



TRE-MT
SECRETARIA DE INFORMÁTICA
COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA COMPUTACIONAL

ELEIÇÕES 2020.
Procedimentos TSAT

SUMÁRIO

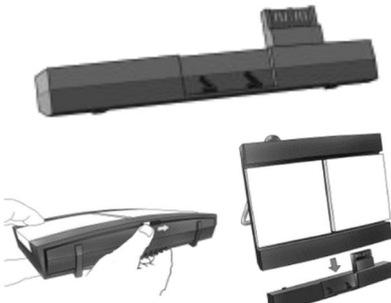
1. EQUIPAMENTOS.....	2
2. MEIOS DE TRANSMISSÃO	8
3. SISTEMA TRANSPORTADOR	13
4. PROCEDIMENTOS NO CARTÓRIO ELEITORAL (ANTES DAS ELEIÇÕES)	14
5. PROCEDIMENTOS NO DIA ANTERIOR ÀS ELEIÇÕES (NO LOCAL DO PONTO DE TRANSMISSÃO)	14
6. PROCEDIMENTOS NO DIA “E”	14
7. PROCEDIMENTOS FINAIS.....	17
8. OBSERVAÇÕES GERAIS	19

1. EQUIPAMENTOS

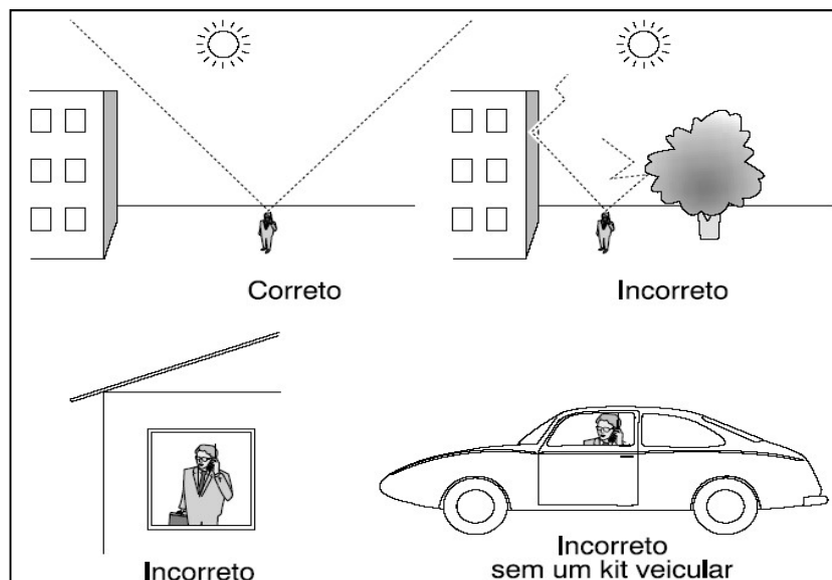
1.1. TELEFONE SATELITAL - BGAN

a) Equipamentos e acessórios:



Foto	Descrição
	Bateria interna
	Carregador de bateria externo (110 e 220v automático).
	SIM Card
	Kit chuva (coloque o BGAN conectado dentro do saco fechado e deixe-o na chuva)
	Aparelho Telefônico

b) Escolha do local para transmissão:



- Conexão INDOOR:

- ✓ Funciona embaixo de telhas de zinco e barracas.
- ✓ Não funciona dentro de prédios de alvenaria.

c) Funcionamento:

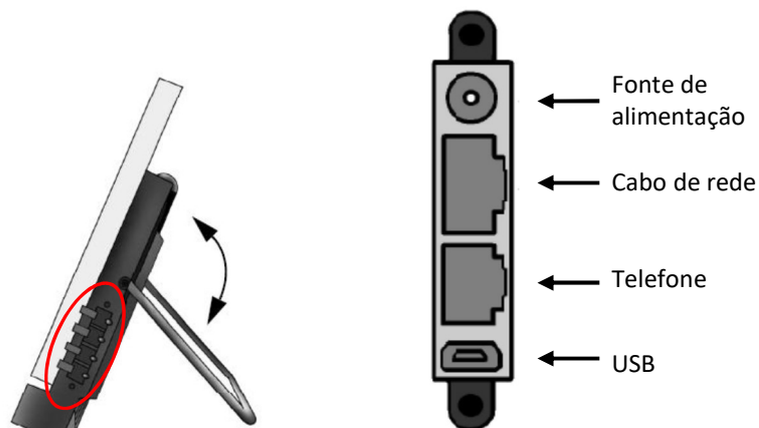
- Pressione e segure por, pelo menos, 3 segundos o botão liga/desliga, ou até acender a tela. Para desligar faça o mesmo procedimento, **mas antes de guardar na caixa certifique-se de que foi desligada a tela LCD.**



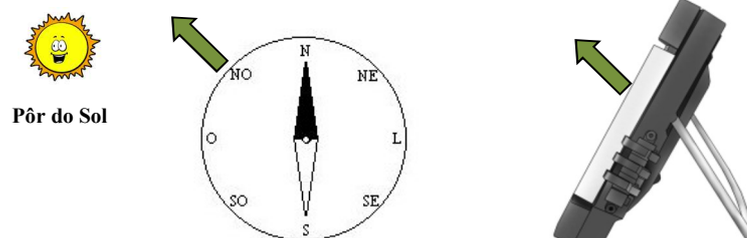
- ➔ **Indicador Verde** (esquerda): mostrar o status da bateria e energia
- ➔ **Indicador Vermelho** (direita): indicador de mensagem

Comportamento do Indicador Verde	Significado
	O nível de carga da bateria. Quando o nível é muito baixo (abaixo de 10%), o ícone pisca. Recarregue a <u>bateria</u> logo que possível. Se nenhuma bateria está inserida, o símbolo não é <u>mostrada</u> no display.
	A bateria está carregando
	A intensidade do sinal. No mínimo duas barras são exigidas para poder fazer uma Chamada de voz.

- Entradas e conectores

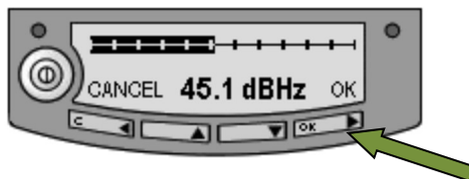


- Coloque o terminal em uma área aberta (clareira), na posição rente ao chão com o suporte da antena aberta, e com a antena apontada para o céu na posição Noroeste (NO ou NW- onde o sol se põe), conforme figura abaixo.



