

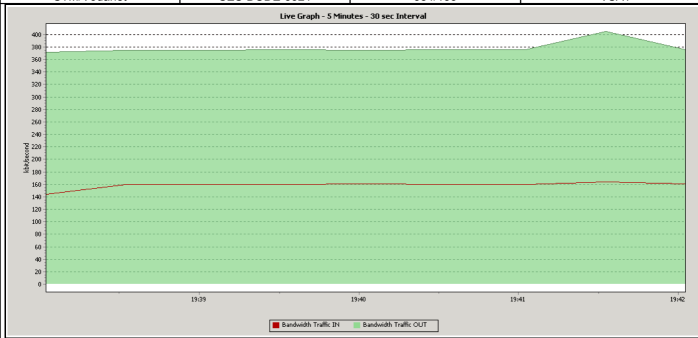
TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Roseane Lima Operadora/Cliente: Arturo Araújo

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos Responsável/cliente: Angelica Simão

ConsórcioVSAT-IDPorta kbpsPlataformaSTM/VodanetSES-DUDE-5521384/153VSAT



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

RX watchdog : 15 minute

Idx Pri SymbRate[Msps] Freq[GHz] Mode PopId Enable
* 0 0 45.000000 11.606250 DVB-S2 3 Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On

DVB State : Forward link up

Network : 65281, Prodemge@Vodanet

Frequency : 11.606300 GHz
Symbol Rate : 44.999679 Msps

S2 ModCod

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

Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : ACM
Roll off : 0.20
SNR : 11.7 dB
Input Power : -21 dBm

```
Satellite (DVB) TX Configuration
-----
Auto start
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 : -20.1 dBm

ODU Output Power : 33.7 dBm
EIRP
                   : 47.0 dBW
Es/No
                   : 12.0 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : 28 us (251314 us)
Frequency correction: 320 Hz
Disparando 10.174.182.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.174.182.1: bytes=32 tempo=531ms TTL=57
Resposta de 10.174.182.1: bytes=32 tempo=599ms TTL=57
Resposta de 10.174.182.1: bytes=32 tempo=611ms TTL=57
Resposta de 10.174.182.1: bytes=32 tempo=522ms TTL=57
Resposta de 10.174.182.1: bytes=32 tempo=616ms TTL=57
Resposta de 10.174.182.1: bytes=32 tempo=528ms TTL=57
Resposta de 10.174.182.1: bytes=32 tempo=528ms TTL=57
Resposta de 10.174.182.1: bytes=32 tempo=533ms TTL=57
Resposta de 10.174.182.1: bytes=32 tempo=554ms TTL=57
Resposta de 10.174.182.1: bytes=32 tempo=539ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.174.182.1:
    Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de
             perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
 Mínimo = 522ms, Máximo = 616ms, Média = 556ms
```