

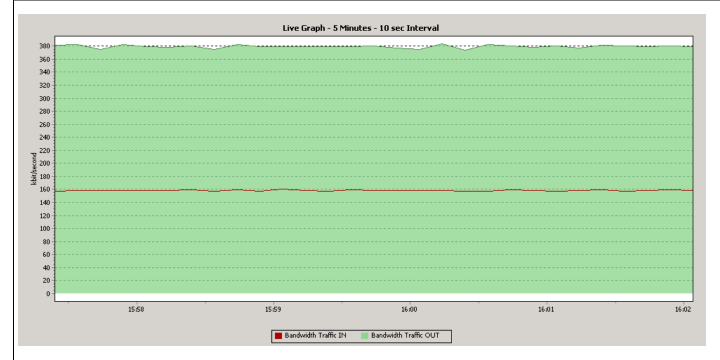
TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Albo Borges Vieira Operadora/Cliente: Fabio Fernandes

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos Responsável/cliente: Joel Vitor da Silva

ConsórcioVSAT-IDPorta kbpsPlataformaSTM/VodanetSES-IJCI-3872384/153VSAT



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 : 11.606253 GHz Symbol Rate : 44.999997 Msps

S2 ModCod

- receiving : 4 QPSK-1/2 - current max : 13 8PSK-2/3

Pilot : On
Frame length : Short

DVB S2 Mode : ACM

Roll off : 0.20

SNR : 9.7 dB

Input Power : -25 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
_____
: On (TDMA)

IDU Output Power : -16.1 dBm

ODU Output Power : 33.8 dRm

EIRP
EIRP
                    : 47.3 dBW
                    : 10.5 dB
Es/No
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -139 us (252826 us)
Frequency correction: 70 Hz
IP DVB: 10.148.4.232/32
Disparando contra 10.146.152.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.146.152.1: bytes=32 tempo=546ms TTL=57
Resposta de 10.146.152.1: bytes=32 tempo=555ms TTL=57
Resposta de 10.146.152.1: bytes=32 tempo=575ms TTL=57
Resposta de 10.146.152.1: bytes=32 tempo=586ms TTL=57
Resposta de 10.146.152.1: bytes=32 tempo=606ms TTL=57
Resposta de 10.146.152.1: bytes=32 tempo=525ms TTL=57
Resposta de 10.146.152.1: bytes=32 tempo=536ms TTL=57
Resposta de 10.146.152.1: bytes=32 tempo=554ms TTL=57
Resposta de 10.146.152.1: bytes=32 tempo=564ms TTL=57
Resposta de 10.146.152.1: bytes=32 tempo=585ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.146.152.1:
    Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
    Mínimo = 525ms, Máximo = 606ms, Média = 563ms
```