

TERMO DE ACEITE TÉCNICO

Solicitante: VIVO- Projeto Escolas Rurais

NOC/Operador: Guilherme Henrique

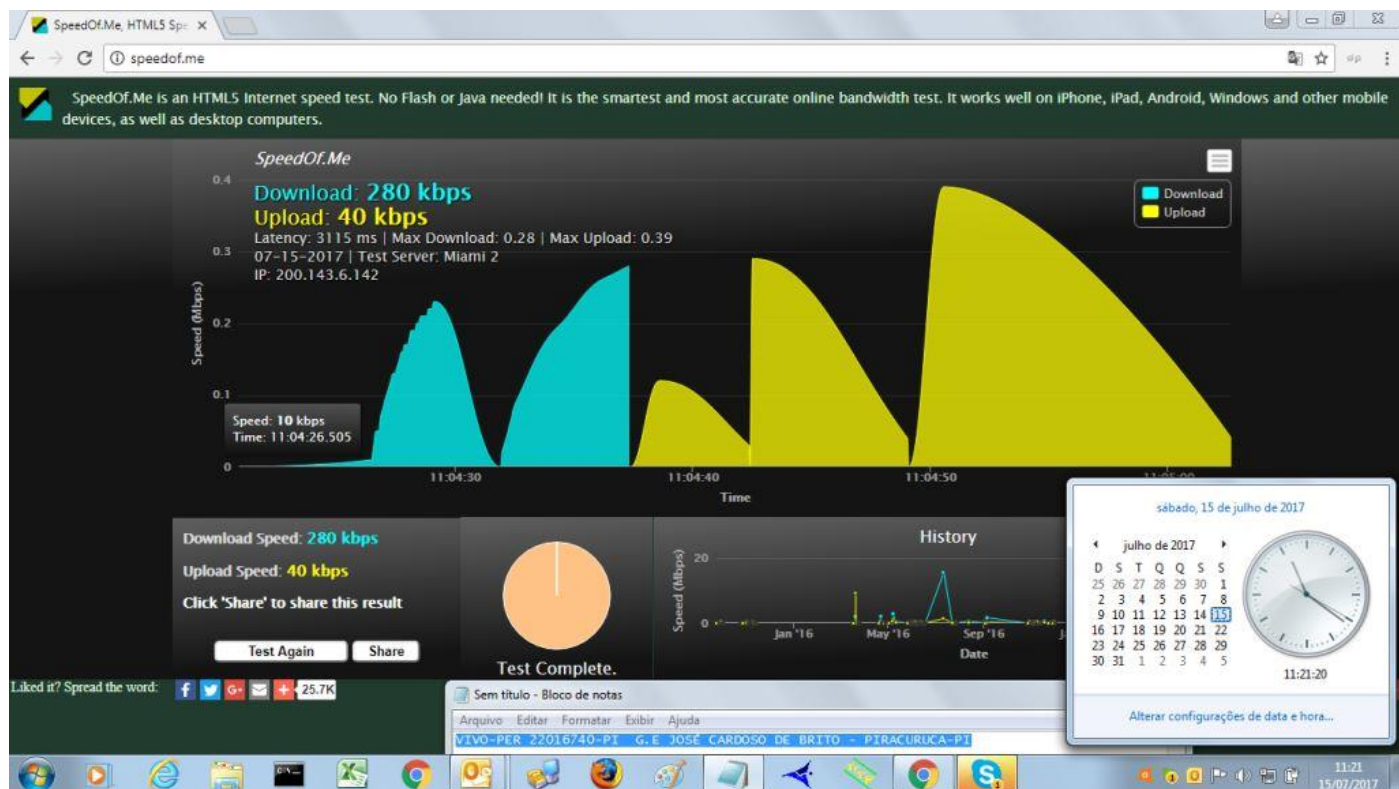
Cliente: VIVO

Empresa
EMC Brasil

VSAT-ID
VIVO-PER-22016740-PI

Link kbps
256k/128k

Plataforma
VSAT



Telnet 10.29.53.89

- SW ID 120208, Revision 16.0.1 Build 57

#

Satellite <DUB> TX Configuration

Auto start : Enabled
IDU Output Power : -15 dBm
IDU Max Output Power: 0.0 dBm
ODU Output Power : max
EIRP : max
Default CW Frequency: 0.000000 GHz
ATM mode : UC-Mux
Header Compression : None

Satellite <DUB> Transmitter Status

State : On <DUB-RCS2>
IDU Output Power : -14.6 dBm
ODU Output Power : 34.4 dBm
EIRP : 47.7 dBW
Es/No : 13.0 dB
Header Compression : Disabled
Timing correction : -66 us <248832 us>
Frequency correction: -60 Hz

#

```
CA: Telnet 10.29.53.89

Idx Pri SymbRate[Mbps] Freq[GHz] Mode PopId SatId Pos SatName
Name Enable
* 0 0 25.333333 12.050000 DUB-S2 102 0 0.0 E
Yes
1 1 15.000000 12.059000 DUB-S2 4 0 0.0 E
Yes

Satellite <DUB> Receiver Status
-----
Rx State : On
DUB State : Forward link up
Network : 1326, T14R Beam
Frequency : 12.049685 GHz
Symbol Rate : 25.332488 Msps
S2 ModCod
- receiving : 13 8PSK-2/3
- current max : 20 16APSK-4/5
Pilot : On
Frame length : Short
DUB S2 Mode : ACM
DUB S2 Stream type : MPEG-TS
Roll off : 0.20
SNR : 14.4 dB
Input Power : -18 dBm
#
```

```
cmd - Atalho

Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1094ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1793ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=715ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1563ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1041ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1104ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1091ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1066ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1082ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1076ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1205ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1316ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=836ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1286ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=712ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1152ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1080ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1096ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=821ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=885ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=955ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=679ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=760ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1562ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1084ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1063ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=725ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=802ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=753ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=713ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1252ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1081ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=723ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=806ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=891ms TTL=44

Estatísticas do Ping para 8.8.8.8:
Pacotes: Enviados = 115, Recebidos = 115, Perdidos = 0 (0% de perda).
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 561ms, Máximo = 2026ms, Média = 923ms
Control-C
^C
C:\Windows\System32>ARP -a

Interface: 10.29.53.90 --- 0x13
Endereço IP Endereço físico Tipo
10.29.53.89 00-20-0e-10-64-e7 dinâmico
10.29.53.95 ff-ff-ff-ff-ff-ff estático
224.0.0.2 01-00-5e-00-00-02 estático
224.0.0.251 01-00-5e-00-00-fb estático
224.0.0.252 01-00-5e-00-00-fc estático
239.255.255.250 01-00-5e-7f-ff-fa estático
255.255.255.255 ff-ff-ff-ff-ff-ff estático

C:\Windows\System32>1010-PER 22016740-PI G.E JOSÉ CARDOSO DE BRITO - PIRACURUCA
-PI
```