

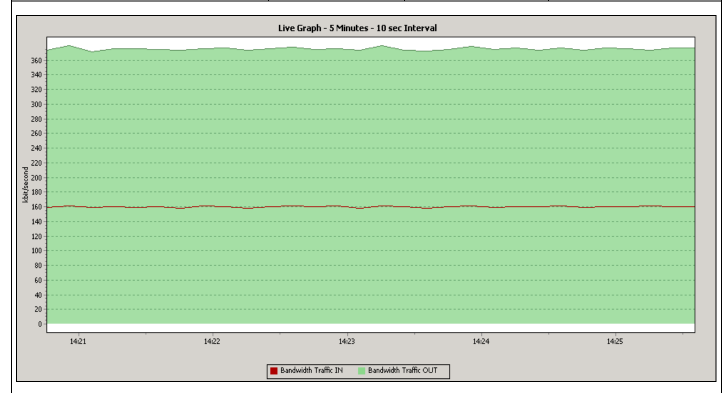
TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Albo Borges Vieira Operadora/Cliente: Jair de Oliveira

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos Responsável/cliente: Ana Luiza de Freitas

ConsórcioVSAT-IDPorta kbpsPlataformaSTM/VodanetSES-BIAS-5867384/153VSAT



Satellite (DVB) RX Configuration

Auto start : Enabled

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

RX watchdog : 15 minute

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On

DVB State : Forward link up

Network : 65281, Prodemge@Vodanet

Frequency : 11.606154 GHz Symbol Rate : 44.998902 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 : -23 dBm

```
Satellite (DVB) TX Configuration
_____
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 : -18.9 dBm

ODU Output Power : 32.6 dBm
EIRP
                    : 45.9 dBW
Es/No
                    : 13.0 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -46 us (252496 us)
Frequency correction: 170 Hz
IP DVB: 10.148.7.55/32
Disparando contra 10.175.83.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.175.83.1: bytes=32 tempo=558ms TTL=57
Resposta de 10.175.83.1: bytes=32 tempo=559ms TTL=57
Resposta de 10.175.83.1: bytes=32 tempo=571ms TTL=57
Resposta de 10.175.83.1: bytes=32 tempo=571ms TTL=57
Resposta de 10.175.83.1: bytes=32 tempo=582ms TTL=57
Resposta de 10.175.83.1: bytes=32 tempo=583ms TTL=57
Resposta de 10.175.83.1: bytes=32 tempo=595ms TTL=57
Resposta de 10.175.83.1: bytes=32 tempo=597ms TTL=57
Resposta de 10.175.83.1: bytes=32 tempo=610ms TTL=57
Resposta de 10.175.83.1: bytes=32 tempo=580ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.175.83.1:
    Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
    Mínimo = 558ms, Máximo = 610ms, Média = 580ms
```