

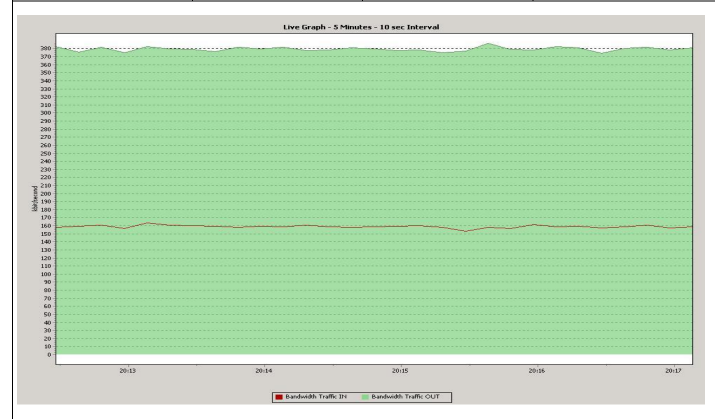
TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Pedro Henrique da R. Bernardes Operadora/Cliente: Marcio Antonio

GRE/Prodemge: Douglas Alvares Responsável/cliente: Leila Maria Coelho

ConsórcioVSAT-IDPorta kbpsPlataformaSTM/VodanetSES-ANOS-3850384/153VSAT



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 : 11.588406 GHz
Symbol Rate : 13.333025 Msps

S2 ModCod

- receiving : 4 QPSK-1/2 - current max : 15 8PSK-5/6

Pilot : On
Frame length : Short

DVB S2 Mode : ACM

Roll off : 0.25

SNR : 13.6 dB

Input Power : -33 dBm

```
Satellite (DVB) TX Configuration
_____
Auto start
                  : Enabled
IDU Output Power : -14 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 : -10.4 dBm

ODU Output Power : 33.9 dBm
EIRP
                  : 47.2 dBW
Es/No
                  : 12.5 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : 17 us (261063 us)
Frequency correction: 70 Hz
IP DVB: 10.148.3.131/32
D:\>ping -n 10 10.146.170.1
Disparando contra 10.146.170.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.146.170.1: bytes=32 tempo=535ms TTL=57
Resposta de 10.146.170.1: bytes=32 tempo=576ms TTL=57
Resposta de 10.146.170.1: bytes=32 tempo=560ms TTL=57
Resposta de 10.146.170.1: bytes=32 tempo=575ms TTL=57
Resposta de 10.146.170.1: bytes=32 tempo=584ms TTL=57
Resposta de 10.146.170.1: bytes=32 tempo=600ms TTL=57
Resposta de 10.146.170.1: bytes=32 tempo=618ms TTL=57
Resposta de 10.146.170.1: bytes=32 tempo=540ms TTL=57
Resposta de 10.146.170.1: bytes=32 tempo=551ms TTL=57
Resposta de 10.146.170.1: bytes=32 tempo=567ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.146.170.1:
     Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
     Mínimo = 535ms, Máximo = 618ms, Média = 570ms
```