- Para obter o melhor sinal possível, movimente a antena para os lados e para cima e para baixo. **O melhor sinal é acima de 45 dBHz**, e pode ser observado no visor de LCD. Quanto maior, maior será a velocidade de transmissão e menos bateria o terminal irá consumir.

- Após posicionar a antena com o melhor sinal do local, pressione a tecla "Ok".



- O terminal iniciará o registro com a rede. Quando o registro for realizado com sucesso, o visor de LCD aparecerá conforme abaixo:



- Identificando a rede satelital



- Registrando na rede



- Registrado e pronto para uso

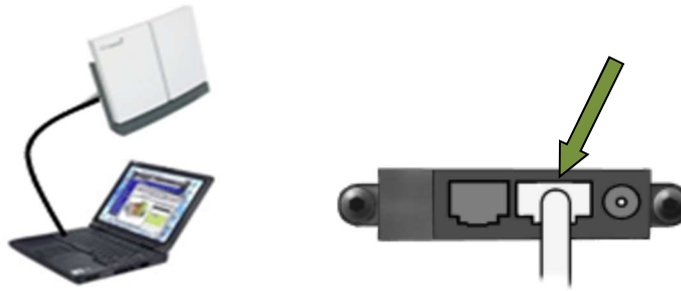


- Conectado pelo cabo de dados ao computador

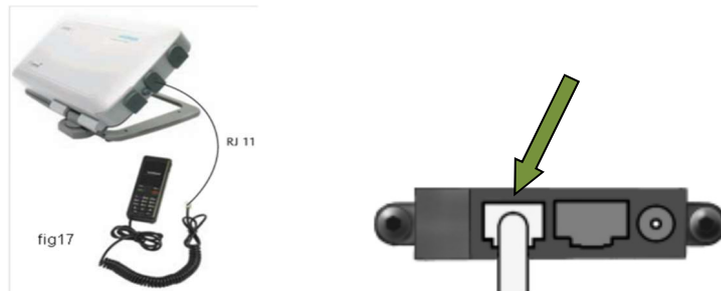
- CUIDADOS: Não pode obstruir ou colocar a mão na frente do equipamento, pois o sinal da antena de transmissão e recepção será perdido e a conexão cairá. Não se deve ficar na frente da antena. O fabricante recomenda uma distância de no mínimo 60 cm.



- CONEXÃO PARA DADOS: Conectar o cabo de rede RJ 45 na porta de rede do notebook e a outra ponta na porta "rede ethernet"-RJ 45 do equipamento satelital, conforme figura abaixo:



- CONEXÃO PARA VOZ: Conectar o cabo do fone na porta de “telefone” do equipamento satelital, conforme figura abaixo:



d) Usando como telefone

- O procedimento para discar para um telefone fixo ou celular é: *Código internacional + Código do país + Código da cidade + Número de telefone + a tecla “#”.*

Exemplo: 00 + 55 (Brasil) + 65 ou 66 (MT) + 3322-1144 (telefone) + #

- O procedimento para discar de um BGAN para outro BGAN é: *00 + Número do BGAN + a tecla “#”.*

Exemplo: 00 + 870772313968 + #

- O procedimento para discar de um telefone fixo ou celular para BGAN é: *Código internacional + Código da operadora + Número do BGAN.*

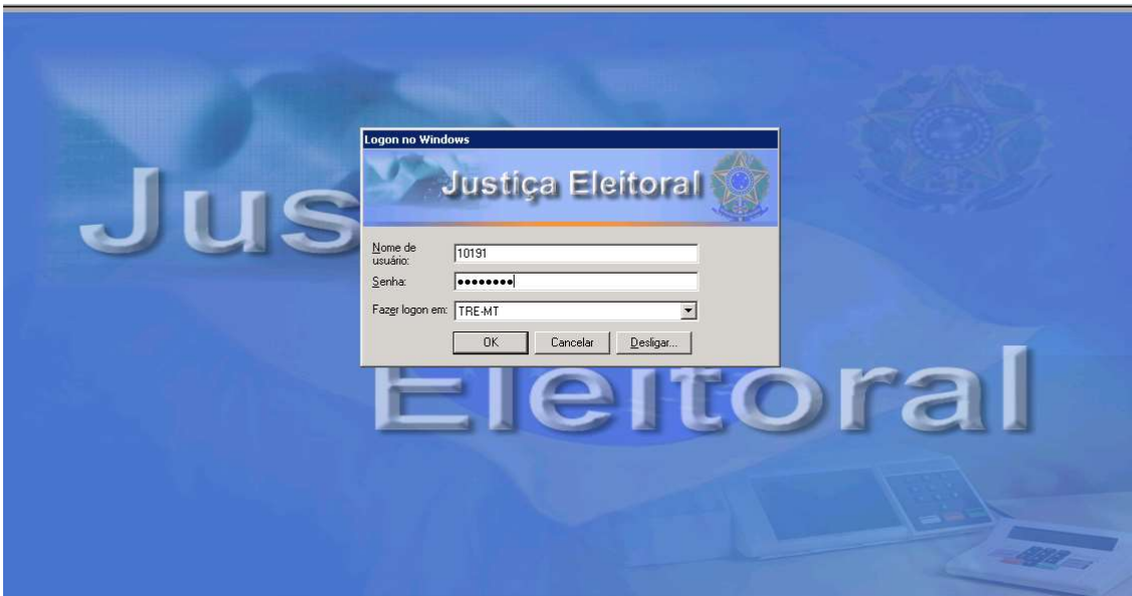
Exemplo: 00 + 21 + 870772313968

1.2. NOTEBOOK

- a) NÃO QUEBRAR OU ARRANCAR NENHUM PINO DA TOMADA, CASO SEJA DE 3 PINOS, USE ADAPTADOR.



- b) SISTEMA OPERACIONAL: Windows 10 + SIS (Sistema de Segurança do TRE)
- Para acessar o sistema SIS preencha com o usuário **10191** e senha **12345678**.

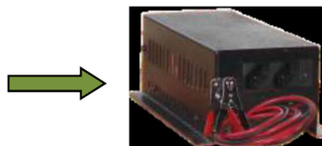


1.3. INVERSOR

- a) Aparelho que transforma a energia de uma bateria de automóvel de passeio (**12v**) em energia de **110v**, permitindo ligar um notebook e um telefone satelital.



BATERIA 12V – Usada na maioria dos veículos (manter o motor do veículo em funcionamento enquanto estiver conectada ao inversor).



INVERSOR – Ligar os conectores (garra vermelha “+” e preta “-“) aos contatos da bateria e depois ligar o aparelho.



fig18

2. MEIOS DE TRANSMISSÃO

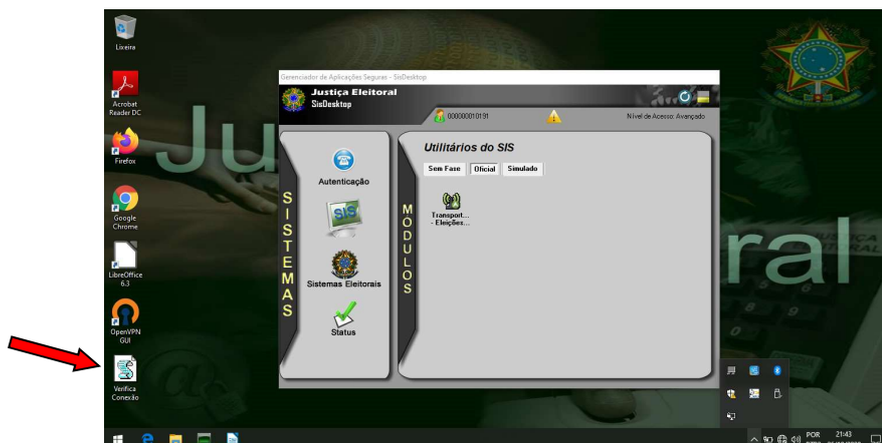
2.1. DEFINIÇÃO: Chamamos *Meios de Transmissão* às seguintes modalidades de conexão que podemos usar para estabelecer comunicação de dados com o TRE:

Modalidade	Requisitos/Infraestrutura	Onde encontrar
BGAN	Aparelho satelital, cabo de rede, notebook com SIS e os Sistemas Eleitorais.	Kit TSAT
VPN	Link ADSL, cabo de rede e notebook com SIS e os Sistemas Eleitorais.	Órgãos Públicos (escolas, fórum, Câmara, etc...)
JE-Connect	Link ADSL, cabo de rede e notebook.	Local com internet

OBS: Para o perfeito funcionamento da comunicação de dados com o TRE, assegure-se de que não haja mais de uma modalidade ativa no momento da transmissão.

2.2. TESTE DE CONEXÃO

- a) Depois de estabelecida a conexão, através de qualquer das modalidades citadas acima, clique no ícone “Verifica Conexão.vbs” conforme abaixo.



- b) Se estiver conectado com sucesso, vai exibir a seguinte mensagem:

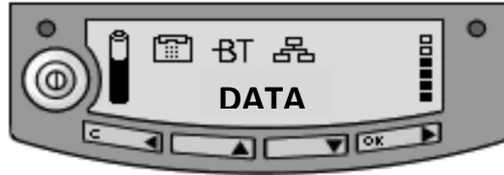
```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Gateway padrão . . . . . : 10.18.1.20
Servidor DHCP . . . . . : 10.18.1.4
Servidores DNS . . . . . : 10.18.1.3
                        10.18.1.4
Servidor WINS primário . . . . . : 10.18.1.3
Servidor WINS secundário . . . . . : 10.18.1.4
Concessão obtida . . . . . : segunda-feira, 6 de outubro de 201
4 08:48:39
Concessão expira . . . . . : quinta-feira, 16 de outubro de 201
4 08:48:39
Adaptador Ethernet Conexão de rede sem fio:
Estado da mídia . . . . . : mídia desconectada
Descrição . . . . . : Atheros AR9285 802.11b/g/n Wi-Fi Ad
apter
Endereço físico . . . . . : 74-DE-2B-61-E6-C6
Adaptador Ethernet Conexão local 3:
Estado da mídia . . . . . : mídia desconectada
Descrição . . . . . : TAP-Win32 Adapter 09
Endereço físico . . . . . : 00-FF-F1-D8-2A-AC
C:\Documents and Settings\00000010191\Desktop>

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Rastreamento a rota para 10.18.1.2 com no máximo 30 saltos
 1 <1 ms <1 ms <1 ms 10.18.1.2
Rastreamento concluído.
C:\Documents and Settings\00000010191\Desktop>
  
```

2.3. BGAN

- a) Requisitos da conexão:
 - Aparelho satelital, cabo de rede, notebook com SIS e os Sistemas Eleitorais.
- b) Certifique-se de que o aparelho está conectado ao notebook e devidamente registrado na rede do TRE, conforme abaixo:



- c) Execute o passo “2.2 TESTE DE CONEXÃO” para se certificar de que há conectividade, e observe as duas telas que vão aparecer, conforme abaixo. **A conexão estará estabelecida quando aparecer na TELA2 a linha “10.18.1.2” e a mensagem “Rastreamento concluído”.**

- TELA 1.

```
ca C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [versão 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\000000010191\Desktop>ipconfig /all

Configuração de IP do Windows

Nome do host . . . . . : ZMT003STD90
Sufixo DNS primário . . . . . :
Tipo de nó . . . . . : híbrido
Roteamento de IP ativado . . . . . : sim
Proxy WINS ativado . . . . . : não
Lista de pesquisa de sufixo DNS . . : TRE-MT.GOV.BR

Adaptador Ethernet Conexão local:

Sufixo DNS específico de conexão . : tre-nt.gov.br
Descrição . . . . . : Realtek PCIe GBE Family Controller

Endereço físico . . . . . : E4-11-5B-32-B7-40
DHCP ativado . . . . . : Sim
Configuração automática ativada . : Sim
Endereço IP . . . . . : 10.18.1.20
Máscara de sub-rede . . . . . : 255.255.0.0
Gateway padrão . . . . . : 10.18.1.20
Servidor DHCP . . . . . : 10.18.1.4
Servidores DNS . . . . . : 10.18.1.3
                             10.18.1.4
Servidor WINS primário . . . . . : 10.18.1.3
Servidor WINS secundário . . . . . : 10.18.1.4
Concessão obtida . . . . . : segunda-feira, 6 de outubro de 201
4 08:48:39
Concessão expira . . . . . : quinta-feira, 16 de outubro de 201
4 08:48:39

Adaptador Ethernet Conexão de rede sem fio:

Estado da mídia . . . . . : mídia desconectada
Descrição . . . . . : Atheros AR9285 802.11b/g/n WiFi Ad
apter
Endereço físico . . . . . : 74-DE-2B-61-E6-C6

Adaptador Ethernet Conexão local 3:

Estado da mídia . . . . . : mídia desconectada
Descrição . . . . . : TAP-Win32 Adapter U9
Endereço físico . . . . . : 00-FF-F1-D0-2A-AC

C:\Documents and Settings\000000010191\Desktop>
```

