

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> LINEA SAT COMUNICACAO LTDA.	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone:</b> (11) 3016-5999	<b>E-mail:</b>
<b>CNPJ:</b> 03.852.438/0001-96	<b>Número do Fistel:</b> 50406964181
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 05/12/2012	<b>Serviço:</b> 230 - Serviço de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
<b>Carater:</b> Primário	<b>Local específico:</b>
<b>Rede:</b>	
<b>Observações:</b> RESOLUÇÃO ANATEL 200/99;Ato 3013, de 03/06/2009, Suspendeu os efeitos do Ato nº 6.502, de 24/10/2008. Ato nº 8305, de 17/12/2010, publicado no DOU. de 21/12/2010, restabelece os efeitos do Ato nº 6.502, de 24/10/2008.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> Avenida Paulista	<b>Complemento:</b> 18º ANDAR - CONJUNTO 184 - CERQUEIRA CÉSAR	
<b>Bairro:</b> Bela Vista	<b>Numero:</b> 2.200	
<b>Município:</b> São Paulo	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 01310300

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b>	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>Numero:</b>	
<b>Município:</b>	<b>UF:</b>	<b>CEP:</b>

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> RUA CARLOS GOMES	<b>Complemento:</b> OCIAN	
<b>Bairro:</b> VILA ASSUNCAO	<b>Numero:</b> 47	
<b>Município:</b> Praia Grande	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 11704190

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> RUA CARLOS GOMES	<b>Complemento:</b> OCIAN	
<b>Bairro:</b> VILA ASSUNCAO	<b>Numero:</b> 47	
<b>Município:</b> Praia Grande	<b>UF:</b> SP	<b>CEP:</b> 11704190

## Informações do Plano Básico

Localização	
<b>Município:</b> Praia Grande	<b>UF:</b> SP
<b>Latitude:</b> -24.02833	<b>Longitude:</b> -46.47194

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 262	<b>Frequência:</b> 100.3 MHz	<b>Classe:</b> C	<b>ERP:</b> 0.3kW
<b>Altura:</b> 60 m	<b>Pareamento:</b>	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

Limitação por radial dBd											
0º: 0	10º: 0	20º: 0	30º: 0	40º: 0	50º: 0	60º: 0	70º: 0	80º: 0	90º: 0	100º: 0	110º: 0
120º: 0	130º: 0	140º: 0	150º: 0	160º: 0	170º: 0	180º: 0	190º: 0	200º: 0	210º: 0	220º: 0	230º: 0
240º: 0	250º: 0	260º: 0	270º: 0	280º: 0	290º: 0	300º: 0	310º: 0	320º: 0	330º: 0	340º: 0	350º: 0

## Informações da Estação

Informações Gerais

<b>Número da Estação:</b> 699579333	<b>Número Indicativo:</b> ZYW630
<b>Data Último Licenciamento:</b> 28/08/2014	<b>Número da Licença:</b> 000017/2014-SP

Estação Principal		
Localização		
<b>Latitude:</b> -24.028	<b>Longitude:</b> -46.472	<b>Cota da base:</b> 14.00 m

Transmissor Principal	
<b>Código Equipamento:</b> 027830902884	<b>Modelo:</b> EX 1000
<b>Fabricante:</b> Sinteck Sistemas Eletrônicos Ltda.	<b>Potência de Operação:</b> .350 kW

Linha de Transmissão Principal			
<b>Modelo:</b> HF 7/8	<b>Fabricante:</b> RFS-RADIO FREQUENCY SYSTEMS		
<b>Comprimento da Linha:</b> 20.00 m	<b>Atenuação:</b> 1.18 dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> 0.5 dB	<b>Impedância:</b> 50.00 ohms

Antena Principal					
<b>Modelo:</b> GAFM01			<b>Fabricante:</b> GOBER ELETRONICA LTDA.		
<b>Ganho:</b> -.85 dBd	<b>Beam-Tilt:</b> .00 °	<b>Orientação NV:</b> 0 °	<b>Polarização:</b> Circular	<b>HCI:</b> 55 m	<b>ERP Máximo:</b> 0.23 kW

Padrão de Antena dBd											
<b>0°:</b> 0	<b>10°:</b> 0.14	<b>20°:</b> 0.42	<b>30°:</b> 0.72	<b>40°:</b> 1.07	<b>50°:</b> 1.45	<b>60°:</b> 1.72	<b>70°:</b> 1.79	<b>80°:</b> 1.74	<b>90°:</b> 1.72	<b>100°:</b> 1.79	<b>110°:</b> 1.87
<b>120°:</b> 1.94	<b>130°:</b> 1.95	<b>140°:</b> 1.95	<b>150°:</b> 1.94	<b>160°:</b> 1.93	<b>170°:</b> 1.92	<b>180°:</b> 1.94	<b>190°:</b> 2.01	<b>200°:</b> 2.11	<b>210°:</b> 2.16	<b>220°:</b> 2.12	<b>230°:</b> 2.03
<b>240°:</b> 1.94	<b>250°:</b> 1.89	<b>260°:</b> 1.84	<b>270°:</b> 1.72	<b>280°:</b> 1.48	<b>290°:</b> 1.18	<b>300°:</b> 0.92	<b>310°:</b> 0.76	<b>320°:</b> 0.66	<b>330°:</b> 0.54	<b>340°:</b> 0.32	<b>350°:</b> 0.09

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
<b>Código Equipamento:</b>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> kW

Transmissor Auxiliar 2	
<b>Código Equipamento:</b>	<b>Modelo:</b> Equipamento não encontrado
<b>Fabricante:</b>	<b>Potência de Operação:</b> kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
<b>Modelo:</b>	<b>Fabricante:</b>		
<b>Comprimento da Linha:</b> m	<b>Atenuação:</b> dB/100m	<b>Perdas Acessórias:</b> dB	<b>Impedância:</b> ohms

Antena Auxiliar					
<b>Modelo:</b>			<b>Fabricante:</b>		
<b>Ganho:</b> dBd	<b>Beam-Tilt:</b> °	<b>Orientação NV:</b> °	<b>Polarização:</b>	<b>HCI:</b> m	<b>ERP Máximo:</b> 0.23 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	135	Portaria	MC	27/03/2008	31/03/2008	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	854	Portaria	MC	11/10/2013	22/10/2013	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	175	Decreto Legislativo	CN	05/04/2010	06/04/2010	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	1019	Ato	ORLE	06/02/2014	10/02/2014	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento