

Id solicitação: 57dbac4f57c6c

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO TOCANTINS - UNITINS	
Nome Fantasia: UNITINS	
Telefone: (63) 3218-4925	E-mail: reitoria@unitins.br
CNPJ: 01.637.536/0001-85	Número do Fistel: 50001969706
Tipo Usuário: Adm Indireta Estadual	Tipo Taxa: 50% (órgãos do governo)
Data do contrato: 07/12/1999	Serviço: 230 - Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Categoria da Estação: Principal
Val. RF: 30/12/2028	
Observações: SSC14/96;RESOLUCAO ANATEL 125/99;ATO ANATEL 9.682/2000	

Endereço Sede		
Logradouro: Quadra 108 Sul - Alameda 11 - Lote 03	Complemento: Caixa Postal 173 - Conjunto Unitins	
Bairro: Plano Diretor Sul	Numero: 03	
Município: Palmas	UF: TO	CEP: 77020122

Endereço Correspondência		
Logradouro: 108 SUL ALAMEDA 11	Complemento: CAIXA POSTAL 173	
Bairro: PLANO DIRETOR SUL	Numero: LOTE 03	
Município: Palmas	UF: TO	CEP: 77020122

Endereço do Transmissor		
Logradouro: RUA 15	Complemento: SERRA DO LAGEADO	
Bairro: TAQUARUSSU	Numero: TO 010	
Município: Palmas	UF: TO	CEP: 77080036

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Quadra 108 Sul, Alameda 11	Complemento:	
Bairro: Plano Diretor Sul	Numero: 03	
Município: Palmas	UF: TO	CEP: 77020122

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

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Palmas	UF: TO

Parâmetros Técnicos			
Canal: 241	Frequência: 96.1 MHz	Classe: A3	ERP Máxima: 2.81kW
HCl: 58.6 m	Pareamento:	Decalagem:	Fase: 2

Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 323732232	Número Indicativo: ZYC579
Data Último Licenciamento: 08/04/2022	Número da Licença: 53500.024193/2022-33

Estação Principal		
Localização		
Latitude: 10° 17' 6.00" S	Longitude: 48° 13' 22.00" W	Cota da base: 650.00 m

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 057122002884	Modelo:
Fabricante: Sinteck Sistemas Eletrônicos Ltda.	Potência de Operação: 2.000 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: LCF 1 5/8	Fabricante: KMP CABOS ESPECIAIS E SISTEMAS LTDA.		
Comprimento da Linha: 59.40 m	Atenuação: 2.00 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: RFT - FMCH 4			Fabricante: RF TELECOMUNICACOES LTDA.		
Ganho: 5.37 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: .00 °	Polarização: Horizontal	HCI: 58.55 m	ERP Máxima: 2.81 kW

Padrão de Antena dBd											
0°: 0	5°: 0	10°: 0.01	15°: 0	20°: 0.03	25°: 0	30°: 0.06	35°: 0	40°: 0.09	45°: 0	50°: 0.12	55°: 0
60°: 0.14	65°: 0	70°: 0.16	75°: 0	80°: 0.17	85°: 0	90°: 0.19	95°: 0	100°: 0.22	105°: 0	110°: 0.26	115°: 0
120°: 0.29	125°: 0	130°: 0.3	135°: 0	140°: 0.31	145°: 0	150°: 0.32	155°: 0	160°: 0.36	165°: 0	170°: 0.4	175°: 0
180°: 0.42	185°: 0	190°: 0.39	195°: 0	200°: 0.34	205°: 0	210°: 0.29	215°: 0	220°: 0.23	225°: 0	230°: 0.17	235°: 0
240°: 0.14	245°: 0	250°: 0.16	255°: 0	260°: 0.21	265°: 0	270°: 0.24	275°: 0	280°: 0.22	285°: 0	290°: 0.18	295°: 0
300°: 0.14	305°: 0	310°: 0.13	315°: 0	320°: 0.12	325°: 0	330°: 0.11	335°: 0	340°: 0.07	345°: 0	350°: 0.03	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: LCF 1 5/8		Fabricante:	
Comprimento da Linha: 59.40 m	Atenuação: 2.00 dB/100m	Perdas Acessórias: dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Auxiliar					
Modelo:			Fabricante:		
Ganho: dBd	Beam-Tilt: °	Orientação NV: °	Polarização:	HCI: m	ERP Máxima: 2.81 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
9999	324	Portaria	MC	21/12/1998	30/12/1998	Outorga	1

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	1	Portaria	MC	18/01/2000	25/01/2000	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	172	Decreto Legislativo	CN	06/12/1999	07/12/1999	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	10894	Ato	SCM	16/08/2000	22/08/2000	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	34946	Ato	ER	31/03/2003	02/04/2003	Enquadramento Plano Básico	Técnico
9999	309	Portaria	MC	18/11/2008	20/03/2009	Multa	Jurídico
9999	4	Despacho	DMC-SP	28/02/2012		Homologação de Estúdio	Técnico
53500.006336/202 2-25	1621	Ato	ORLE	31/01/2022	21/02/2022	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
53500.011952/202 6-21	15193322	Ato	ORLE	17/02/2026	20/02/2026	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento	