

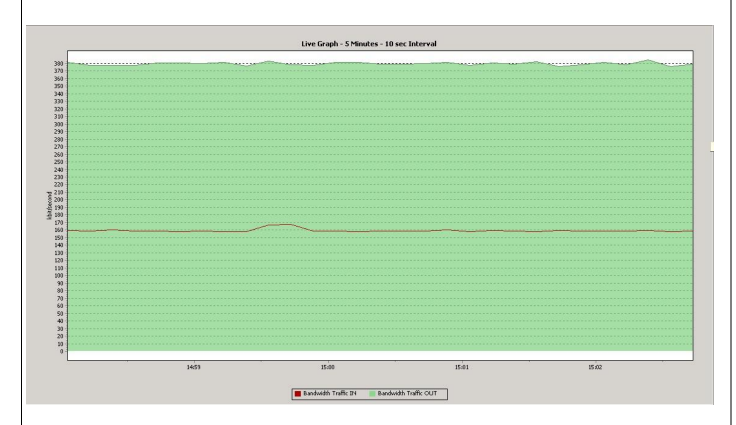
TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Lucas Miranda e Castro Corrêa Operadora/Cliente: Reginaldo Rezende

GRE/Prodemge: Douglas Alvares Responsável/cliente: Julia

Porta kbps Consórcio VSAT-ID **Plataforma** STM/Vodanet 384/153 SES-JORO-3660 **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 Enable * 0 0 13.333000 11.588250 DVB-S2 2

Satellite (DVB) Receiver Status ______

Rx State

DVB State

Network

: On
: Forward link up
: 65281, Prodemge@Vodanet
: 11.588496 GHz
: 13.333169 Msps Frequency Symbol Rate

S2 ModCod

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

Pilot : On Frame length : Short : ACM DVB S2 Mode Roll off : 0.25 : 12.3 dB SNR Input Power : -30 dBm

```
Satellite (DVB) TX Configuration
______
                  : Enabled
Auto start
IDU Output Power : -17 dBm
IDU Max Output Power: 0.0 dBm
ODU Output Power : 36.8 dBm
                   : 50.1 dBW
EIRP
Default CW Frequency: 0.000000 GHz
ATM mode
                  : VC-Mux
Header Compression : UDP/IP/DSM-CC
Satellite (DVB) Transmitter Status
-----
                  : On (TDMA)
: On (TDMA)

IDU Output Power : -13.6 dBm

ODU Output Power : 32.9 dBm
State
EIRP
                   : 46.2 dBW
Es/No
                   : 12.0 dB
\hbox{\tt Header Compression} \quad \hbox{\tt :} \quad \hbox{\tt DSM-CC}
Timing correction : -191 us (261258 us)
Frequency correction: -90 Hz
IP DVB: 10.148.1.208/32
Disparando contra 10.146.71.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.146.71.1: bytes=32 tempo=543ms TTL=57
Resposta de 10.146.71.1: bytes=32 tempo=553ms TTL=57
Resposta de 10.146.71.1: bytes=32 tempo=574ms TTL=57
Resposta de 10.146.71.1: bytes=32 tempo=583ms TTL=57
Resposta de 10.146.71.1: bytes=32 tempo=602ms TTL=57
Resposta de 10.146.71.1: bytes=32 tempo=612ms TTL=57
Resposta de 10.146.71.1: bytes=32 tempo=535ms TTL=57
Resposta de 10.146.71.1: bytes=32 tempo=554ms TTL=57
Resposta de 10.146.71.1: bytes=32 tempo=565ms TTL=57
Resposta de 10.146.71.1: bytes=32 tempo=584ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.146.71.1:
     Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
```

Mínimo = 535ms, Máximo = 612ms, Média = 570ms