- TELA 2.

```
ca C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [versão 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\000000010191\Desktop>tracert -d 10.18.1.2

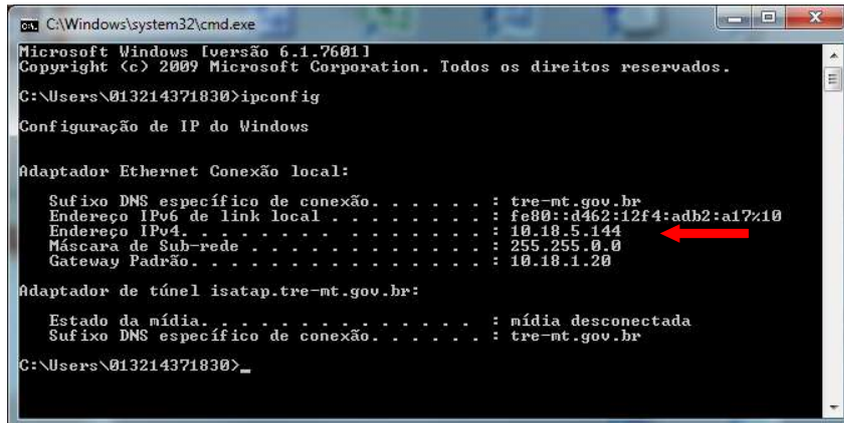
Rastreamento a rota para 10.18.1.2 com no máximo 30 saltos

 1  <1 ms  <1 ms  <1 ms  10.18.1.2
Rastreamento concluído.

C:\Documents and Settings\000000010191\Desktop>
```

2.4. VPN

- a) Requisitos da conexão:
 - Link ADSL, cabo de rede e notebook com SIS, certificados válidos do programa "OpenVPN" e os Sistemas Eleitorais.
- b) Ligar o microcomputador na sala onde houver um ponto de rede ADSL instalada e conectar o cabo de rede ao computador. Para testar se o micro está configurado para usar a rede ADSL do local, digite o comando ipconfig (iniciar – digitar cmd e teclar enter) e verifique se aparece o endereço ip da rede semelhante ao exibido abaixo:



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [versão 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\013214371830>ipconfig

Configuração de IP do Windows

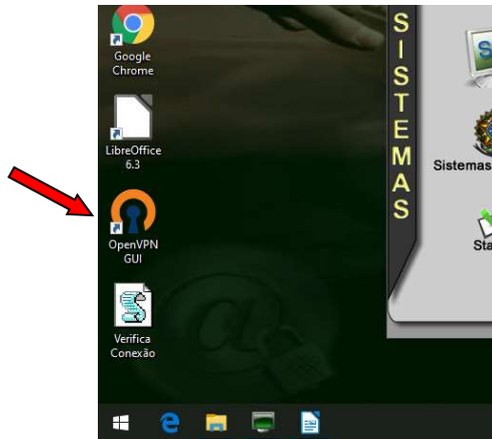
Adaptador Ethernet Conexão local:

    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . : tre-mt.gov.br
    Endereço IPv6 de link local . . . . . : fe80:d462:12f4:adb2:a17%10
    Endereço IPv4. . . . . : 10.10.5.144
    Máscara de Sub-rede . . . . . : 255.255.0.0
    Gateway Padrão. . . . . : 10.10.1.20

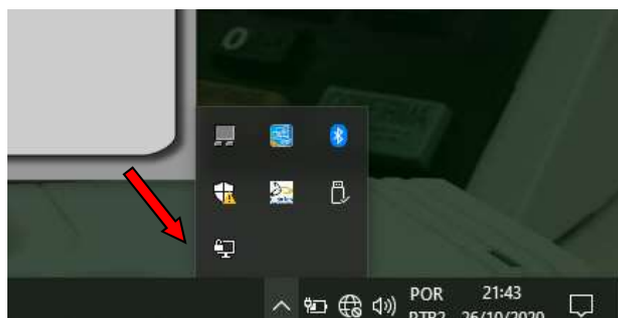
Adaptador de túnel isatap.tre-mt.gov.br:

