

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: BURITIS COMUNICACOES LTDA	
Nome Fantasia: BURITIS COMUNICACOES	
Telefone: (61) 33210702	E-mail:
CNPJ: 04.493.799/0001-56	Número do Fistel: 50413366286
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 27/08/2015	Serviço: 801 - Retransmissão de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Val. RF: 27/08/2030
Observações: ATO Nº 6.291, DE 16/10/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 18/10/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Dona Clô	Complemento:	
Bairro: Nossa Senhora Aparecida	Numero: 224	
Município: Boa Vista	UF: RR	CEP: 69306220

Endereço Correspondência		
Logradouro: RUA DOM JOSE NEPOTE	Complemento: - PRACA CENTRO CIVICO 176	
Bairro: SAO FRANCISCO	Numero: 282	
Município: Boa Vista	UF: RR	CEP: 69301970

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Boa Vista	UF: RR
Latitude: 2.83869 (2° 50' 19.3" N)	Longitude: -60.66708 (60° 40' 01.5" W)

Parâmetros Técnicos			
Canal: 36	Frequência: 605 MHz	Classe: A	ERP: 8kW
Altura: 150 m	Pareamento: 44896	Decalagem:	Fase: 1

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:	Número Indicativo:
Data Último Licenciamento:	Número da Licença:

Informações da Geradora	
CNPJ: 60.509.239/0001-13	Nome Entidade: RADIO E TELEVISAO BANDEIRANTES LTDA

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 0 (0° 00' 00.0" N)	Longitude: 0 (0° 00' 00.0" E)	Cota da base: 0 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado

Fabricante:	Potência de Operação: kW
--------------------	---------------------------------

Linha de Transmissão Principal

Modelo:		Fabricante:	
Comprimento da Linha: m	Atenuação: dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: ohms

Antena Principal

Modelo:			Fabricante:		
Ganho: dBd	Beam-Tilt: °	Orientação NV: °	Polarização:	HCI: m	ERP Máximo: 0 kW

Padrão de Antena 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

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: 0 kW

Informações do documento de Outorga

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000136882013	1390	Portaria	MC	16/04/2015	27/08/2015	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

Histórico de Documentos Emitidos

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000136882013	52794	Ato	ORLE	27/05/2016	06/06/2016	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento

--