

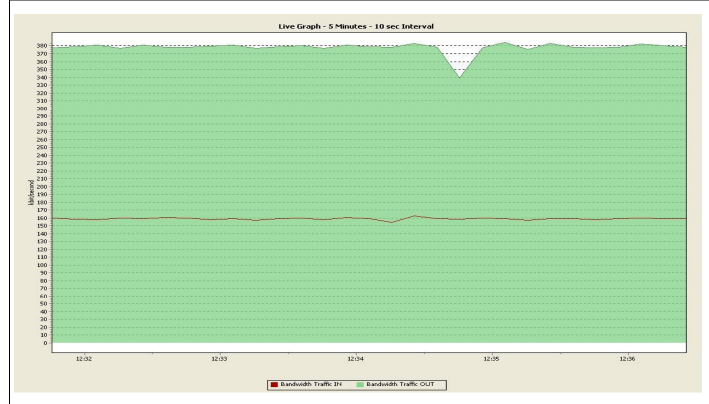
TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Pedro Henrique da R. Bernardes Operadora/Cliente: Jair de Oliveira

GRE/Prodemge: Agnaldo de Matos Responsável/cliente: Clarice Valente

Porta kbps Consórcio VSAT-ID **Plataforma** STM/Vodanet SES-VISA-0822 384/153 VSAT



Satellite (DVB) RX Configuration -----

Auto start : Enabled

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

: On ACM Latency

: 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 DVB-S2 0 0.000000 Nο

Satellite (DVB) Receiver Status ______

Rx State : On

DVB State

: Forward link up : 65281, Prodemge@Vodanet Network

: 11.588358 GHz : 13.332969 Msps Frequency Symbol Rate

S2 ModCod

- receiving : 4 QPSK-1/2 - current max : 14 8PSK-3/4

Pilot : On

: Short frame Frame length

DVB S2 Mode : ACM Roll off : 0.25 SNR : 11.6 dB Input Power : -30 dBm

```
Satellite (DVB) TX Configuration
______
Auto start
                  : Enabled
IDU output power : -30 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 : -19.3 dBm
ODU Output Power : 33.0 dBm
EIRP
                  : 46.3 dBW
Es/No
                  : 12.0 dB
\hbox{\tt Header Compression} \quad \hbox{\tt :} \quad \hbox{\tt DSM-CC}
Timing correction : -73 us (260572 us)
Frequency correction: -30 Hz
IP DVB: 10.148.2.194/32
D:\>ping -n 10 10.144.141.1
Disparando contra 10.144.141.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.144.141.1: bytes=32 tempo=591ms TTL=57
Resposta de 10.144.141.1: bytes=32 tempo=566ms TTL=57
Resposta de 10.144.141.1: bytes=32 tempo=623ms TTL=57
Resposta de 10.144.141.1: bytes=32 tempo=526ms TTL=57
Resposta de 10.144.141.1: bytes=32 tempo=630ms TTL=57
Resposta de 10.144.141.1: bytes=32 tempo=558ms TTL=57
Resposta de 10.144.141.1: bytes=32 tempo=666ms TTL=57
Resposta de 10.144.141.1: bytes=32 tempo=589ms TTL=57
Resposta de 10.144.141.1: bytes=32 tempo=693ms TTL=57
Resposta de 10.144.141.1: bytes=32 tempo=620ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.144.141.1:
     Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
     Mínimo = 526ms, Máximo = 693ms, Média = 606ms
```