

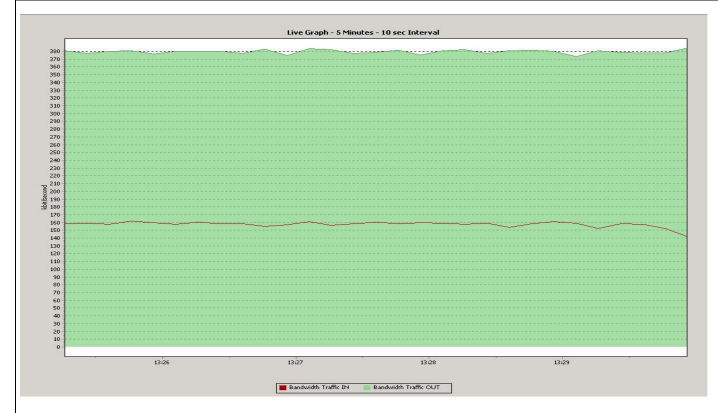
## **TERMO DE ACEITE TÉCNICO**

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

NOC/Operadora: Lucas Miranda e Castro Corrêa Operadora/Cliente: Fábio Passoni

GRE/Prodemge: Douglas Alvares Responsável/cliente: Jamile Vieira Campos

ConsórcioVSAT-IDPorta kbpsPlataformaSTM/VodanetSES-CAIA-4433384/153VSAT



Satellite (DVB) RX Configuration

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

Max MODCOD : 15 %FSA-RX watchdog : 15 minute

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

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On

DVB State : Forward link up

Network : 65281, Prodemge@Vodanet

Frequency : 11.606743 GHz Symbol Rate : 44.999274 Msps

S2 ModCod

- receiving : 4 QPSK-1/2 - current max : 9 QPSK-5/6

Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : ACM
Roll off : 0.20
SNR : 8.5 dB
Input Power : -24 dBm

```
Satellite (DVB) TX Configuration
_____
                  : Enabled
Auto start
IDU Output Power : -30 dBm
IDU Max Output Power: 0.0 dBm
ODU Output Power : max
EIRP
                   : max
Default CW Frequency: 0.000000 GHz
ATM mode
                  : VC-Mux
Header Compression : UDP/IP/DSM-CC
Satellite (DVB) Transmitter Status
_____
State
                  : On (TDMA)
: On (TDMA)

IDU Output Power : -19.2 dBm

ODU Output Power : 34.4 dBm
EIRP
                   : 47.7 dBW
Es/No
                   : 11.0 dB
\hbox{\tt Header Compression} \quad \hbox{\tt :} \quad \hbox{\tt DSM-CC}
Timing correction : -111 us (253742 us)
Frequency correction: -30 Hz
IP DVB: 10.148.3.233/32
Disparando contra 10.173.51.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.173.51.1: bytes=32 tempo=539ms TTL=57
Resposta de 10.173.51.1: bytes=32 tempo=576ms TTL=57
Resposta de 10.173.51.1: bytes=32 tempo=567ms TTL=57
Resposta de 10.173.51.1: bytes=32 tempo=575ms TTL=57
Resposta de 10.173.51.1: bytes=32 tempo=532ms TTL=57
Resposta de 10.173.51.1: bytes=32 tempo=607ms TTL=57
Resposta de 10.173.51.1: bytes=32 tempo=525ms TTL=57
Resposta de 10.173.51.1: bytes=32 tempo=543ms TTL=57
Resposta de 10.173.51.1: bytes=32 tempo=553ms TTL=57
Resposta de 10.173.51.1: bytes=32 tempo=576ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.173.51.1:
     Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
```

Mínimo = 525ms, Máximo = 607ms, Média = 559ms