

Id solicitação: 57dbab94bbd40

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: NOVO INTERIOR COMUNICACOES LTDA	
Nome Fantasia:	
Telefone: (15) 33769000	E-mail: erick.yamaoca@tvtem.com
CNPJ: 01.882.185/0001-78	Número do Fistel: 50408550520
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 26/11/2002	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 26/11/2032	
Observações: Ato nº 2.306, de 12/04/2010, publicado no DOU. DE 14/04/2010;Ato nº 3.917, de 07/06/2011, publicado no DOU. de 09/06/2011;Ato nº 7.840, de 25/11/2011, publicado no DOU. de 01/12/2011.	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Doutor Coutinho	Complemento:	
Bairro: Itapetininga Shopping Center	Numero: 733-1	
Município: Itapetininga	UF: SP	CEP: 18200358

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA DOUTOR COUTINHO	Complemento:	
Bairro: CENTRO	Numero: 733	
Município: Itapetininga	UF: SP	CEP: 18200358

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: RUA DOUTOR COUTINHO	Complemento:	
Bairro: CENTRO	Numero: 733	
Município: Itapetininga	UF: SP	CEP: 18200358

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

Informações do Plano Basico

Localização	
Município: Itapetininga	UF: SP

Parâmetros Técnicos			
Canal: 26	Frequência: 545 MHz	Classe: A	ERP Máxima: 9.108kW
HCI: 66.1 m	Pareamento: 32735	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 1001207804	Número Indicativo: ZYB897
Data Último Licenciamento: 29/06/2020	Número da Licença: 53500.027157/2020-60

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 0	Longitude: 0	Cota da base: 675.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 011601001684	Modelo: UAX 1000IS DE
Fabricante: GatesAir Inc.	Potência de Operação: 1.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: HCA158-50	Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS		
Comprimento da Linha: 72.00 m	Atenuação: 1.47 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: TTSLD8UA26-1E			Fabricante: TRANSTEL CONTI & CIA LTDA		
Ganho: 10.91 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 225 °	Polarização: Elíptica	HCI: 66.06 m	ERP Máxima: 9.11 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 7.64	5°: 0	10°: 10.9	15°: 0	20°: 12.82	25°: 0	30°: 13.07	35°: 0	40°: 12.33	45°: 0	50°: 12.34	55°: 0
60°: 13.11	65°: 0	70°: 12.83	75°: 0	80°: 10.9	85°: 0	90°: 7.64	95°: 0	100°: 5.11	105°: 0	110°: 3.08	115°: 0
120°: 1.59	125°: 0	130°: 0.65	135°: 0	140°: 0.15	145°: 0	150°: 0.02	155°: 0	160°: 0.13	165°: 0	170°: 0.39	175°: 0
180°: 0.68	185°: 0	190°: 0.62	195°: 0	200°: 0.42	205°: 0	210°: 0.16	215°: 0	220°: 0.02	225°: 0	230°: 0.02	235°: 0
240°: 0.16	245°: 0	250°: 0.42	255°: 0	260°: 0.62	265°: 0	270°: 0.68	275°: 0	280°: 0.39	285°: 0	290°: 0.13	295°: 0
300°: 0.03	305°: 0	310°: 0.15	315°: 0	320°: 0.65	325°: 0	330°: 1.59	335°: 0	340°: 3.08	345°: 0	350°: 5.11	355°: 0

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: 9.11 kW

Informações do documento de Contrato							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
538300013851997	206	Decreto Legislativo	CN	05/09/2002	06/09/2002	Deliber. do C. Nacional	Jurídico

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
530000635172011	725	Despacho	MC	09/12/2014	28/01/2015	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
538300013851997	00	Decreto	PR	03/04/2002	04/04/2002	Autoriza Executar Serviço	Jurídico
530000120152009	243	Portaria	MC	14/09/2011	28/09/2011	Consignação de TVD	Jurídico
530000498992008	170	Exposição de Motivos	MC	09/05/2012	01/09/2014	Transferência Indireta	Jurídico
530000120152009	6715	Ato	ORLE	08/11/2013	11/11/2013	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
530000635172011	725	Despacho	MC	09/12/2014	28/01/2015	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
53500.021637/2020-17	2823	Ato	ORLE	26/05/2020	10/06/2020	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
01250031531201711	12209	Decreto	PR	03/10/2024	04/10/2024	Renovação	Jurídico

Horário de funcionamento							