

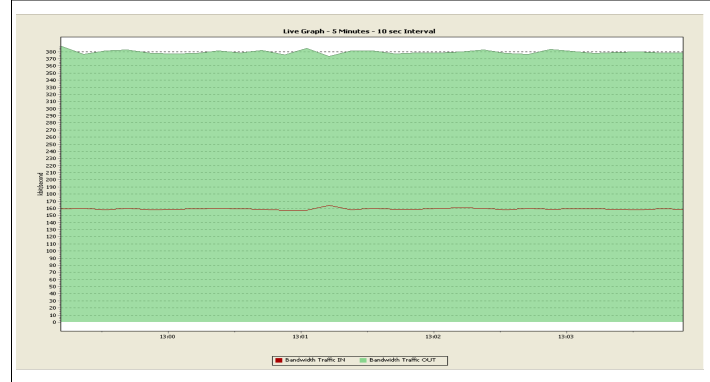
## **TERMO DE ACEITE TÉCNICO**

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

NOC/Operadora: Hugo Leonardo Oliveira Carvalho Operadora/Cliente: Jair de Oliveira

**GRE/Prodemge:** Agnaldo de Matos Responsável/cliente: Luciane Oliveira

Consórcio Porta kbps VSAT-ID **Plataforma** STM/Vodanet SES-BAIS-3739 384/153 VSAT



Satellite (DVB) RX Configuration \_\_\_\_\_\_

Auto start

: Enabled
: 15 8PSK-5/6 (SNR threshold: 10.6 dB) Max MODCOD

: On ACM Latency

: 15 minute RX watchdog

Idx Pri SymbRate[Msps] Freq[GHz] Mode PopId Enable \* 0 0 13.333000 11.588250 DVB-S2 2 Yes

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

Rx State : On

Rx State : On

DVB State : Forward link up

Network : 65281, Prodemge@Vodanet

Frequency : 11.588472 GHz

Symbol Rate : 13.332814 Msps

S2 ModCod

- receiving : 4 QPSK-1/2 - current max : 15 8PSK-5/6

: On Pilot

Frame length : Short frame

DVB S2 Mode : ACM Roll off : 0.25 : 12.3 dB SNR Input Power : -25 dBm

```
Satellite (DVB) TX Configuration
______
Auto start
                  : Enabled
IDU output power : -30 dBm
IDU max output power: 0.0 dBm
                  : 46.5 dBW
EIRP
Default CW Frequency: 0.000000 GHz
                  : VC-Mux
ATM mode
Header Compression : UDP/IP/DSM-CC
Satellite (DVB) Transmitter Status
-----
                  : On (TDMA)
: On (TDMA)

IDU Output Power : -20.0 dBm

ODU Output Power : 33.1 dBm
State
EIRP
                   : 46.4 dBW
Es/No
                   : 14.5 dB
\hbox{\tt Header Compression} \quad \hbox{\tt :} \quad \hbox{\tt DSM-CC}
Timing correction : -68 us (260607 us)
Frequency correction: 0 Hz
IP DVB: 10.148.2.137/32
Disparando contra 10.146.15.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.146.15.1: bytes=32 tempo=587ms TTL=57
Resposta de 10.146.15.1: bytes=32 tempo=608ms TTL=57
Resposta de 10.146.15.1: bytes=32 tempo=598ms TTL=57
Resposta de 10.146.15.1: bytes=32 tempo=599ms TTL=57
Resposta de 10.146.15.1: bytes=32 tempo=601ms TTL=57
Resposta de 10.146.15.1: bytes=32 tempo=529ms TTL=57
Resposta de 10.146.15.1: bytes=32 tempo=549ms TTL=57
Resposta de 10.146.15.1: bytes=32 tempo=561ms TTL=57
Resposta de 10.146.15.1: bytes=32 tempo=581ms TTL=57
Resposta de 10.146.15.1: bytes=32 tempo=592ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.146.15.1:
     Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
```

Mínimo = 529ms, Máximo = 608ms, Média = 580ms