

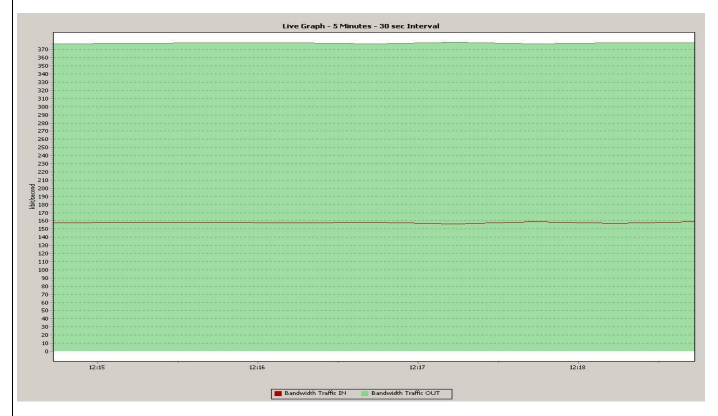
## **TERMO DE ACEITE TÉCNICO**

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

**NOC/Operadora:** Pedro Henrique da Rocha Bernardes Operadora/Cliente: Fabricio Soares

Responsável/cliente: Thereiza Raffoul GRE/Prodemge: Márlu Da Silva Santos

Porta kbps Consórcio VSAT-ID **Plataforma** STM/Vodanet SES-SACO-0821 384/153 **VSAT** 



Satellite (DVB) RX Configuration

Auto start : Enabled

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

PV watchdox : 15 minute

: 15 minute RX watchdog

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

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On
DVB State : Forward link up

Network : 65281, Prodemge@Vodanet

. 00201, Proder : 11.588583 GHz : 13 330000 Frequency Symbol Rate : 13.332948 Msps

S2 ModCod

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

Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : ACM DVB S2 Mode : ACM Roll off : 0.25 : 14.5 dB Input Power : -28 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 : -18.7 dBm

ODU Output Power : 33.3 dBm
EIRP
                   : 46.6 dBW
Es/No
                    : 14.0 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -125 us (261809 us)
Frequency correction: -120 Hz
IP DVB 10.148.2.48/32
C:\>ping -n 10 10.144.140.1
Disparando contra 10.144.140.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.144.140.1: bytes=32 tempo=887ms TTL=57
Resposta de 10.144.140.1: bytes=32 tempo=896ms TTL=57
Resposta de 10.144.140.1: bytes=32 tempo=922ms TTL=57
Resposta de 10.144.140.1: bytes=32 tempo=927ms TTL=57
Resposta de 10.144.140.1: bytes=32 tempo=941ms TTL=57
Resposta de 10.144.140.1: bytes=32 tempo=900ms TTL=57
Resposta de 10.144.140.1: bytes=32 tempo=911ms TTL=57
Resposta de 10.144.140.1: bytes=32 tempo=918ms TTL=57
Resposta de 10.144.140.1: bytes=32 tempo=934ms TTL=57
Resposta de 10.144.140.1: bytes=32 tempo=869ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.144.140.1:
   Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
   Mínimo = 869ms, Máximo = 941ms, Média = 910ms
```