

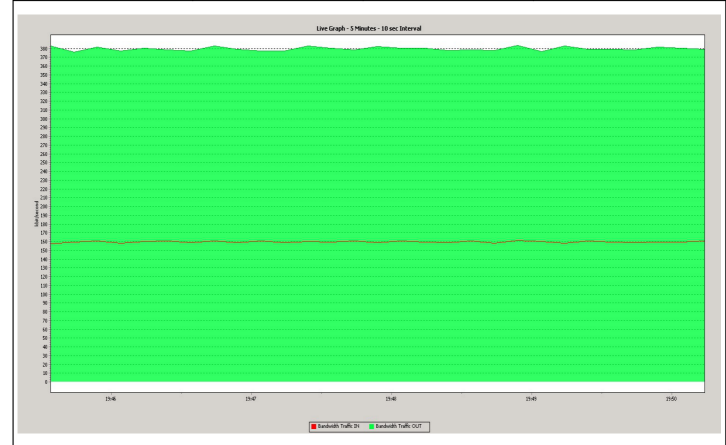
TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Pedro Henrique da R. Bernardes Operadora/Cliente: Fabio Fernandes

GRE/Prodemge: Douglas Alvares Responsável/cliente: Nilsa de Freitas

Consórcio VSAT-ID Porta kbps Plataforma STM/Vodanet SES-VAIA-5128 384/153 **VSAT**



Satellite (DVB) RX Configuration _____ Auto start

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

RX watchdog

Satellite (DVB) Receiver Status

RX State : On

DVB State : Forward link up

Network : 65281, Prodemge@Vodanet

Frequency : 11.606173 GHz

Symbol Rate : 44.999365 Msns

S2 ModCod

S2 ModCod

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

Pilot : On Frame length : Short DVB S2 Mode : ACM : 0.20 Roll off 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
______
State : On (TDMA)

IDU Output Power : -20.4 dBm

ODU Output Power : 33.4 dBm
EIRP
                    : 46.7 dBW
Es/No
                    : 11.5 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : 114 us (251219 us)
Frequency correction: -30 Hz
IP DVB: 10.148.6.33/32
 Disparando 10.173.220.1 com 32 bytes de dados:
 Resposta de 10.173.220.1: bytes=32 tempo=618ms TTL=57
 Resposta de 10.173.220.1: bytes=32 tempo=533ms TTL=57
Resposta de 10.173.220.1: bytes=32 tempo=625ms TTL=57
Resposta de 10.173.220.1: bytes=32 tempo=533ms TTL=57
Resposta de 10.173.220.1: bytes=32 tempo=619ms TTL=57
Resposta de 10.173.220.1: bytes=32 tempo=540ms TTL=57
Resposta de 10.173.220.1: bytes=32 tempo=632ms TTL=57
Resposta de 10.173.220.1: bytes=32 tempo=536ms TTL=57
Resposta de 10.173.220.1: bytes=32 tempo=630ms TTL=57
 Resposta de 10.173.220.1: bytes=32 tempo=549ms TTL=57
 Estatísticas do Ping para 10.173.220.1:
    Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de
             perda),
 Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
     Mínimo = 533ms, Máximo = 632ms, Média = 581ms
```