ANATEL								
MMMILL		LICENÇA PARA FUNCIO						
NOME/RAZÃO SOCIAL  VODANET SERVICOS DE COMUNICACAO E MULTIMIDIA LTD.								
Nº DA ESTAÇÃO <b>698215</b> ′	109	SERVIÇO Serviço de Comunicação Multimídia - Est						
ENDEREÇO DA E Rua Vinte e Tr		O□LOCAL DE OPERAÇÃO						
	ês 193	O□LOCAL DE OPERAÇÃO						

LICENÇA PARA FUNCIONAMENTO DE ESTAÇÃO  F.S. 001/001  NOMERAZÃO SOCIAL  VODANET SERVICOS DE COMUNICACAO E MULTIMIDIA LTDA - CNPJ: 09.354.828/0001-12  N° DA ESTAÇÃO  SERVIÇO SERVIÇO GEO Comunicação Multimidia - Est. Terrena  ENDEREÇO DA ESTAÇÃO OILOCAL DE OPERAÇÃO  Rua Vinte e Três 193  ENOME ESTAÇÃO BEDSES-ITBA-3522  NOME ESTAÇÃO BEDSES-ITBA-3522  DADOS DA ANTENA  ANG-ELEVAÇÃO  AZIMUTE  ALTITUDE: 544  CLASSE: TC  CÓD. EQUIPAMENTO  1340052599  TIPO  DADOS DO SA ESTAÇÃO  AZIMUTE  ALTITUDE: 544  CLASSE: TC  CÓD. EQUIPAMENTO  1373113993-37844  Modem para Estação Terrena (não SMM)  1895073993-31439  Transceptor para Estação Terrena (não SMM)  1895073993-31439  TRANSCRIVA MULTIANEA  NATURIA MULTIANEA  NATURIA MULTIANEA  NOME ESTAÇÃO  EMISSÃO TRANSMISSÃO  EMISSÃO TRANSMISSÃO  1 902KGIN-  SIM 1,9  H  2 313KGIW-  SIM 1,9  H  3 20KGIN-  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	6	REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES  N								
VODANET SERVICOS DE COMUNICAÇÃO E MULTIMIDIA LTDA - CNPJ: 09.354.828/0001-12         4985132           N° DA ESTAÇÃO         SERVIÇO           698215109         SERVIÇO           ENDEREÇO DA ESTAÇÃO O□LOCAL DE OPERAÇÃO         DISTRITO           Rua Vinte e Três 193         M□NICÍPIO           BAIRRO         M□NICÍPIO           NOME ESTAÇÃO: BEDSES-ITBA-3522         DADOS DA ANTENA         ALTITUDE: 544         CLASSE: TC           CÓD. EQUIPAMENTO         1,2 metros         A0AOS DO (S) EQUIPAMENTO (S)         ALTITUDE: 544         ALTURA           134005Z599         1,2 metros         AQAOS DO (S) EQUIPAMENTO (S)         AZIMUTE         ALTURA           133993-37844         Modem para Estação Terrena (não SMM)         1993073993-31439         Transceptor para Estação Terrena (não SMM)           1895073993-31439         Transceptor para Estação Terrena (não SMM)         DADOS DO SATÉLITE           NÚMERO ESTAÇÃO ESPACIAL:671027824 - 12.50 W°         BURISSÃO TRANSMISSÃO           QTD         D. EMISSÃO         SIMULTÂNEA         MAIOR POT. TRANS.(dBW)         POLARIZAÇÃO           1         9020681W-         SIM         1,9         H           2         3138G1W-         SIM         1,9         H           3         280KG1W-         SIM         1,9         H </th <th>ANA</th> <th>TEL</th> <th>LICENÇA PAR</th> <th>A FUNCIO</th> <th>NAMENTO</th> <th>DE EST</th> <th>AÇÃO</th> <th>FLS</th> <th>: 001/001</th> <th></th>	ANA	TEL	LICENÇA PAR	A FUNCIO	NAMENTO	DE EST	AÇÃO	FLS	: 001/001	
