



TERMO DE ACEITE TÉCNICO

Solicitante: ITT

NOC/Operador: Alexandre Cruz

Cliente: ITT

Empresa
EMC Brasil

VSAT-ID
ITT-JACOBINA

Link kbps
4M/1M

Plataforma VSAT


```
cmd - Atalho
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=628ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=725ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=656ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=598ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=679ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=606ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=611ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=633ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=565ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=648ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=561ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=676ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=611ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=705ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=635ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=729ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=644ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=594ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=682ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=682ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=605ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=697ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=733ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=646ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=573ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=693ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=592ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=609ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=620ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=727ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=604ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=694ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=699ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=582ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=689ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=636ms TTL=44

Estatísticas do Ping para 8.8.8.8:
Pacotes: Enviados = 255, Recebidos = 255, Perdidos = 0 <0% de perda>.
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
Mínimo = 551ms, Máximo = 833ms, Média = 641ms
Control-C
^C
C:\Windows\System32>ARP -a

Interface: 10.47.5.130 --- 0x13
Endereço IP      Endereço físico      Tipo
10.47.5.129      00-20-0e-10-90-71   dinâmico
10.47.5.135      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>JICRED-CREDISIS-SERINGUEIRAS-RO_
```

```
Telnet 10.47.5.129
RX watchdog      : 15 minute

Idx Pri SymbRate[Mbps] Freq[GHz] Mode PopId SatId Pos SatName
Name                                     Enable
* 0 0 9.320000      12.055825 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     : 12.055873 GHz
Symbol Rate   : 9.320010 Mbps
S2 ModCod     :
- receiving   : 12 8PSK-3/4
- current max : 15 8PSK-5/6
Pilot         : On
Frame length   : Short
DVB S2 Mode    : QCM
DVB S2 Stream type : MPEG-TS
Roll off       : 0.20
SNR            : 12.3 dB
Input Power    : -41 dBm
#
```

```
Telnet 10.47.5.129
IDU Output Power : -11.9 dBm
Es/No            : 12.5 dB
Header Compression : Disabled
Timing correction : -141 us (257450 us)
Frequency correction: -10 Hz
#

Satellite (DVB) TX Configuration
Auto start      : Enabled
IDU Output Power : -12 dBm
IDU Max Output Power: 0.0 dBm
Default CW Frequency: 0.000000 GHz
ATM mode        : UC-Mux
Header Compression : None

Satellite (DVB) Transmitter Status
State           : On (DVB-RCS)
IDU Output Power : -11.9 dBm
Es/No           : 12.5 dB
Header Compression : Disabled
Timing correction : -141 us (257450 us)
Frequency correction: -10 Hz
#
```