    Estado da mídia. . . . . : mídia desconectada
    Sufixo DNS específico de conexão. . . . . : tre-mt.gov.br
C:\Users\013214371830>
```

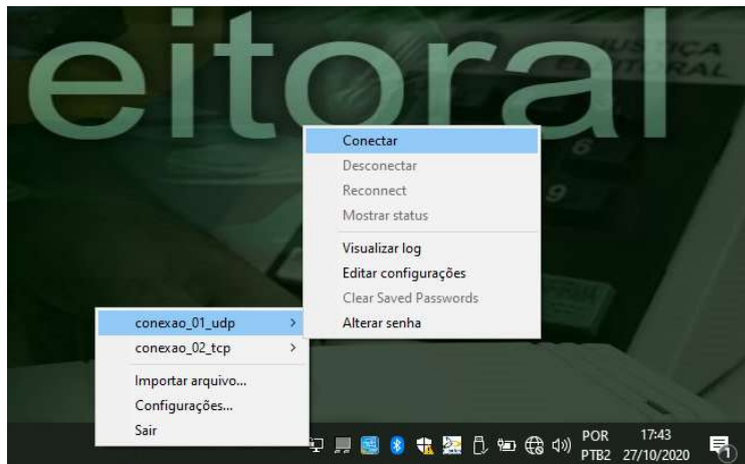
- c) Executar o programa em: Área de Trabalho/OpenVPN-GUI.



- d) Aparecerá um ícone do programa do lado direito na barra de tarefas (desenho de um monitor com um cadeado), significando que a conexão ainda não está ativada.

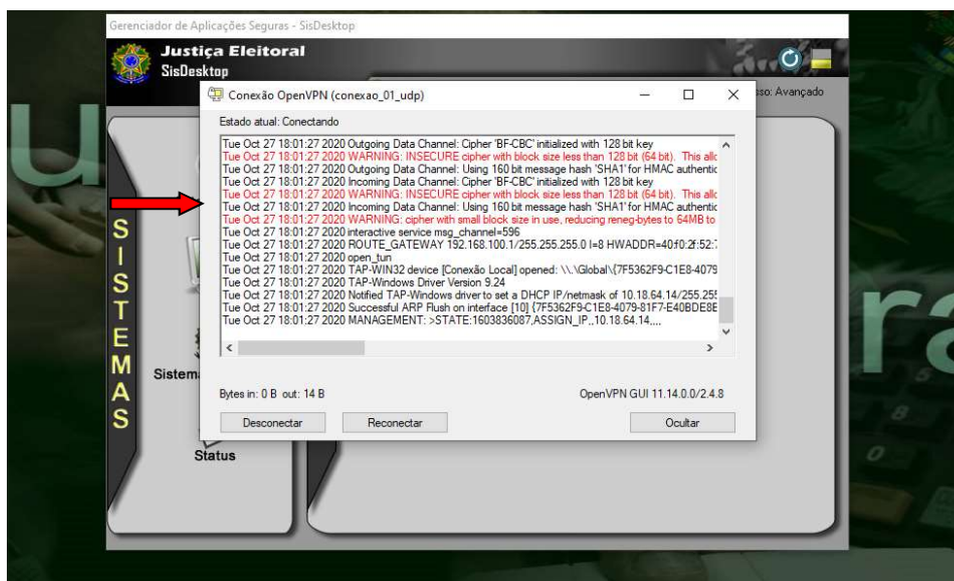


- e) Clicar no botão direito do mouse sobre o ícone e observar que deve abrir um menu de opções de conexão. Escolher sempre a opção “conexão_01_udp”, e clicar em “Conectar”.

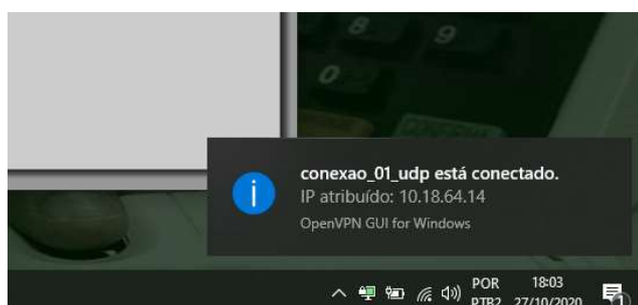


OBS: Caso não obtenha sucesso ao escolher a opção “conexão_01_udp” tente as próximas e refaça os passos “f” e “g”.

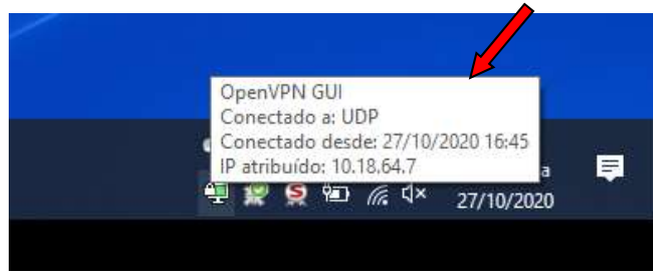
- f) Enquanto está em andamento a conexão VPN, abre-se a tela “Conexão OpenVPN”.



- g) Aguarde até que o desenho de um monitor com um cadeado passe para verde, significando que a conexão está ativada. E uma mensagem semelhante a esta deve aparecer (se houver necessidade de reconectar a VPN, clique no botão “Reconectar” da tela “Conexão OpenVPN”).



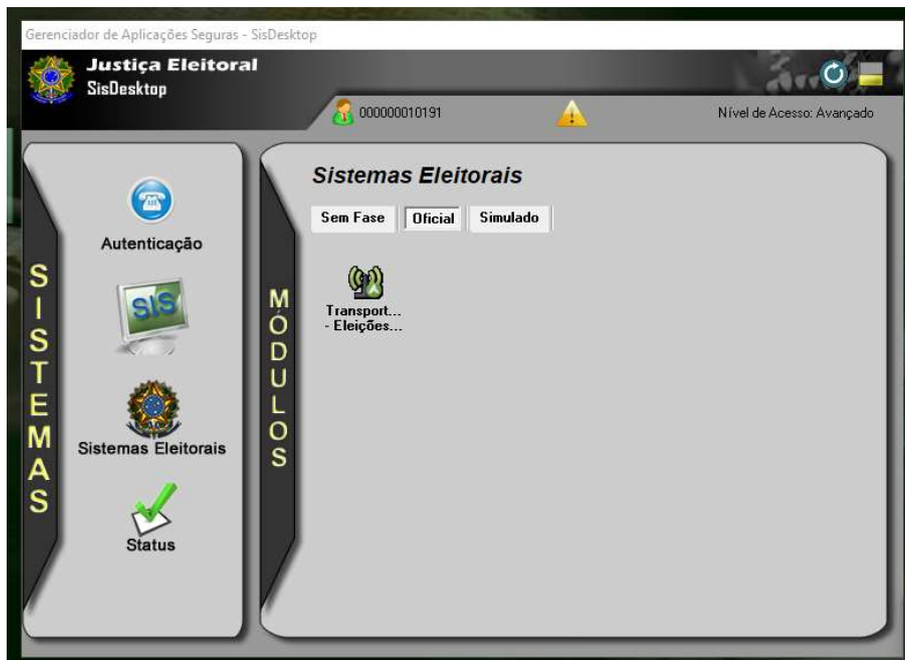
- h) Execute o passo “2.2 TESTE DE CONEXÃO” para se certificar da conectividade.
- i) A conexão permanecerá ativa enquanto o desenho com o monitor estiver na cor verde, e se passar o mouse no ícone, será exibida a mensagem:



- j) Para desconectar, clique duas vezes com o mouse sobre o ícone e na tela que aparece - “Conexão OpenVPN” - clique no botão Desconectar.

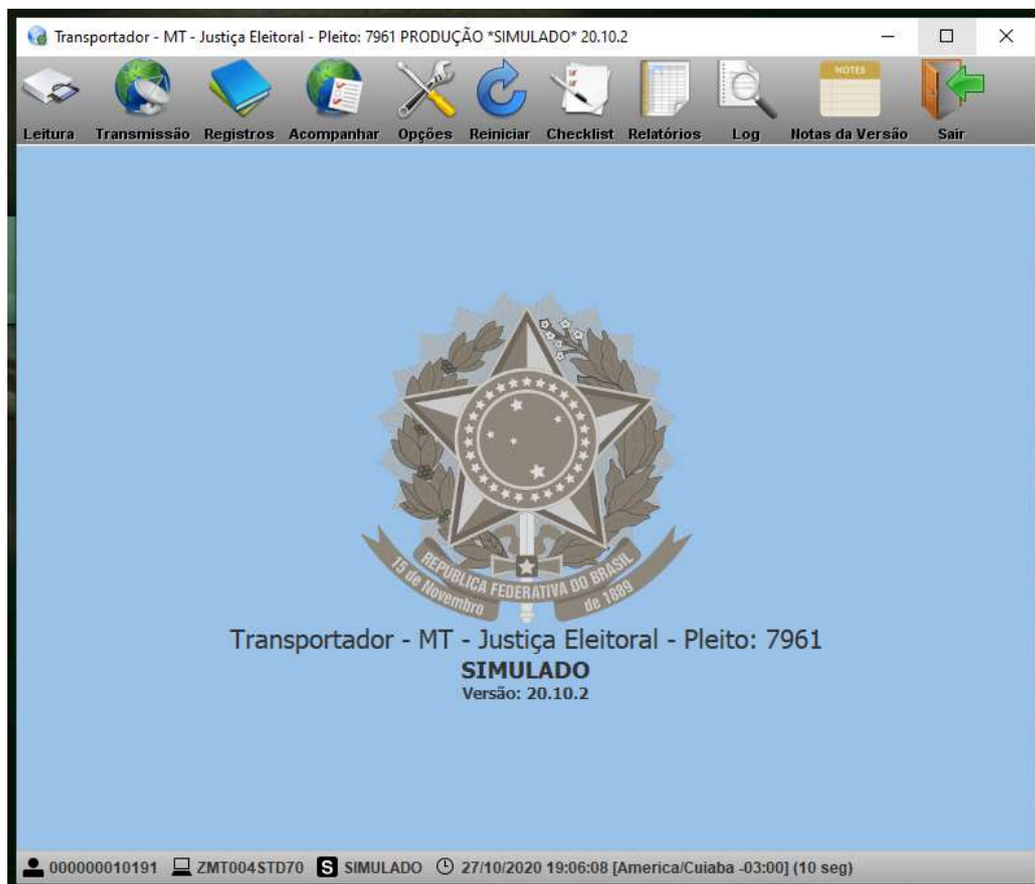
3. SISTEMA TRANSPORTADOR

3.1. Clicando no ícone Sistemas Eleitorais vai abrir a aba que contém o “Sistema Transportador” nas suas respectivas versões “Oficial” e “Simulado”, e outros sistemas que podem estar em “Sem Fase”.



3.2. Sistema Transportador 2020

a) No dia das Eleições 2020, **somente a aba Oficial** deverá ser selecionada.



4. PROCEDIMENTOS NO CARTÓRIO ELEITORAL (ANTES DAS ELEIÇÕES)

4.1. Com o Chefe de Cartório

- Revisem a logística de transmissão e contingência do seu Ponto de Transmissão junto com os demais TSAT's.
- Obtenham os telefones de contato do suporte do TRE e da Zona Eleitoral.
- Carreguem as baterias dos equipamentos. Procure tomadas adequadas.
- Verifiquem se há email's destinados a TSAT, e solicitem a impressão para conhecimento.

