

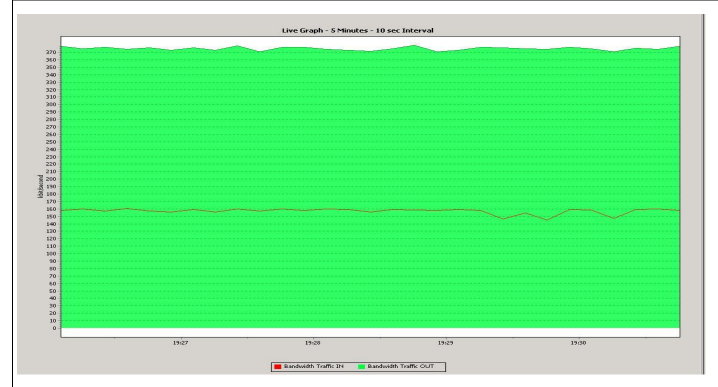
TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Albo Borges Vieira Operadora/Cliente: Fábio Passoni

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos Responsável/cliente: Ana Paula Barbosa Duarte

Porta kbps Plataforma Consórcio VSAT-ID STM/Vodanet 384/153 **VSAT** SES-ARGO-4300



Satellite (DVB) RX Configuration _____

Auto start : Enabled

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

RX watchdog : 15 minute

Idx Pri SymbRate[Msps] Freq[GHz] Mode PopId Enable * 0 0 45.000000 11.606250 DVB-S2 2

Satellite (DVB) Receiver Status

: On Rx State

DVB State

: Forward link up : 65281, Prodemge@Vodanet Network

: 11.606697 GHz : 44.999747 Msps Frequency Symbol Rate

S2 ModCod

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

: On Pilot dFrame length : Sho DVB S2 Mode : ACM : Short DVB S2 Mode : 0.20 Roll off : 10.3 dB SNR Input Power : -27 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 : -17.9 dBm

ODU Output Power : 34.3 dBm
EIRP
                    : 47.6 dBW
Es/No
                    : 12.0 dB
\hbox{\tt Header Compression} \quad \hbox{\tt :} \quad \hbox{\tt DSM-CC}
Timing correction : 43 us (253738 us)
Frequency correction: 150 Hz
10.148.4.96/32
Disparando contra 10.172.1.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=584ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=592ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=545ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=537ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=543ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=562ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=544ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=593ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=604ms TTL=57
Resposta de 10.172.1.1: bytes=32 tempo=561ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.172.1.1:
    Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
    Mínimo = 537ms, Máximo = 604ms, Média = 566ms
```