



# TERMO DE ACEITE TÉCNICO

Solicitante: VIVO

NOC/Operador: Alexandre Cruz

Cliente: VIVO

Empresa  
EMC Brasil

VSAT-ID  
VIVO-PER-31352004-MG

Link kbps  
1M/512k

Plataforma VSAT



Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

SatLink VSAT

10.29.41.81/vmi/dwp/index\_page.dwp 110% Pesquisar

Mais visitados Primeiros passos WhatsApp Galeria do Web Slice Sites Sugeridos PGMEI - Programa Ge... Cobra Share : Acesso... Speed-Share : Entrada (Login do usuário) Por...

**STM** SatLink VSAT

Status  
Satellite  
Statistics  
Device  
DHCP  
Eventlog  
Configuration  
Satellite  
IP  
Static NAT  
Lineup  
Device  
Help  
Introduction  
Status  
Configuration

**Device Status**

Model	SatLink 2000
Software Version	16.0.1.57
LAN MAC Address	00:20:0e:10:60:74
DVB MAC Address	00:20:0e:10:60:74
System Up Time	0 days, 00:31:58
CPU Load	12%
System Name	VIVO-PER-31352004-MG
System Contact	
System Location	SENHORA DOS REMÉDIOS - M
ODU Serial Number	104804040203090700600000
ODU HW Version	4.2

You are logged in as install (2)

© Copyright 2006-2014 STM Group. All Rights Reserved.

**Prompt de comando**

```
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=272ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=500ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=579ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=666ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=744ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=827ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=523ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=601ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=689ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=753ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=843ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=551ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=622ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=701ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=770ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=858ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=583ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=656ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=729ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=821ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=543ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=607ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=688ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=760ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=885ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=528ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=619ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=666ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=762ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=845ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=558ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=648ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=720ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=802ms TTL=55
Resposta de 0.0.0.0: bytes=32 tempo=531ms TTL=55

Estatísticas do Ping para 0.0.0.0:
Pacotes: Enviados = 55, Recebidos = 55, Perdidos = 0 (0% de perda).
Aproximadamente um número de vezes em milissegundos:
Mínimo = 516ms, Máximo = 1529ms, Média = 697ms
Control-C
C:\Documents and Settings\Administrador_
```

Iniciar SatLink VSAT - Mozilla Fir... Prompt de comando

terça-feira, 6 de junho de 2017 17:32

Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

SatLink VSAT

10.29.41.81/vmi/dwp/index\_page.dwp 110% Pesquisar

Mais visitados Primeiros passos WhatsApp Galeria do Web Slice Sites Sugeridos PGMEI - Prog

**STM** SatLink VSAT

Status  
Satellite  
Statistics  
Device  
DHCP  
Eventlog  
Configuration  
Satellite  
IP  
Static NAT  
Lineup  
Device  
Help  
Introduction  
Status  
Configuration

**Device Status**

Model	SatLink 2000
Software Version	16.0.1.57
LAN MAC Address	00:20:0e:10:60:74
DVB MAC Address	00:20:0e:10:60:74
System Up Time	0 days, 00:34:27
CPU Load	26%
System Name	VIVO-PER-31352004-MG
System Contact	
System Location	SENHORA DOS REMÉDIOS - M
ODU Serial Number	104804040203090700600000
ODU HW Version	4.2

You are logged in as install (2)

© Copyright 2006-2014 STM Group. All Rights Reserved.

**Telnet 10.29.41.81**

```
Auto start : Enabled
IDU Output Power : -28 dBm
IDU Max Output Power: 0.0 dBm
ODU Output Power : 32.7 dBm
EIRP : 46.0 dBm
Default CW Frequency: 0.000000 GHz
QAM mode : QAM-Mux
Header Compression : None

Satellite (DUB) Transmitter Status
State : On (DUB-RCS2)
IDU Output Power : -21.9 dBm
ODU Output Power : 32.8 dBm
EIRP : 46.1 dBm
Es/No : 15.0 dB
Header Compression : Disabled
Timing correction : -34 us (255596 us)
Frequency correction: 20 Hz
#

Satellite (DUB) RX Configuration
Auto start : Enabled
Max Traffic MODCOD : 23 16APSK-9/10
RX watchdog : 15 minute

Idx Pri SymbRate [Mbps] Freq [GHz] Mode PopId SatId Pos SatName
* 0 0 15.000000 12.059000 DUB-S2 102 0 0.0 E
1 1 9.320000 12.055025 DUB-S2 4 0 0.0 E

Satellite (DUB) Receiver Status
Rx State : On
DUB State : Forward link up
Network : 1326 114R Beam
Frequency : 12.058824 GHz
Symbol Rate : 14.999873 Mbps
S2 ModCod :
- receiving : 12 8PSK-3/5
- current max : 20 16APSK-4/5
Pilot : On
Frame length : Short
DUB S2 Mode : ACM
DUB S2 Stream type : MPEG-TS
Roll off : 0.20
SNR : 13.4 dB
Input Power : -26 dBm
#
```