5. PROCEDIMENTOS NO DIA ANTERIOR ÀS ELEIÇÕES (NO LOCAL DO PONTO DE TRANSMISSÃO)

5.1. Verifique se as baterias dos equipamentos estão necessitando de carga. Procure tomadas adequadas.

6. PROCEDIMENTOS NO DIA "E"

6.1. 1.º PASSO - Verificação dos equipamentos

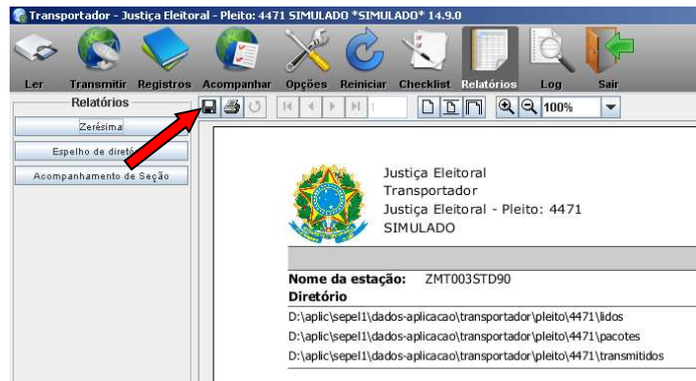
- Após o horário de início da votação, e logo que terminar o suporte às urnas, teste os equipamentos:
 - ✓ Ligue o notebook e verifique a bateria;
 - ✓ Ligue o BGAN e verifique a bateria;
 - ✓ Se houver necessidade de carregar bateria, procure uma tomada;
 - ✓ Se não tiver energia no local, já providencie uma bateria para ligar o inversor (caso possua) e ponha os equipamentos em carga;
 - ✓ Se estiver tudo OK, teste o posicionamento do sinal do BGAN, e marquem os locais de transmissão mais adequados para as condições de tempo bom e de tempo chuvoso.
 - ✓ Desligue os equipamentos e guarde (**verifique se não guardou ligado..!!!**)

6.2. 2.º PASSO - Dia da Eleição de 13h às 14h executar a "Oficialização"

- Entre no sistema SIS e em "Sistemas Eleitorais" escolha a aba "Oficial".
- Abrir o "Sistema Transportador 2020", quando solicitar a Oficialização confirme. Onde se via "SIMULADO" se verá "OFICIAL".
- Clique em "Relatórios" e na opção "Zerésima".



- d) Clique no ícone do disquete.



- e) Salve este relatório no Desktop com o nome “**zeresima1.pdf**” (não esqueça de escolher o formato PDF).



- f) **O sistema estará oficializado!** Desligue o equipamento e aguarde o momento da transmissão.

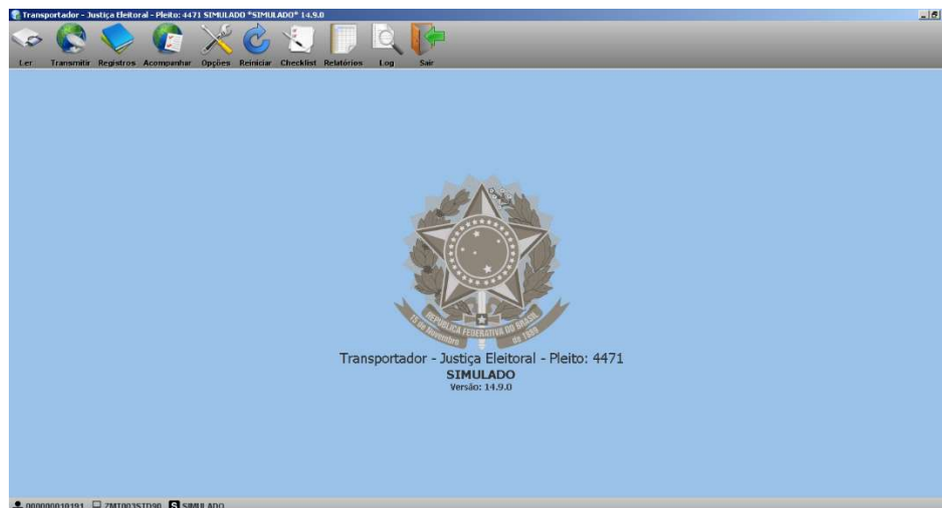
6.3. 3.º PASSO – 16h50, antes de ler a 1.º MR.

- a) Refaça o 2.º Passo (itens a,b,c,d) salvando o arquivo com o nome de “**zeresima2.pdf**”

6.4. 4.º PASSO – Ao receber as MR da urna: Ler e Transmitir



- a) Abra o “Sistema Transportador 2020”, que **deverá estar oficializado**.

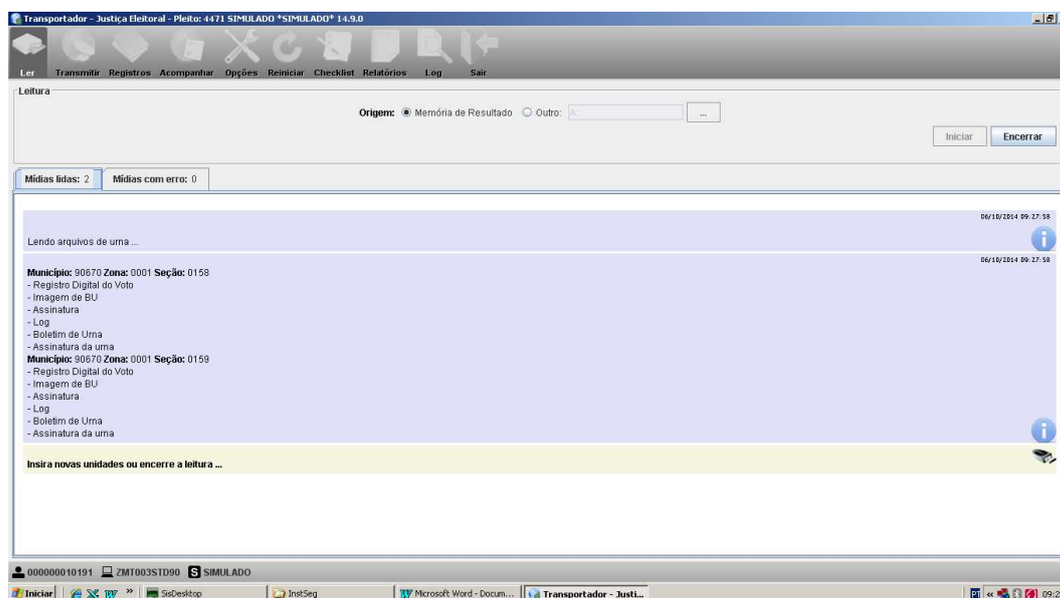


- b) Escolha uma entrada USB do notebook e insira uma MR de cada vez (**sempre na mesma entrada**). Clique no botão “**Ler**”, selecione a origem dos dados “**Memória de Resultado**” e depois em “**Iniciar**”, leia as MR’s das respectivas urnas das Seções Eleitorais que estiverem em seu poder. Aguarde a mensagem de “**Insira novas unidades ou encerre a leitura...**” para continuar a leitura ou encerre.

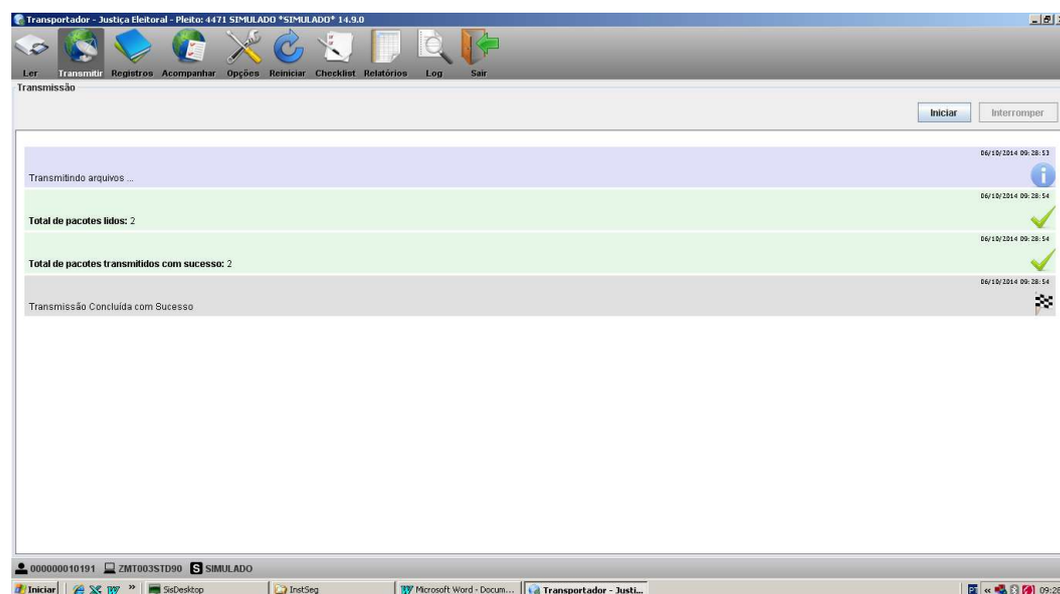
NOTA:

→ **Leia no máximo 4 MR’s antes de transmitir!**

