



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

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

NOC/Operadora: Pedro Henrique da R. Bernardes

Operadora/Cliente: Walter Leandro

GRE/Prodemge: Douglas Alvares

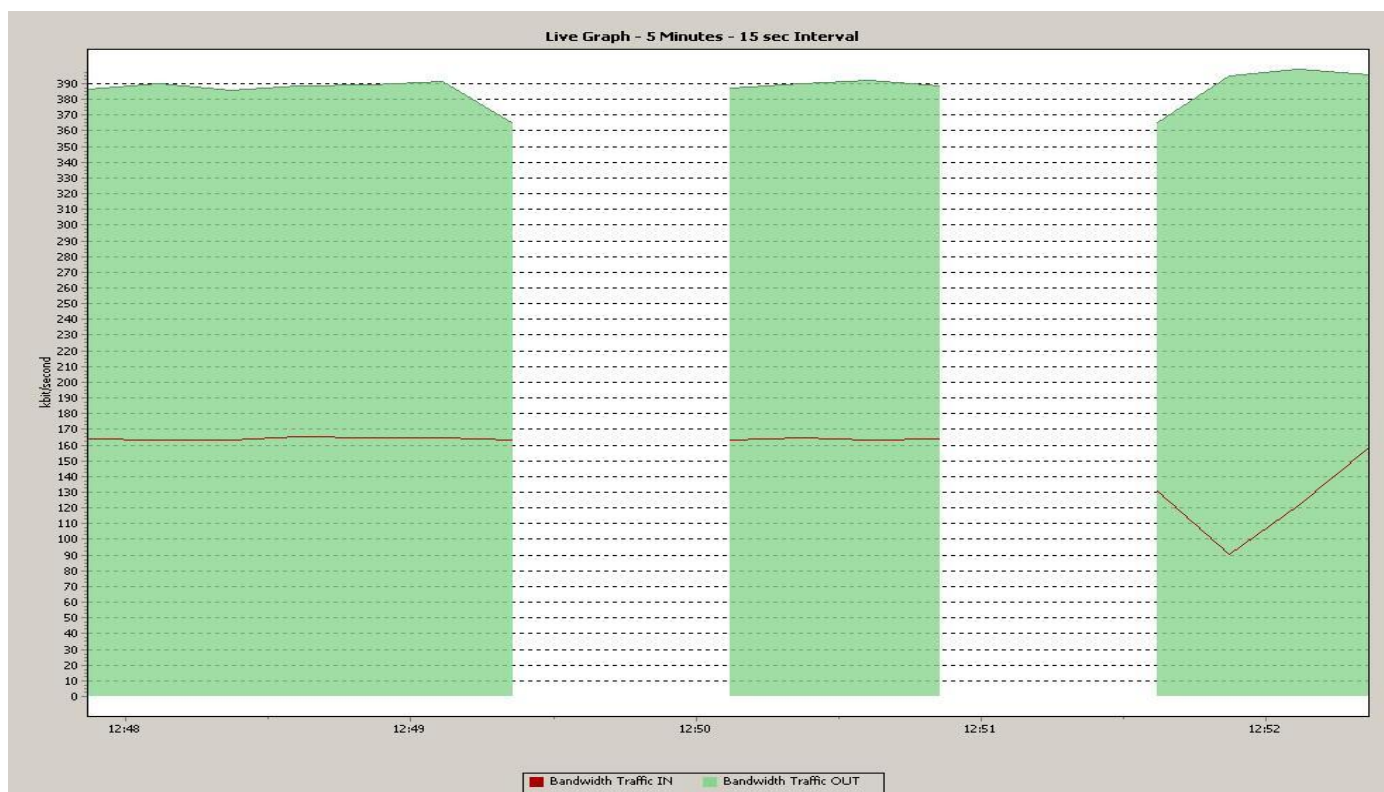
Responsável/cliente: Laura Maria

Consórcio
STM/Vodanet

VSAT-ID
SES-BEIM-3818

Porta kbps
384/153

Plataforma
VSAT



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[Mbps]	Freq[GHz]	Mode	PopId	Enable
* 0	0	13.333000	11.588250	DVB-S2	2	Yes
1	1	0.000000	0.000000	DVB-S2	2	Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On
DVB State : Forward link up
Network : 65281, Prodemge@Vodanet
Frequency : 11.588433 GHz
Symbol Rate : 13.333141 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 : 12.1 dB
Input Power : -33 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     : -14.3 dBm  
ODU Output Power     : 35.0 dBm  
EIRP                 : 48.5 dBW  
Es/No                : 14.5 dB  
Header Compression   : DSM-CC  
Timing correction    : -105 us (260890 us)  
Frequency correction: 60 Hz
```

IP DVB: 10.148.2.104/32

C:\>ping 10.146.115.1

Disparando contra 10.146.115.1 com 32 bytes de dados:

```
Resposta de 10.146.115.1: bytes=32 tempo=983ms TTL=57  
Resposta de 10.146.115.1: bytes=32 tempo=972ms TTL=57  
Resposta de 10.146.115.1: bytes=32 tempo=969ms TTL=57  
Resposta de 10.146.115.1: bytes=32 tempo=952ms TTL=57
```

Estatísticas do Ping para 10.146.115.1:

Pacotes: Enviados = 4, Recebidos = 4, Perdidos = 0 (0% de perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 952ms, Máximo = 983ms, Média = 969ms

Obs.: Devido a problemas técnicos da PRODEMGE, o gráfico apresenta falhas no envio e recepção de dados.