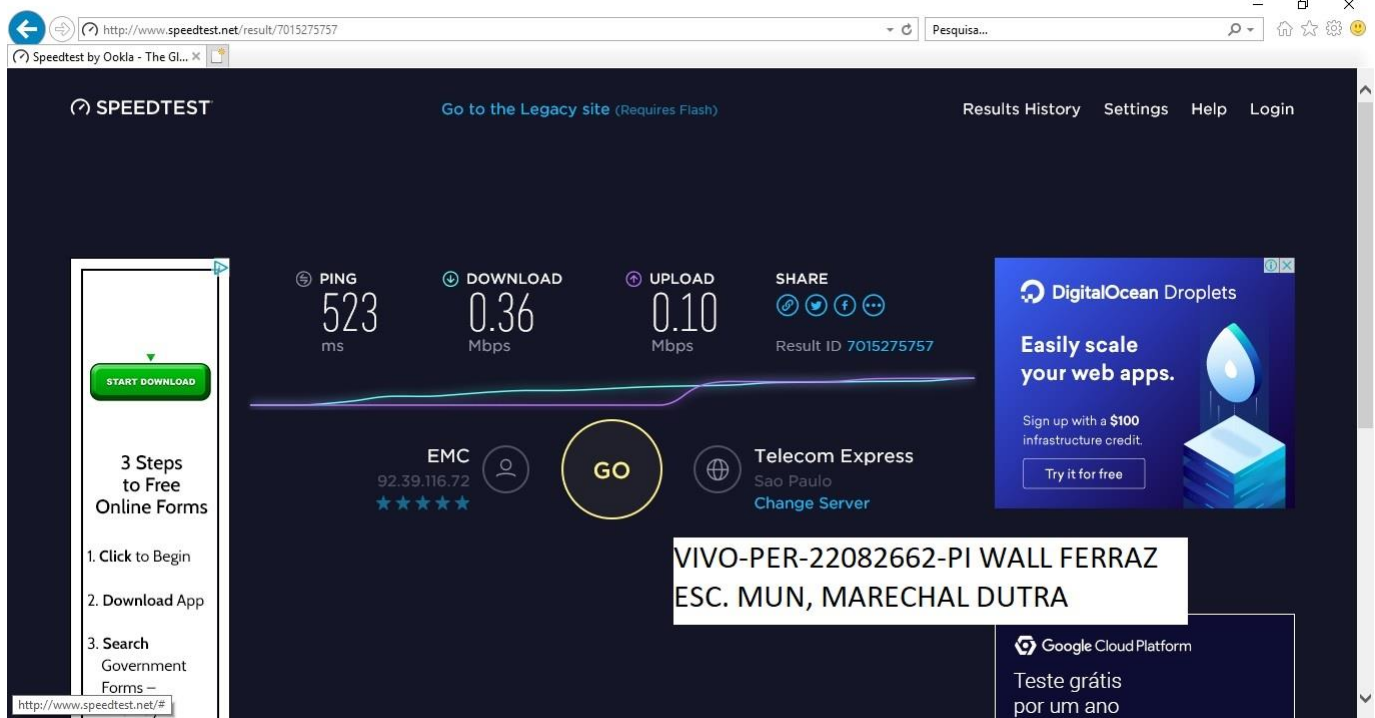


 EMERGING MARKETS COMMUNICATIONS		TERMO DE ACEITE TÉCNICO	
Solicitante: VIVO- Projeto Escolas Rurais			
NOC/Operador: Wallace Teixeira		Cliente: Vivo	
Empresa EMC Brasil	VSAT-ID VIVO-PER-22082662-PI	Link kbps 256K/128K	Plataforma VSAT



SPEEDTEST Go to the Legacy site (Requires Flash) Results History Settings Help Login

PING 523 ms **DOWNLOAD** 0.36 Mbps **UPLOAD** 0.10 Mbps **SHARE** Result ID 7015275757

3 Steps to Free Online Forms

1. Click to Begin
2. Download App
3. Search Government Forms

EMC 92.39.116.72 ★★★★★ **GO** **Telecom Express** Sao Paulo Change Server

VIVO-PER-22082662-PI WALL FERRAZ ESC. MUN, MARECHAL DUTRA

DigitalOcean Droplets Easily scale your web apps. Sign up with a \$100 infrastructure credit. Try it for free

Google Cloud Platform Teste grátis por um ano

dvb tx show

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[Msp/s]	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 Msp/s
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

```
Prompt de Comando

Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :
Endereço IPv6 de link local . . . . . : fe80::89c2:772e:f866:7a50%2
Endereço IPv4. . . . . : 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=703ms TTL=56
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=765ms TTL=56
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=839ms TTL=56
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=537ms TTL=56
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=595ms 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=773ms TTL=56
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=723ms TTL=56

Estatísticas do Ping para 8.8.8.8:
Pacotes: Enviados = 10, Recebidos = 10, Perdidos = 0 (0% de
perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 537ms, Máximo = 1534ms, Média = 784ms
```