→ **Após a transmissão, se for o caso, continue a leitura.**



- c) Após a leitura (no máximo 4 MR), clique no botão “**Encerrar**” e depois no botão “**Transmitir**” para enviar os arquivos das MR’s lidas.



NOTA:

→ **Transmita, se houver, a MR da urna da mesa receptora de justificativas (MRJ).**

- d) Após a transmissão, e se houver mais MR’s, tecla “**Iniciar**” e proceda com a leitura.

6.5. 5.º PASSO – Fim da transmissão e contingências.

- a) Após o envio da última MR aguarde 10 minutos.
- b) **Entre em contato telefônico com sua Zona Eleitoral** para verificar se os dados da seção foram transmitidos corretamente. Depois, **ligue para o suporte do TRE e informe a situação passada pelo Cartório.**
- c) Em caso de alguma rejeição, você será orientado a executar o RED da urna eletrônica.
- d) Caso contrário, sua tarefa naquele local estará terminada.
- e) Neste momento inicie os procedimentos de logística/contingência mapeada para seu Ponto de Transmissão (POR EX: AGUARDAR A CHEGADA DE OUTRO PONTO DE TRANSMISSÃO, ENTRAR EM CONTATO COM OUTRO PONTO DE TRANSMISSÃO, etc...).

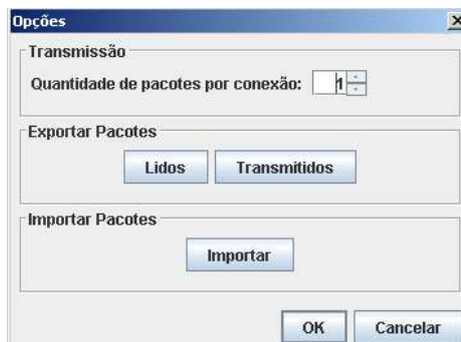
7. PROCEDIMENTOS FINAIS

7.1. Nem todos os arquivos foram transmitidos para o TRE no dia da eleição. Em algumas situações, estes arquivos (arquivos acessórios: Logs, justificativas, faltosos e etc..) só poderão ser transmitidos no dia seguinte a partir da Sede da Zona Eleitoral.

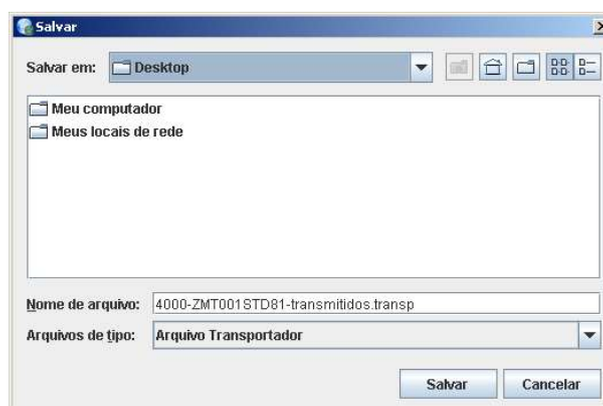
Para tanto, será necessário exportar os arquivos do notebook e importá-los na máquina de totalização/transmissão da Zona Eleitoral e, em seguida, transmiti-los para o TRE.

7.2. Exportação:

- a) A partir da zona eleitoral (no mesmo dia ou no dia seguinte ao dia das eleições, a critério da logística do chefe de cartório da região), exporte os arquivos clicando no botão “**Opções**”.



- b) Clique na opção “**Lidos**”, escolha “**Salvar em Desktop**” e não altere o nome do arquivo. Faça a exportação também para os arquivos “**Transmitidos**”.

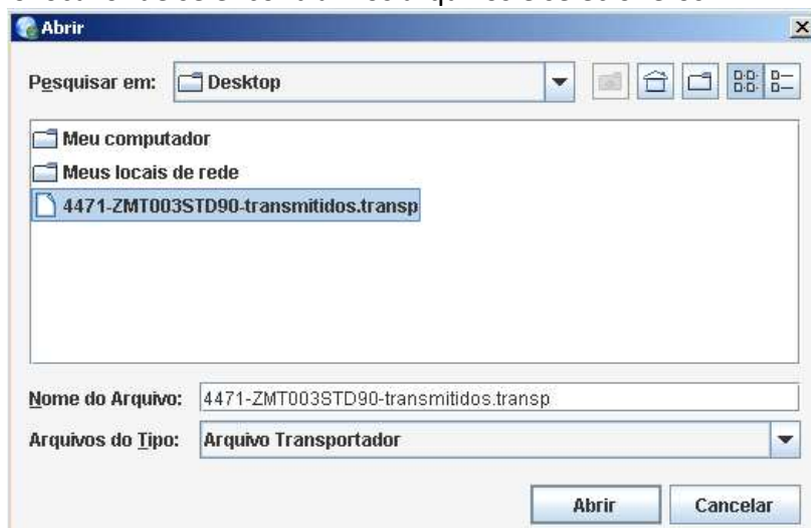


- c) Clique em **“Salvar”** e aguarde a mensagem de término da operação. Copie os arquivos exportados para o computador da ZE com o auxílio do Chefe do Cartório.



7.3. Importação e Transmissão:

- a) Com os arquivos copiados para a máquina da Zona Eleitoral, abra o Transportador e clique em **“Opções”** e **“Importar”**.
