.43	10°: 0.3	20°: 0.11	30°: 0	40°: 0.03	50°: 0.15	60°: 0.32	70°: 0.54	80°: 0.82	90°: 1.13	100°: 1.45	110°: 1.8
120°: 2.15	130°: 2.59	140°: 3.02	150°: 3.16	160°: 2.69	170°: 1.94	180°: 1.63	190°: 2.27	200°: 3.35	210°: 4.14	220°: 4.3	230°: 4.17
240°: 3.96	250°: 3.79	260°: 3.55	270°: 3.16	280°: 2.53	290°: 1.76	300°: 1.13	310°: 0.73	320°: 0.47	330°: 0.32	340°: 0.31	350°: 0.4

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 Máximo: 8.6 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	80	Portaria	MC	16/03/2006	23/03/2006	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
9999	910	Portaria	MC	19/11/2007	22/11/2007	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	411	Decreto Legislativo	CN	18/09/2006	19/09/2006	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	10	Ato	CMPRL	07/01/2008	08/01/2008	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

9999	297	Portaria	MC	12/11/2008	12/03/2009	Multa	Jurídico
9999	4569	Ato	ER07	11/04/2014	24/04/2014	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53500.076849/2017-36	13044	Ato	ORLE	16/10/2017	09/11/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento