

TERMO DE ACEITE TÉCNICO

Solicitante: VIVO- Projeto Escolas Rurais

NOC/Operador: Leonardo Martins

Cliente: VIVO

Empresa
EMC Brasil

VSAT-ID
VIVO-PER-26038080-PE

Link kbps
256k/128k

Plataforma
VSAT



```
Telnet 10.29.53.209
Frequency correction: 30 Hz
Satellite (DVB) TX Configuration
Auto start : Enabled
IDU Output Power : -17 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 (DVB) Transmitter Status
State : On (DVB-RCS2)
IDU Output Power : -15.6 dBm
ODU Output Power : 33.5 dBm
EIRP : 46.8 dBu
En/No : 13.5 dB
Header Compression : Disabled
Timing correction : -44 us (248753 us)
Frequency correction: 30 Hz
```

```

Telnet 10.29.53.200

Idx  Pri  SymbolRate[Hz]  Freq[GHz]  Mode  Pupid  SatId  Fuz  SatName
----  -
0  0  25.333333  12.050000  DVB-S2 102  0  0.0 E
1  1  30.000000  12.050000  DVB-S2 102  0  0.0 E

Satellite (DVB) Receiver Status
Rx State      : On
DVB State     : Forward link up
Network       : 1326, 1148 Beam
Frequency     : 12.049921 GHz
Symbol Rate   : 25.332939 Msps
S2 ModCod     :
- receiving   : 12  QPSK-3/5
- current max : 20  16APSK-4/5
Pilot         : On
Frame length  : Short
DVB S2 Mode   : ACM
DVB S2 Stream type : MPEG-TS
Roll off      : 0.20
SNR           : 14.3 dB
Input Power   : -26 dBm

```

```

cmd - Atalho

Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=1790ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=661ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=1125ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=1562ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=679ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=604ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=562ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=569ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=649ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=1549ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=1457ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=1736ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=619ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=2305ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=1075ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=1004ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=2052ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=1112ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=1500ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=721ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=804ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=881ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=604ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=600ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=768ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=837ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=561ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=635ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=725ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=795ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=875ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=2031ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=721ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=886ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=2265ms TTL=44
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=1407ms TTL=44

Estatísticas do Ping para 0.0.0.0:
Pacotes: Enviados = 126, Recebidos = 122, Perdidos = 4 (3% de perda).
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 555ms, Máximo = 2603ms, Média = 1069ms
Control-C
^C
C:\Windows\System32>ARP -a

Interface: 10.29.53.210 --- 0x13
Endereço IP      Endereço físico      Tipo
10.29.53.209     00-20-0a-10-4c-51   dinâmico
10.29.53.215     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>U100-FER 22834692-PI U.E IIRADENTES- CAP DE CAMPOS-PI

```