

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: TV COLIGADAS DE SANTA CATARINA S A	
Nome Fantasia: TV COLIGADAS DE SANTA CATARINA S A	
Telefone: (51) 3218-6782	E-mail:
CNPJ: 82.645.029/0001-95	Número do Fistel: 50410082643
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 24/05/1997	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	
Observações: Ato nº 8452, de 27/12/2010, publicado no DOU. de 29/12/2010.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA PRESIDENTE GETULIO VARGAS	Complemento:	
Bairro: CENTRO	Numero: 32	
Município: Blumenau	UF: SC	CEP: 89010140

Endereço Correspondência		
Logradouro: RUA PRESIDENTE GETULIO VARGAS	Complemento:	
Bairro: CENTRO	Numero: 32	
Município: Blumenau	UF: SC	CEP: 89010140

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA MUENCHEN	Complemento: MORRO	
Bairro: PONTA AGUDA	Numero: s/n	
Município: Blumenau	UF: SC	CEP: 89050480

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA PRESIDENTE GETULIO VARGAS	Complemento:	
Bairro: CENTRO	Numero: 32	
Município: Blumenau	UF: SC	CEP: 89010140

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Blumenau	UF: SC
Latitude: -26.90528	Longitude: -49.05861

Parâmetros Técnicos			
Canal: 34	Frequência: 593 MHz	Classe: E	ERP: 80kW
Altura: 150 m	Pareamento: 32546	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: 698733835						Número Indicativo: ZYB760					
Data Último Licenciamento: 03/11/2014						Número da Licença: 000003/2014-SC					
Estação Principal											
Localização											
Latitude: -26.905				Longitude: -49.059				Cota da base: 182.00 m			
Transmissor Principal											
Código Equipamento: 011601001684						Modelo: UAX 2000IS					
Fabricante: GatesAir Inc.						Potência de Operação: 4.000 kW					
Linha de Transmissão Principal											
Modelo: LCF158-50A						Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS					
Comprimento da Linha: 55.00 m		Atenuação: 1.65 dB/100m		Perdas Acessórias: 0.8 dB		Impedância: 50.00 ohms					
Antena Principal											
Modelo: TTSLD8-U-O-34-4						Fabricante: TRANSTE CONTI E CIA LTDA					
Ganho: 10.69 dBd		Beam-Tilt: .00 °		Orientação NV: 0 °		Polarização: Horizontal		HCI: 50 m		ERP Máximo: 31.65 kW	
Padrão de Antena dBd											
0°: 2.01	10°: 1.55	20°: 0.75	30°: 0.46	40°: 1.37	50°: 2.79	60°: 3.49	70°: 2.71	80°: 1.22	90°: 0.09	100°: 0.43	110°: 1.77
120°: 2.9	130°: 3.31	140°: 3.44	150°: 3.37	160°: 2.91	170°: 2.23	180°: 1.89	190°: 2.21	200°: 2.86	210°: 3.37	220°: 3.69	230°: 3.72
240°: 3.08	250°: 1.75	260°: 0.42	270°: 0.09	280°: 1.21	290°: 2.69	300°: 3.47	310°: 2.77	320°: 1.36	330°: 0.46	340°: 0.75	350°: 1.55
Estação Auxiliar											
Transmissor Auxiliar											
Código Equipamento: 011601001684						Modelo: UAX 500IS					
Fabricante: GatesAir Inc.						Potência de Operação: 0.500 kW					
Transmissor Auxiliar 2											
Código Equipamento:						Modelo: Equipamento não encontrado					
Fabricante:						Potência de Operação: kW					
Linha de Transmissão Auxiliar											
Modelo: LCF78-50A						Fabricante:					
Comprimento da Linha: 53 m		Atenuação: 2.86 dB/100m		Perdas Acessórias: 0.5 dB		Impedância: 50 ohms					
Antena Auxiliar											
Modelo: IFSLC-4-360-34-3						Fabricante:					
Ganho: 7.63 dBd		Beam-Tilt: 0 °		Orientação NV: 0 °		Polarização: Horizontal		HCI: 45 m		ERP Máximo: 31.65 kW	
Informações do documento de Outorga											
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc		Natureza			
530000133542009	1074	Portaria	MC	04/07/2012	31/07/2012	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			
9999	70	Despacho	MC	21/02/2013	04/03/2013	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	1629	Ato	CMPRL	06/03/2013	08/03/2013	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento

00:00 a 00:00 - Domingo a Domingo