

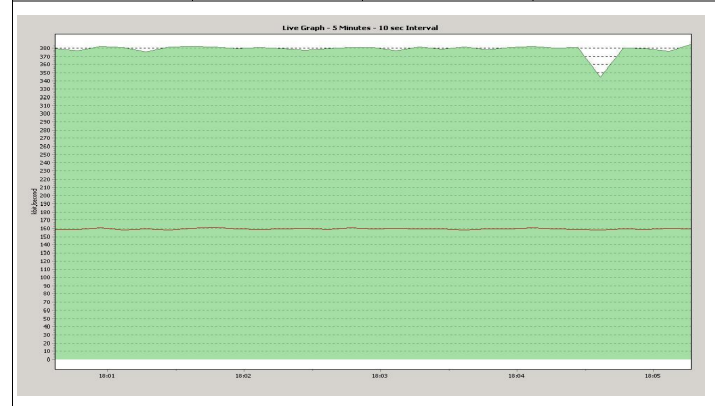
## **TERMO DE ACEITE TÉCNICO**

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

NOC/Operadora: Pedro Henrique da R. Bernardes Operadora/Cliente: Renato Ertoline

**GRE/Prodemge:** Douglas Alvares Responsável/cliente: Leandro Guimarães

Consórcio Porta kbps Plataforma VSAT-ID 384/153 STM/Vodanet SES-NENO-4290 **VSAT** 



Satellite (DVB) RX Configuration \_\_\_\_\_

Auto start : Enabled

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

: On ACM Latency

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 DVB-S2 2 0.000000 1 1 No

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On

DVB State : Forward link up

Network : 65281, Prodemge@Vodanet

Frequency : 11.588651 GHz Symbol Rate : 13.333169 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 : -26 dBm

```
Satellite (DVB) TX Configuration
______
Auto start
                  : Enabled
IDU output power : -22 dBm
IDU max output power: 0.0 dBm
EIRP
                  : 46.5 dBW
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 : -19.4 dBm
ODU Output Power : 33.1 dBm
EIRP
                   : 46.4 dBW
Es/No
                   : 12.5 dB
\hbox{\tt Header Compression} \quad \hbox{\tt :} \quad \hbox{\tt DSM-CC}
Timing correction : -43 us (261759 us)
Frequency correction: -70 Hz
IP DVB: 10.148.2.247/32
D:\>ping -n 10 10.172.0.1
Disparando contra 10.172.0.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.172.0.1: bytes=32 tempo=538ms TTL=57
Resposta de 10.172.0.1: bytes=32 tempo=547ms TTL=57
Resposta de 10.172.0.1: bytes=32 tempo=568ms TTL=57
Resposta de 10.172.0.1: bytes=32 tempo=546ms TTL=57
Resposta de 10.172.0.1: bytes=32 tempo=598ms TTL=57
Resposta de 10.172.0.1: bytes=32 tempo=609ms TTL=57
Resposta de 10.172.0.1: bytes=32 tempo=565ms TTL=57
Resposta de 10.172.0.1: bytes=32 tempo=552ms TTL=57
Resposta de 10.172.0.1: bytes=32 tempo=562ms TTL=57
Resposta de 10.172.0.1: bytes=32 tempo=582ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.172.0.1:
     Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
```

Mínimo = 538ms, Máximo = 609ms, Média = 566ms