

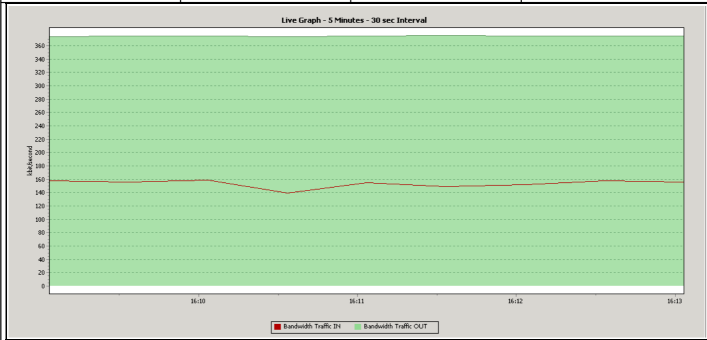
## **TERMO DE ACEITE TÉCNICO**

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

NOC/Operadora: Roseane Lima Operadora/Cliente: Victor Pereira

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos Responsável/cliente: Lessandra Camila

ConsórcioVSAT-IDPorta kbpsPlataformaSTM/VodanetSES-ESSA-5953384/153VSAT



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 : 11.606794 GHz Symbol Rate : 44.999457 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 : 11.5 dB
Input Power : -26 dBm

```
Satellite (DVB) TX Configuration
Auto start
Auto start : Enabled : DU Output Power : -22 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 : -19.1 dBm

ODU Output Power : 33.9 dBm
EIRP
                   : 47.2 dBW
Es/No
                    : 11.0 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -42 us (250563 us)
Frequency correction: 160 Hz
IP DVB: 10.148.7.162 /32
Disparando 10.175.85.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.175.85.1: bytes=32 tempo=576ms TTL=57
Resposta de 10.175.85.1: bytes=32 tempo=567ms TTL=57
Resposta de 10.175.85.1: bytes=32 tempo=570ms TTL=57
Resposta de 10.175.85.1: bytes=32 tempo=587ms TTL=57
Resposta de 10.175.85.1: bytes=32 tempo=588ms TTL=57
Resposta de 10.175.85.1: bytes=32 tempo=616ms TTL=57
Resposta de 10.175.85.1: bytes=32 tempo=551ms TTL=57
Resposta de 10.175.85.1: bytes=32 tempo=531ms TTL=57
Resposta de 10.175.85.1: bytes=32 tempo=711ms TTL=57
Resposta de 10.175.85.1: bytes=32 tempo=536ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.175.85.1:
  Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de
            perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 531ms, Máximo = 711ms, Média = 583ms
```