

Empresa

EMC Brasil

TERMO DE ACEITE TÉCNICO

Plataforma

VSAT

Link kbps

256K/128K

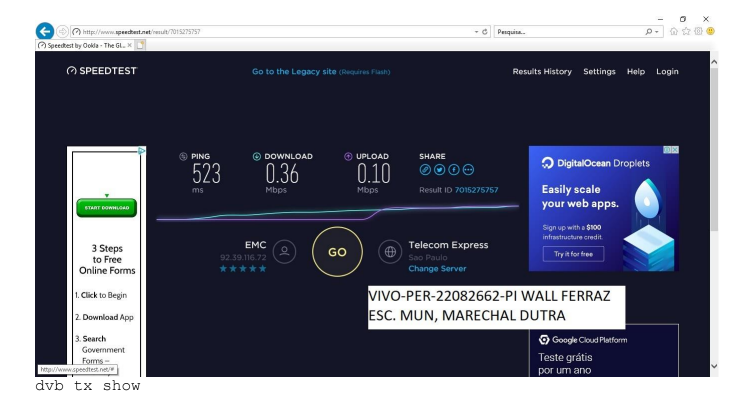
Solicitante: VIVO- Projeto Escolas Rurais

NOC/Operador: Wallace Teixeira

Cliente: Vivo

VSAT-ID

VIVO-PER-22082662-PI



Satellite (DVB) TX Configuration

Auto start : Enabled IDU Output Power : -20 dBm IDU Max Output Power: 0.0 dBm

Default CW Frequency: 0.000000 GHz

ATM mode : VC-Mux Header Compression : RTP/UDP/IP

Satellite (DVB) Transmitter Status

State : On (DVB-RCS2)

IDU Output Power : -20.0 dBm Es/No : 13.0 dB Header Compression : UDP/IP

Timing correction : 318 us (247190 us)

Frequency correction: 130 Hz

dvb rx show

#

Satellite (DVB) RX Configuration

Auto start : Enabled

Max Traffic MODCOD : 23 16APSK-9/10

RX watchdog : 15 minute

Idx Pri SymbRate[Msps] Freq[GHz] Mode PopId SatId Pos SatName

Name Enable

* 0 0 30.000000 12.050000 DVB-S2 102 0 0.0 E

Yes

Satellite (DVB) Receiver Status

Rx State : On

DVB State : Forward link up
Network : 1326, T14R Beam
Frequency : 12.050031 GHz
Symbol Rate : 29.999601 Msps

S2 ModCod

- receiving : 7 QPSK-3/4
- current max : 22 16APSK-8/9

Pilot : On
Frame length : Short
DVB S2 Mode : ACM
DVB S2 Stream type : MPEG-TS
Roll off : 0.20

SNR : 15.4 dB Input Power : -26 dBm

```
Sufixo DNS específico de conexão. . . :
Endereco IPv6 de link local . . . : fe88::89c2:772e:f866:7a50%2
Endereco IPv6 de link local . . . : fe88::89c2:772e:f866:7a50%2
Endereco IPv6 . . . . . . . . : 10.29.69.178
Máscara de Sub-rede . . . . . . : 255.255.255.248
Gateway Padrão. . . . . : 10.29.69.177

Adaptador de Rede sem Fio Wi-Fi:

Estado da mídia. . . . . . : mídia desconectada
Sufixo DNS específico de conexão. . . :

Adaptador de túnel Conexão Local* 11:

Estado da mídia. . . . . . : mídia desconectada
Sufixo DNS específico de conexão. . :

C:\Users\Osvaldo>ping 8.8.8.8 - n 10

Disparando 8.8.8.8 com 32 bytes de dados:
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=1534ms TTL=56
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=755ms TTL=56
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=755ms TTL=56
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=653ms TTL=56
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=719ms TTL=56
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=723ms TTL=56
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=723ms
```