## AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

## LICENÇA PARA FUNCIONAMENTO DE ESTAÇÃO

Nº: 000168/2012-DF

FLS: 001/001

ENTO DIÂMETRO A		DISTR	CV	LATITUDE 19S470600	Nº DA ENTIDADE 40851 LONGITUDE 43W554	000 UF	
ERVIÇO Serviço de Comunicação Multim LOCAL DE OPERAÇÃO  BEDSES-SAIA-3236 BENTO DIÂMETRO A	nidia - Est. Terrena	DISTR	ITO			UF	
: BEDSES-SAIA-3236 IENTO DIÂMETRO A	DADOS DA ANTI	MUNIC	IP10				
ENTO DIÂMETRO A	DADOS DA ANTE						
ENTO DIÂMETRO A	DADOS DA ANTE					MG	
ENTO DIÂMETRO A	DADOS DA ANTI		ALTITUE	DE: 751	CLASSE:	TC	
1,2 metr	NTENA ANG.ELE	VAÇÃO 6	AZIMUTE 61		ALTURA 5		
NTO TIPO H44 Modem para Estaç 139 Transceptor para E 139 Transceptor para E	ão Terrena Estação Terrena (não SMM Estação Terrena (não SMM	2					
	ia .						
D.EMISSÃO 280KG1W 902KG1W 313KG1W	SIMULTĀNEA SIM SIM SIM	MAIOR POT. TRANS.(dBW) 2,9 2,9 2,9		POL	POLARIZAÇÃO H H H		
AS TÉCNICAS DE OPERAÇÃO	EQÜÈNCIA CADASTRA DA ESTAÇÃO.	DOS NO SIS	TEMA STEL EST	IVEREM EM CO	NFORMIDADE	COM	
2			- 6 .	A.			
			12027			substituti	
	D.EMISSÃO 280KG1W- 902KG1W- 313KG1W- 313KG1W- VÁLIDA SE OS DADOS DE FR S TÉCNICAS DE OPERAÇÃO	DADOS DO SATEL  DESPACIAL:671027824 - 12.50 W°  D.EMISSÃO SIMULTÂNEA 280KG1W- SIM 313KG1W- SIM 313KG1W- SIM XXXXXX  VÂLIDA SE OS DADOS DE FREQÜÊNCIA CADASTRA S TÉCNICAS DE OPERAÇÃO DA ESTAÇÃO.  Emitido Em	DADOS DO SATÉLITE  EMISSÃO TRANSMISSÃO  D.EMISSÃO SIMULTÂNEA MAIOR POT. TO SIM 2, SIM	DADOS DO SATÉLITE  DESPACIAL:671027824 - 12.50 W°  EMISSÃO TRANSMISSÃO  D.EMISSÃO SIMULTÂNEA MAIOR POT. TRANS.(dBW) 280KG1W- SIM 2,9 902KG1W- SIM 2,9 313KG1W- SIM 2,9 XXXXXXXXXX  VÁLIDA SE OS DADOS DE FREQÜÊNCIA CADASTRADOS NO SISTEMA STEL EST STÉCNICAS DE OPERAÇÃO DA ESTAÇÃO.  Emitido Ém VÁLIDA ATÉ	DADOS DO SATÉLITE  EMISSÃO TRANSMISSÃO  D.EMISSÃO SIMULTÂNEA MAIOR POT. TRANS.(dBW)  902KG1W- SIM 2,9  913KG1W- SIM 2,9  XXXXXXXXXXX  VÁLIDA SE OS DADOS DE FREQÜÊNCIA CADASTRADOS NO SISTEMA STEL ESTIVEREM EM CONSTÊCNICAS DE OPERAÇÃO DA ESTAÇÃO.  Emitido Em VÁLIDA ATÉ  DIRCEUT  DIRCEUT  DIRCEUT  DIRCEUT	DADOS DO SATÉLITE  EMISSÃO TRANSMISSÃO  D.EMISSÃO SIMULTÂNEA MAIOR POT. TRANS.(dBW)  902KG1W	