

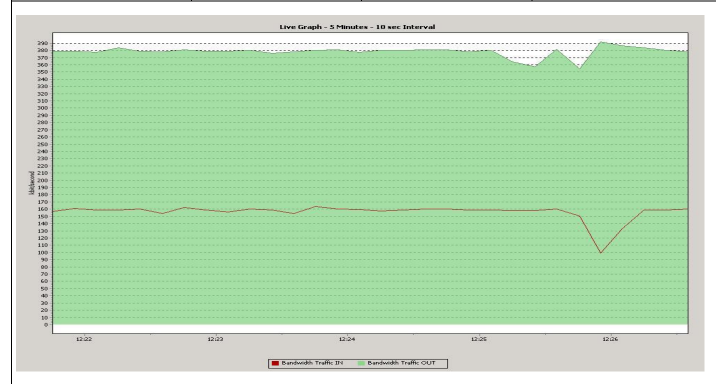
## **TERMO DE ACEITE TÉCNICO**

Solicitante: SES - Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais

NOC/Operadora: Albo Borges Vieira Operadora/Cliente: Marcio Antônio de Lima

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos Responsável/cliente: Amanda Melchialds Araujo

Consórcio Porta kbps Plataforma **VSAT-ID** STM/Vodanet 384/153 **VSAT** SES-LENA-4068



Satellite (DVB) RX Configuration

-----

Auto start : Enabled
Max MODCOD : 15 8PSK-5/6 (SNR threshold: 10.6 dB)
RX watchdog : 15 minute

Idx Pri SymbRate[Msps] Freq[GHz] Mode PopId Enable 0 45.000000 11.606250 DVB-S2 2 1 0.000000 0.000000 DVR-S2 2 \* 0 0.000000 DVB-S2 2 1 1 0.000000 Yes

Satellite (DVB) Receiver Status \_\_\_\_\_

Rx State : On

DVB State : Forward link up

Network : 65281, Prodemge@Vodanet

Frequency : 11.606675 GHz

Symbol Rate : 44.999647 Msps

S2 ModCod

- receiving : 4 QPSK-1/2 - current max : 13 8PSK-2/3

Pilot : On Frame length : Short DVB S2 Mode : ACM : 0.20 Roll off SNR : 9.4 dB : -26 dBm Input Power

```
Satellite (DVB) TX Configuration
_____
                   : Enabled
Auto start
IDU Output Power : -22 dBm
IDU Max Output Power: 0.0 dBm
ODU Output Power : 33.2 dBm
                   : 46.5 dBW
EIRP
Default CW Frequency: 0.000000 GHz
ATM mode
                   : VC-Mux
Header Compression : UDP/IP/DSM-CC
Satellite (DVB) Transmitter Status
-----
State : On (TDMA)

IDU Output Power : -20.9 dBm

ODU Output Power : 33.1 dBm
EIRP
                   : 46.4 dBW
Es/No
                   : 10.5 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -63 us (251979 us)
Frequency correction: -170 Hz
IP DVB: 10.148.4.33/32
Disparando contra 10.147.56.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.147.56.1: bytes=32 tempo=571ms TTL=57
Resposta de 10.147.56.1: bytes=32 tempo=557ms TTL=57
Resposta de 10.147.56.1: bytes=32 tempo=568ms TTL=57
Resposta de 10.147.56.1: bytes=32 tempo=523ms TTL=57
Resposta de 10.147.56.1: bytes=32 tempo=510ms TTL=57
Resposta de 10.147.56.1: bytes=32 tempo=521ms TTL=57
Resposta de 10.147.56.1: bytes=32 tempo=541ms TTL=57
Resposta de 10.147.56.1: bytes=32 tempo=521ms TTL=57
Resposta de 10.147.56.1: bytes=32 tempo=570ms TTL=57
Resposta de 10.147.56.1: bytes=32 tempo=581ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.147.56.1:
   Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 510ms, Máximo = 581ms, Média = 546ms
```