

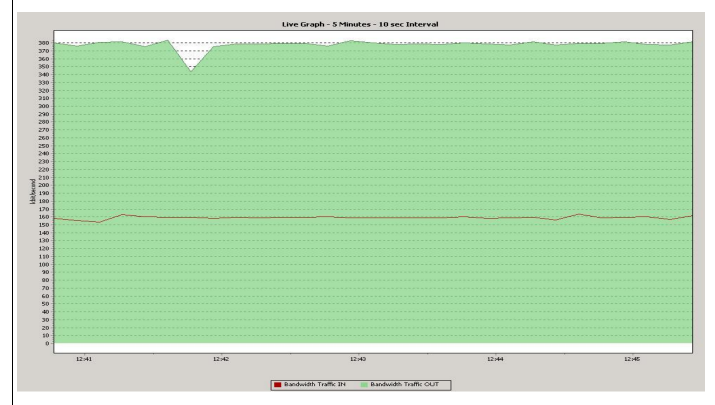
## **TERMO DE ACEITE TÉCNICO**

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

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

Responsável/cliente: Bruna Oliveira Diniz **GRE/Prodemge:** Douglas Alvares

Consórcio Porta kbps Plataforma VSAT-ID STM/Vodanet 384/153 SES-PODO-4325 **VSAT** 



## Satellite (DVB) RX Configuration

\_\_\_\_\_ Auto start : Enabled

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

: 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 0.000000 DVB-S2 2 1 1 0.000000 Yes

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

: On

Rx State

: Forward link up DVB State

Network

: 65281, Prodemge@Vodanet : 11.588475 GHz : 13.332724 Msps Frequency Symbol Rate

S2 ModCod

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

: On Pilot

: Short frame Frame length

DVB S2 Mode : ACM : 0.25 Roll off SNR : 12.8 dB Input Power : -35 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 : -13.1 dBm
ODU Output Power : 34.9 dBm
EIRP
                  : 48.2 dBW
Es/No
                  : 14.5 dB
\hbox{\tt Header Compression} \quad \hbox{\tt :} \quad \hbox{\tt DSM-CC}
Timing correction : -192 us (262099 us)
Frequency correction: -150 Hz
IP DVB: 10.148.3.113/32
D:\>ping -n 10 10.172.20.1
Disparando contra 10.172.20.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.172.20.1: bytes=32 tempo=551ms TTL=57
Resposta de 10.172.20.1: bytes=32 tempo=563ms TTL=57
Resposta de 10.172.20.1: bytes=32 tempo=608ms TTL=57
Resposta de 10.172.20.1: bytes=32 tempo=592ms TTL=57
Resposta de 10.172.20.1: bytes=32 tempo=607ms TTL=57
Resposta de 10.172.20.1: bytes=32 tempo=560ms TTL=57
Resposta de 10.172.20.1: bytes=32 tempo=544ms TTL=57
Resposta de 10.172.20.1: bytes=32 tempo=559ms TTL=57
Resposta de 10.172.20.1: bytes=32 tempo=574ms TTL=57
Resposta de 10.172.20.1: bytes=32 tempo=589ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.172.20.1:
     Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
```

Mínimo = 544ms, Máximo = 608ms, Média = 574ms