

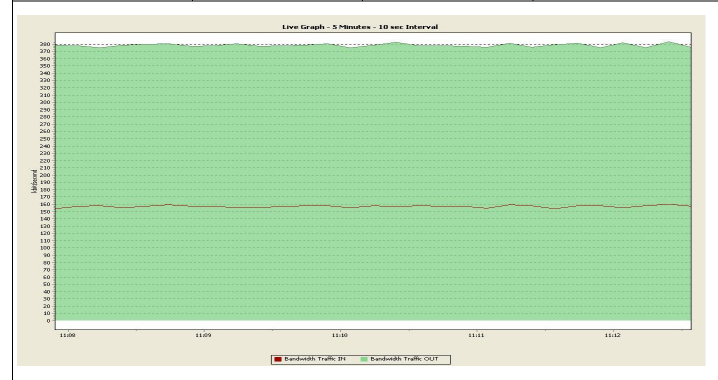
TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Pedro Henrique da R. Bernardes Operadora/Cliente: Fabio Passone

Responsável/cliente: Michele Schiavan **GRE/Prodemge:** Agnaldo de Matos

Consórcio Porta kbps Plataforma VSAT-ID STM/Vodanet SES-LENA-4066 384/153 VSAT



Satellite (DVB) RX Configuration

_____ Auto start : Enabled

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

ACM Latency : On RX watchdog : 15 minute

Idx Pri SymbRate[Msps] Freq[GHz] Mode PopId Enable * 0 0 13.333000 11.588250 DVB-S2 2 Yes 0.000000 0.000000 DVB-S2 2 1 1 Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On

DVB State : Forward link up

: 65281, Prodemge@Vodanet Network

Frequency Frequency : 11.588428 GHz Symbol Rate : 13.333050 Msps

S2 ModCod

- receiving : 4 QPSK-1/2 - current max : 14 8PSK-3/4

Pilot : On

Frame length : Short frame

DVB S2 Mode : ACM Roll off : 0.25 SNR : 12.0 dB Input Power : -34 dBm

```
Satellite (DVB) TX Configuration
______
                  : Enabled
Auto start
IDU output power : -30 dBm
IDU max output power: 0.0 dBm
EIRP
                  : max
Default CW Frequency: 0.000000 GHz
                  : VC-Mux
ATM mode
Header Compression : UDP/IP/DSM-CC
Satellite (DVB) Transmitter Status
______
State
                  : On (TDMA)
IDU Output Power : -15.6 dBm
ODU Output Power : 34.7 dBm
EIRP
                  : 48.0 dBW
Es/No
                  : 13.0 dB
\hbox{\tt Header Compression} \quad \hbox{\tt :} \quad \hbox{\tt DSM-CC}
Timing correction : -129 us (260680 us)
Frequency correction: -60 Hz
IP DVB: 10.148.2.177/32
D:\>ping -n 10 10.147.54.1
Disparando contra 10.147.54.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.147.54.1: bytes=32 tempo=602ms TTL=57
Resposta de 10.147.54.1: bytes=32 tempo=525ms TTL=57
Resposta de 10.147.54.1: bytes=32 tempo=559ms TTL=57
Resposta de 10.147.54.1: bytes=32 tempo=556ms TTL=57
Resposta de 10.147.54.1: bytes=32 tempo=568ms TTL=57
Resposta de 10.147.54.1: bytes=32 tempo=514ms TTL=57
Resposta de 10.147.54.1: bytes=32 tempo=599ms TTL=57
Resposta de 10.147.54.1: bytes=32 tempo=731ms TTL=57
Resposta de 10.147.54.1: bytes=32 tempo=542ms TTL=57
Resposta de 10.147.54.1: bytes=32 tempo=577ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.147.54.1:
     Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
```

Mínimo = 514ms, Máximo = 731ms, Média = 577ms