ENDERECO DA ESTAÇÃO OLICCAL DE OPERAÇÃO   DISTRITO   STRUTO   ST	, ,		DE COMUNICACAO E MU	ILTIMIDIA LTDA	- CNPJ: 09.354	.828/0001-12	-			
Rua Vinte e Três 193										
NOME ESTAÇÃO: BEDSES-ITBA-3522			OCAL DE OPERAÇÃO							
DADOS DA ANTENA   ANGELEVAÇÃO   AZIMUTE   ALTURA   1340052599   1,2 metros   42,6   66,7   5										
CÓD. EQUIPAMENTO 1340052599         DIÁMETRO ANTENA 1,2 metros         ANG.ELEVAÇÃO 42,6         AZIMUTE 66,7         ALTURA 5           CÓD. EQUIPAMENTO 0173113993-37844         TPO Modem para Estação Terrena 1895073993-31439         Modem para Estação Terrena 1895073993-31439         Transceptor para Estação Terrena (não SMM) Transceptor para Estação Terrena (não SMM)         Número ESTAÇÃO ESPACIAL:671027824 - 12.50 W°         EMISSÃO TRANSMISSÃO         EMISSÃO TRANSMISSÃO         POLARIZAÇÃO         POLARIZAÇÃO         1         902KG1W         SIM         1,9         H         H         3         3 138KG1W         SIM         1,9         H         3         280KG1W         SIM         1,9         H         XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		NOME ESTAÇÃO: BEDSES-ITBA-3522					ALTITUDE: 544			тс
1		CÓD. EQUIPAME 1340052599	NTO DIÂMET	RO ANTENA	ANG.ELEVAC	ÃO	AZIMUTE		ALTURA 5	
NÚMERO ESTAÇÃO ESPACIAL:671027824 - 12.50 W°		0173113993-3784 1895073993-314	14 Modem para 39 Transceptor 39 Transceptor	Estação Terrena para Estação Terre para Estação Terre	ena (não SMM) ena (não SMM)					
QTD D.EMISSÃO SIMULTÂNEA MAIOR POT. TRANS.(dBW) POLARIZAÇÃO 1 902KG1W SIM 1,9 2 313KG1W SIM 1,9 3 280KG1W SIM 1,9 3 XXXXXXXXXX  ESTA LICENÇA SÓ É VÁLIDA SE OS DADOS DE FREQÜÊNCIA CADASTRADOS NO SISTEMA STEL ESTIVEREM EM CONFORMIDADE COM AS CARACTÉRÍSTICAS TÉCNICAS DE OPERAÇÃO DA ESTAÇÃO.  IMPRESSA EM 12/03/2013  OBSERVAÇÕES Emitido Em VÁLIDA ATÉ		NÚMERO ESTAÇÃO	ESPACIAL:671027824 - 12	.50 W°						
ESTA LICENÇA SÓ É VÁLIDA SE OS DADOS DE FREQÜÊNCIA CADASTRADOS NO SISTEMA STEL ESTIVEREM EM CONFORMIDADE COM AS CARACTÉRÍSTICAS TÉCNICAS DE OPERAÇÃO DA ESTAÇÃO.  IMPRESSA EM 12/03/2013  OBSERVAÇÕES  Emitido Em VÁLIDA ATÉ		QTD D.EMISSĀ 1 902KG1W 2 313KG1W		SIMULTÂNEA MA Sim Sim		IOR POT. TRAN 1,9 1,9	R POT. TRANS.(dBW) 1,9 1,9		POLARIZAÇÃO H H	
			/ÁLIDA SE OS DADOS DI S TÉCNICAS DE OPERA(	E FREQÜÊNCIA ÇÃO DA ESTAÇ <i>Â</i>			IA STEL ESTI	VEREM EM CO	OM (	: coм
	OBSERV *****	/AÇÕES		E	mitido Em	VÁLIDA A	ΤÉ			$T^{-}$

24/01/2013

BRUNO DE CARVALHO RAMOS Superintendente de Serviços Privados