

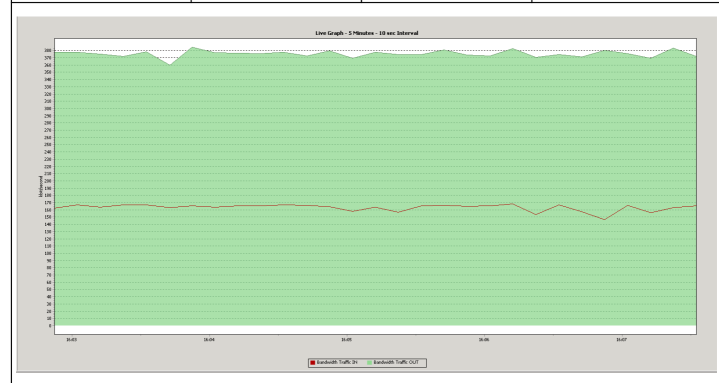
TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Hugo Leonardo Oliveira Carvalho Operadora/Cliente: Rogério Teobaldo Mendonça

GRE/Prodemge: Aguinaldo de Matos | Responsável/cliente: Fabrícia Maciel Campos

ConsórcioVSAT-IDPorta kbpsPlataformaSTM/VodanetSES-SEAS-6658384/153VSAT



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 Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On

DVB State : Forward link up

Network : 65281, Prodemge@Vodanet

Frequency : 11.606496 GHz Symbol Rate : 44.999981 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 : 0.20
SNR : 12.1 dB
Input Power : -29 dBm

```
Satellite (DVB) TX Configuration
-----
Auto start
                  : Enabled
IDU Output Power : -18 dBm
IDU Max Output Power: 0.0 dBm
ODU Output Power : 33.2 dBm
                  : 46.5 dBW
EIRP
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 : -13.5 dBm

ODU Output Power : 34.0 dBm
EIRP
                   : 47.3 dBW
                   : 13.0 dB
Es/No
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : 56 us (252118 us)
Frequency correction: -90 Hz
IP DVB: 10.148.7.28/32
Disparando 10.175.9.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.175.9.1: bytes=32 tempo=544ms TTL=57
Resposta de 10.175.9.1: bytes=32 tempo=546ms TTL=57
Resposta de 10.175.9.1: bytes=32 tempo=550ms TTL=57
Resposta de 10.175.9.1: bytes=32 tempo=582ms TTL=57
Resposta de 10.175.9.1: bytes=32 tempo=553ms TTL=57
Resposta de 10.175.9.1: bytes=32 tempo=552ms TTL=57
Resposta de 10.175.9.1: bytes=32 tempo=562ms TTL=57
Resposta de 10.175.9.1: bytes=32 tempo=529ms TTL=57
Resposta de 10.175.9.1: bytes=32 tempo=566ms TTL=57
Resposta de 10.175.9.1: bytes=32 tempo=568ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.175.9.1:
 Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 529ms, Máximo = 582ms, Média = 555ms
```