

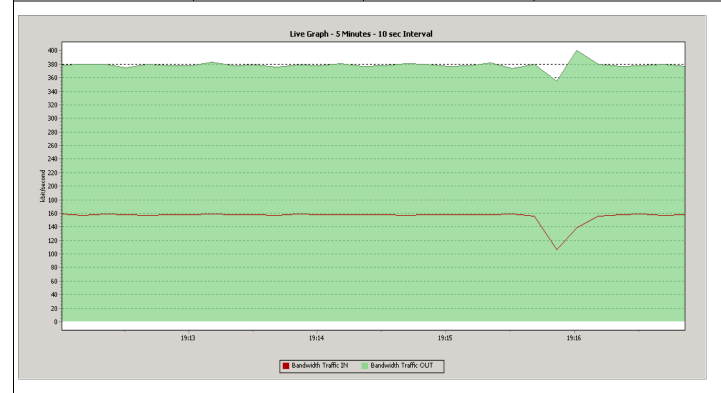
## **TERMO DE ACEITE TÉCNICO**

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

NOC/Operadora: Hugo Leonardo Oliveira Carvalho Operadora/Cliente: Ed José da Silva

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos Responsável/cliente: Mara de Oliveira Monteiro

Consórcio Plataforma **VSAT-ID** Porta kbps STM/Vodanet SES-ALSA-5399 384/153 **VSAT** 



## Satellite (DVB) RX Configuration

Auto start : Enabled Max MODCOD : 15 8PS

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

RX watchdog : 15 minute

Idx Pri SymbRate[Msps] Freq[GHz] Mode PopId E
\* 0 0 45.000000 11.606250 DVB-S2 3 Enable

## Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On

DVB State : Forward link up

: 65281, Prodemge@Vodanet Network

S2 ModCod : 4 QPSK-1/2 : On Pilot

Frame length : Short DVB S2 Mode : CCM Roll off : 0.20 SNR : 12.7 dB Input Power : -31 dBm

```
Satellite (DVB) TX Configuration
_____
Auto start
                   : Enabled
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)

IDU Output Power : -17.1 dBm

ODU Output Power : 34.8 dBm
EIRP
                   : 48.1 dBW
Es/No
                   : 13.0 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -298 us (252098 us)
Frequency correction: 140 Hz
IP DVB: 10.148.6.66/32
Disparando contra 10.174.160.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=567ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=568ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=580ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=581ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=592ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=563ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=606ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=607ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=552ms TTL=57
Resposta de 10.174.160.1: bytes=32 tempo=535ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.174.160.1:
 Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
```

Mínimo = 535ms, Máximo = 607ms, Média = 575ms