

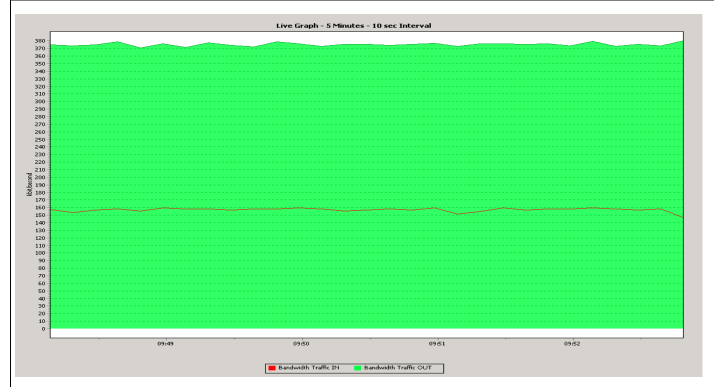
TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Albo Borges Vieira Operadora/Cliente: Paulo Luciano Alves Pereira

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos Responsável/cliente: Mariza Moreira Tavares

Porta kbps Plataforma Consórcio VSAT-ID STM/Vodanet SES-JORO-3658 384/153 VSAT



Satellite (DVB) RX Configuration _____

Auto start : Enabled

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

: On ACM Latency

: 15 minute RX watchdog

Idx Pri SymbRate[Msps] Freq[GHz] Mode PopId Enable * 0 0 45.000000 11.606250 DVB-S2 2 Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State

DVB State : Forward link up

: 65281, Prodemge@Vodanet Network

Frequency : 11.605857 GHz Symbol Rate : 44.999708 Msps

S2 ModCod

- receiving : 4 QPSK-1/2 - current max : 13 8PSK-2/3

Pilot : On

: Short frame Frame length

DVB S2 Mode : ACM : 0.20 Roll off : 9.6 dB SNR : -29 dBm Input Power

```
Satellite (DVB) TX Configuration
_____
Auto start
                    : Enabled
IDU output power : -19 dBm
IDU max output power: 0.0 dBm
                    : max
Default CW Frequency: 0.000000 GHz
ATM mode : VC-Mux
Header Compression : RTP/UDP/IP/DSM-CC
Satellite (DVB) Transmitter Status
_____
State : On (TDMA)

IDU Output Power : -16.4 dBm

ODU Output Power : 34.2 dBm
EIRP
                    : 47.5 dBW
Es/No
                    : 11.0 dB
\hbox{\tt Header Compression} \quad \hbox{\tt :} \quad \hbox{\tt DSM-CC}
Timing correction : 24 us (252558 us)
Frequency correction: -220 Hz
IP DVB: 10.148.4.179/32
Disparando contra 10.146.22.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.146.22.1: bytes=32 tempo=538ms TTL=57
Resposta de 10.146.22.1: bytes=32 tempo=545ms TTL=57
Resposta de 10.146.22.1: bytes=32 tempo=565ms TTL=57
Resposta de 10.146.22.1: bytes=32 tempo=576ms TTL=57
Resposta de 10.146.22.1: bytes=32 tempo=595ms TTL=57
Resposta de 10.146.22.1: bytes=32 tempo=517ms TTL=57
Resposta de 10.146.22.1: bytes=32 tempo=539ms TTL=57
Resposta de 10.146.22.1: bytes=32 tempo=558ms TTL=57
Resposta de 10.146.22.1: bytes=32 tempo=538ms TTL=57
Resposta de 10.146.22.1: bytes=32 tempo=585ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.146.22.1:
   Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
```

Mínimo = 517ms, Máximo = 595ms, Média = 555ms