

TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Lucas Miranda e Castro Corrêa Operadora/Cliente: Marco Aurélio

GRE/Prodemge: Douglas Alvares Responsável/cliente: Jorge Luís Pereira

ConsórcioVSAT-IDPorta kbpsPlataformaSTM/VodanetSES-GUNI-4092384/153VSAT



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 Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On

DVB State : Forward link up

Network : 65281, Prodemge@Vodanet

Frequency : 11.606291 GHz
Symbol Rate : 44.999496 Msps

S2 ModCod

- receiving : 4 QPSK-1/2 - current max : 9 QPSK-5/6

Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : ACM
Roll off : 0.20
SNR : 8.5 dB
Input Power : -35 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 : -14.1 dBm

ODU Output Power : 34.1 dBm
EIRP
                  : 47.4 dBW
Es/No
                  : 9.0 dB
Header Compression : DSM-CC
Timing correction : -66 us (252103 us)
Frequency correction: -90 Hz
IP DVB: 10.148.1.125/32
Disparando contra 10.147.95.1 com 32 bytes de dados:
Resposta de 10.147.95.1: bytes=32 tempo=529ms TTL=57
Resposta de 10.147.95.1: bytes=32 tempo=549ms TTL=57
Resposta de 10.147.95.1: bytes=32 tempo=556ms TTL=57
Resposta de 10.147.95.1: bytes=32 tempo=579ms TTL=57
Resposta de 10.147.95.1: bytes=32 tempo=590ms TTL=57
Resposta de 10.147.95.1: bytes=32 tempo=609ms TTL=57
Resposta de 10.147.95.1: bytes=32 tempo=535ms TTL=57
Resposta de 10.147.95.1: bytes=32 tempo=540ms TTL=57
Resposta de 10.147.95.1: bytes=32 tempo=559ms TTL=57
Resposta de 10.147.95.1: bytes=32 tempo=537ms TTL=57
Estatísticas do Ping para 10.147.95.1:
     Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
     Mínimo = 529ms, Máximo = 609ms, Média = 558ms
```