

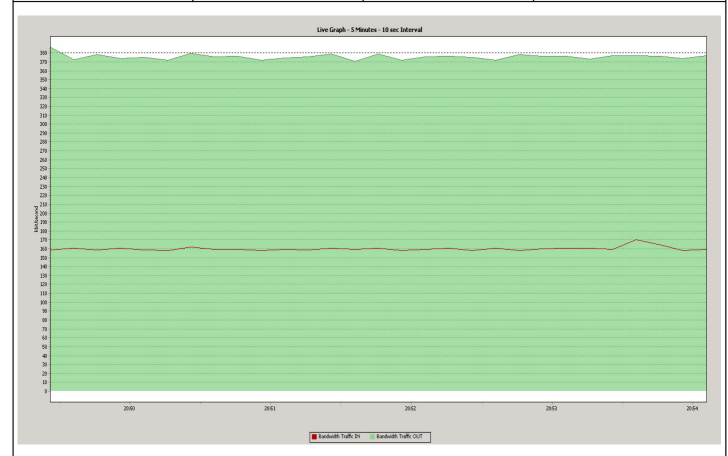
## **TERMO DE ACEITE TÉCNICO**

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

NOC/Operadora: Pedro Henrique da R. Bernardes Operadora/Cliente: Jilvan Junior

GRE/Prodemge: Douglas Alvares Responsável/cliente: Vera Lucia de Paulo

ConsórcioVSAT-IDPorta kbpsPlataformaSTM/VodanetSES-ITBA-5704384/153VSAT



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 : 11.606196 GHz
Symbol Rate : 44.999889 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 : 10.6 dB
Input Power : -19 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 : -17.7 dBm

ODU Output Power : 34.3 dBm
EIRP
                    : 47.6 dBW
Es/No
                    : 11.5 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : 73 us (253380 us)
Frequency correction: 30 Hz
IP DVB: 10.148.6.73/32
 Disparando 10.174.203.1 com 32 bytes de dados:
 Resposta de 10.174.203.1: bytes=32 tempo=534ms TTL=57
 Resposta de 10.174.203.1: bytes=32 tempo=541ms TTL=57
Resposta de 10.174.203.1: bytes=32 tempo=540ms TTL=57
Resposta de 10.174.203.1: bytes=32 tempo=547ms TTL=57
Resposta de 10.174.203.1: bytes=32 tempo=574ms TTL=57
Resposta de 10.174.203.1: bytes=32 tempo=552ms TTL=57
Resposta de 10.174.203.1: bytes=32 tempo=548ms TTL=57
Resposta de 10.174.203.1: bytes=32 tempo=556ms TTL=57
Resposta de 10.174.203.1: bytes=32 tempo=553ms TTL=57
 Resposta de 10.174.203.1: bytes=32 tempo=560ms TTL=57
 Estatísticas do Ping para 10.174.203.1:
    Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de
             perda),
 Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
    Mínimo = 534ms, Máximo = 574ms, Média = 550ms
```