

# TERMO DE ACEITE TÉCNICO

**Solicitante:** VIVO- Projeto Escolas Rurais

**NOC/Operador:** Wallace Teixeira

**Cliente:** Vivo

**Empresa**  
EMC Brasil

**VSAT-ID VIVO-**  
PER26060787-PE

**Link kbps** 256K/128K

**Plataforma** VSAT



```
# dvb tx show
```

## Satellite (DVB) TX Configuration

```
-----
Auto start           : Enabled
IDU Output Power     : -22 dBm
IDU Max Output Power : 0.0 dBm
ODU Output Power     : 33.7 dBm
EIRP                 : 47.0 dBW
Default CW Frequency : 0.000000 GHz
ATM mode             : VC-Mux
Header Compression   : None
```

## Satellite (DVB) Transmitter Status

```
-----
State                : On (DVB-RCS2)
```

IDU Output Power : -12.9 dBm  
ODU Output Power : 34.5 dBm  
EIRP : 47.8 dBW  
Es/No : 11.0 dB  
Header Compression : Disabled  
Timing correction : -273 us (251109 us)  
Frequency correction: -50 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 25.333333 12.050000 DVB-S2 102 0 0.0 E  
Yes  
7 7 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 : 12.049936 GHz  
Symbol Rate : 25.333322 Msps  
S2 ModCod  
- receiving : 20 16APSK-4/5  
- 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 : 15.0 dB  
Input Power : -16 dBm

```
Prompt de Comando
Microsoft Windows [versão 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\tecnico joao>ping 8.8.8.8 -t

Disparando 8.8.8.8 com 32 bytes de dados:
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=716ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=790ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=832ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=922ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=607ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=665ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=737ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=799ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=867ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=576ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=633ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=728ms TTL=44
Resposta de 8.8.8.8: bytes=32 tempo=765ms TTL=44

Estatísticas do Ping para 8.8.8.8:
    Pacotes: Enviados = 13, Recebidos = 13, Perdidos = 0 (0%
    perda).
Resposta de 8.8.8.8: Aproximar um número redondo de vezes em
    Mínimo = 576ms, Máximo = 922ms, Média = 741ms
bytes=32 tempo=819ms Control-C
^C
C:\Users\tecnico joao>arp -a

Interface: 10.29.58.194 --- 0x3
Endereço IP      Endereço físico      Tipo
10.29.58.193     00-20-0e-10-49-a3   dinâmico
10.29.58.199     ff-ff-ff-ff-ff-ff   estático
224.0.0.2        01-00-5e-00-00-02   estático
224.0.0.22       01-00-5e-00-00-16   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:\Users\tecnico joao>
```

Status de Ethernet

Detalhes da Conexão de Rede

Detalhes da Conexão de Rede:

Propriedade	Valor
Sufixo DNS específico à...	
Descrição	Realtek PCIe FE Family Controller
Endereço Físico	B4-99-BA-00-92-6B
DHCP Ativado	Sim
Endereço IPv4	10.29.58.194
Máscara de Sub-rede IP...	255.255.255.248
Concessão Obtida	terça-feira, 15 de agosto de 2017 12:01:2
Vencimento da Concess...	terça-feira, 22 de agosto de 2017 12:01:2
Gateway Padrão IPv4	10.29.58.193
Servidor DHCP IPv4	10.29.58.193
Servidor DNS IPv4	10.29.58.193
Servidor WINS IPv4	
NetBIOS sobre Tcpip H...	Sim
Endereço IPv6 link-local	fe80:c82b:53dd:cf64:303c%3
Gateway Padrão IPv6	
Servidor DNS IPv6	

Fechar

terça-feira, 15 de agosto de 2017

agosto de 2017

D	S	T	Q	Q	S	
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

12:35:31

Alterar configurações de data e hora...