

Id solicitação: 57dbab83b9471

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: FUNDACAO RADIO E TV EDUCATIVA SEB	
Nome Fantasia:	
Telefone: (16) 36187011	E-mail: ANDREZA.GARCIA@SEBSA.COM.BR
CNPJ: 68.321.116/0001-66	Número do Fistel: 50411181750
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 08/01/2010	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 08/01/2025	
Observações: ATO 6.975, DE 13/11/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 17/11/2008.	

Endereço Sede		
Logradouro: RUA MARIANA JUNQUEIRA	Complemento: SALA 3	
Bairro: CENTRO	Numero: 33	
Município: Ribeirão Preto	UF: SP	CEP: 14015010

Endereço Correspondência		
Logradouro: AVENIDA MAURILIO BIAGI	Complemento:	
Bairro: RIBEIRANIA	Numero: 2103	
Município: Ribeirão Preto	UF: SP	CEP: 14100000

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA PARANA	Complemento:	
Bairro: IPIRANGA	Numero: 1813	
Município: Ribeirão Preto	UF: SP	CEP: 14055490

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Mariana Junqueira	Complemento:	
Bairro: Centro	Numero: 33	
Município: Ribeirão Preto	UF: SP	CEP: 14015010

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Ribeirão Preto	UF: SP

Parâmetros Técnicos			
Canal: 51	Frequência: 695 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 15.063kW
HCl: 59.3 m	Pareamento: 32777	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 1002893663	Número Indicativo: ZYP312
Data Último Licenciamento: 05/01/2021	Número da Licença: 53500.059087/2020-17

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 21° 09' 12.00" S	Longitude: 47° 49' 49.00" W	Cota da base: 603 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 048851605835	Modelo: NXT2400UA
Fabricante: Screen Service do Brasil Ind e Com Proc Elet.Ltda	Potência de Operação: 2.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF158-50JA	Fabricante: RFS BRASIL TELECOMUNICA??ES LTDA		
Comprimento da Linha: 70.00 m	Atenuação: 1.69 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: ISDE65136UT			Fabricante: IDEAL ANTENAS PROFISSIONAIS		
Ganho: 10.45 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 210 °	Polarização: Elíptica	HCI: 59.3 m	ERP Máxima: 15.06 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 1.83	5°: 1.75	10°: 1.63	15°: 1.52	20°: 1.42	25°: 1.35	30°: 1.31	35°: 1.35	40°: 1.42	45°: 1.51	50°: 1.62	55°: 1.73
60°: 1.83	65°: 1.92	70°: 1.96	75°: 1.91	80°: 1.79	85°: 1.57	90°: 1.31	95°: 1.04	100°: 0.77	105°: 0.55	110°: 0.37	115°: 0.25
120°: 0.18	125°: 0.16	130°: 0.18	135°: 0.22	140°: 0.28	145°: 0.36	150°: 0.45	155°: 0.54	160°: 0.62	165°: 0.67	170°: 0.69	175°: 0.67
180°: 0.63	185°: 0.57	190°: 0.51	195°: 0.45	200°: 0.4	205°: 0.37	210°: 0.35	215°: 0.37	220°: 0.4	225°: 0.45	230°: 0.51	235°: 0.57
240°: 0.63	245°: 0.67	250°: 0.69	255°: 0.68	260°: 0.63	265°: 0.55	270°: 0.45	275°: 0.32	280°: 0.19	285°: 0.09	290°: 0.02	295°: 0
300°: 0	305°: 0.09	310°: 0.23	315°: 0.41	320°: 0.62	325°: 0.86	330°: 1.11	335°: 1.33	340°: 1.52	345°: 1.67	350°: 1.77	355°: 1.83

Coordenadas por radial											
0°: Lat 0 Lon 0	5°: Lat 0 Lon 0	10°: Lat 0 Lon 0	15°: Lat 0 Lon 0	20°: Lat 0 Lon 0	25°: Lat 0 Lon 0	30°: Lat 0 Lon 0	35°: Lat 0 Lon 0	40°: Lat 0 Lon 0	45°: Lat 0 Lon 0	50°: Lat 0 Lon 0	55°: Lat 0 Lon 0
60°: Lat 0 Lon 0	65°: Lat 0 Lon 0	70°: Lat 0 Lon 0	75°: Lat 0 Lon 0	80°: Lat 0 Lon 0	85°: Lat 0 Lon 0	90°: Lat 0 Lon 0	95°: Lat 0 Lon 0	100°: Lat 0 Lon 0	105°: Lat 0 Lon 0	110°: Lat 0 Lon 0	115°: Lat 0 Lon 0
120°: Lat 0 Lon 0	125°: Lat 0 Lon 0	130°: Lat 0 Lon 0	135°: Lat 0 Lon 0	140°: Lat 0 Lon 0	145°: Lat 0 Lon 0	150°: Lat 0 Lon 0	155°: Lat 0 Lon 0	160°: Lat 0 Lon 0	165°: Lat 0 Lon 0	170°: Lat 0 Lon 0	175°: Lat 0 Lon 0
180°: Lat 0 Lon 0	185°: Lat 0 Lon 0	190°: Lat 0 Lon 0	195°: Lat 0 Lon 0	200°: Lat 0 Lon 0	205°: Lat 0 Lon 0	210°: Lat 0 Lon 0	215°: Lat 0 Lon 0	220°: Lat 0 Lon 0	225°: Lat 0 Lon 0	230°: Lat 0 Lon 0	235°: Lat 0 Lon 0
240°: Lat 0 Lon 0	245°: Lat 0 Lon 0	250°: Lat 0 Lon 0	255°: Lat 0 Lon 0	260°: Lat 0 Lon 0	265°: Lat 0 Lon 0	270°: Lat 0 Lon 0	275°: Lat 0 Lon 0	280°: Lat 0 Lon 0	285°: Lat 0 Lon 0	290°: Lat 0 Lon 0	295°: Lat 0 Lon 0
300°: Lat 0 Lon 0	305°: Lat 0 Lon 0	310°: Lat 0 Lon 0	315°: Lat 0 Lon 0	320°: Lat 0 Lon 0	325°: Lat 0 Lon 0	330°: Lat 0 Lon 0	335°: Lat 0 Lon 0	340°: Lat 0 Lon 0	345°: Lat 0 Lon 0	350°: Lat 0 Lon 0	355°: Lat 0 Lon 0

Distância por radial											
0°: 0	5°: 0	10°: 0	15°: 0	20°: 0	25°: 0	30°: 0	35°: 0	40°: 0	45°: 0	50°: 0	55°: 0
60°: 0	65°: 0	70°: 0	75°: 0	80°: 0	85°: 0	90°: 0	95°: 0	100°: 0	105°: 0	110°: 0	115°: 0
120°: 0	125°: 0	130°: 0	135°: 0	140°: 0	145°: 0	150°: 0	155°: 0	160°: 0	165°: 0	170°: 0	175°: 0
180°: 0	185°: 0	190°: 0	195°: 0	200°: 0	205°: 0	210°: 0	215°: 0	220°: 0	225°: 0	230°: 0	235°: 0
240°: 0	245°: 0	250°: 0	255°: 0	260°: 0	265°: 0	270°: 0	275°: 0	280°: 0	285°: 0	290°: 0	295°: 0
300°: 0	305°: 0	310°: 0	315°: 0	320°: 0	325°: 0	330°: 0	335°: 0	340°: 0	345°: 0	350°: 0	355°: 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 Máxima: 15.06 kW				

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000135622009	1010	Portaria	MC	04/07/2012	27/08/2012	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
539000134262016	354	Despacho	SSCE	25/04/2016	02/05/2016	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000083512000	11	Decreto	PR	29/12/2003	30/12/2003	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
530000083512000	951	Decreto Legislativo	CN	16/09/2005	19/09/2005	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
530000135622009	3922	Ato	ORLE	20/03/2014	29/05/2014	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
539000134262016	354	Despacho	SSCE	25/04/2016	02/05/2016	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
53500.057781/2018-77	10072	Ato	ORLE	20/12/2018	10/01/2019	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
535040031312016	911	Portaria	MCTIC	03/04/2019	11/04/2019	Multa	Jurídico

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