- b) Escolha o local onde se encontram os arquivos e selecione-os.



- c) Clique em **“Abrir”** e aguarde a mensagem de importação com sucesso.



- d) Transmita os dados para o TRE.

7.4. Copie os arquivos da zeresima para a máquina da Zona Eleitoral:

- a) **“zeresima1.pdf”**
- b) **“zeresima2.pdf”**

8. OBSERVAÇÕES GERAIS

- 8.1. Um dia antes de viajar dar carga nas baterias do notebook e do BGAN usando tomada tripolar (ver antecipadamente no cartório).
- 8.2. Não guardar os aparelhos ligados na caixa.
- 8.3. Levar todos os procedimentos (apostilas).
- 8.4. No dia da Eleição :
 - a) não comer maionese em restaurante de beira da estrada.
 - b) às 13:00 oficializar o sistema.
 - c) gerar e salvar a 1ª zerésima.
 - d) às 16:50 gerar e salvar a 2ª zerésima.
 - e) ler no máximo 4 MR's em cada transmissão.
- 8.5. ***OBS : Os servidores da Polícia Federal que estiverem acompanhando tem permissão para usar o telefone de satélite à serviço.***
- 8.6. Fazer a exportação e importação dos dados assim que for solicitado pelo chefe do cartório.

9. JE-Connect

9.1. Para o caso de que o notebook do kit SAT sofreu alguma pane em seu sistema operacional, mas ainda consegue funcionar, usaremos o sistema em pen-drive JE-Connect ao qual teremos um Sistema Operacional homologado para uso na transmissão de BU.

Modalidade	Requisitos/Infraestrutura	Onde encontrar
JE-Connect	Link ADSL, cabo de rede e computador.	Órgãos Públicos (escolas, fórum, Câmara, etc...)

OBS: Evite carregar os pen-drives de JE Connect junto a celulares ou equipamentos que emitam ondas eletromagnéticas.

9.2. Inserir unicamente o pen-drive com o sistema operacional do JE-Connect e ligue o computador para configurar a preferência de boot do computador pela porta USB.

OBS: Não retire o pen-drive do sistema JE Connect enquanto o computador estiver ligado. Ele será retirado após a conclusão dos trabalhos e desligamento do computador.



9.3. Dependendo do computador, seguem algumas teclas de atalho que devem ser usadas para alterar a preferência de boot:

- a) DATEN: **F12**
- b) HP: **ESC e depois F9**
- c) LENOVO: **F12**
- d) POSITIVO: **F1**

→ Escolha a opção USB que aparece na tela.

9.4. Observe a primeira mensagem que aparece deve conter o texto “JE-Connect” e aguarde até que seja pedida a senha de desbloqueio do sistema. Coloque o pen-drive de senha (possui tarja vermelha) em uma outra entrada USB e informe a senha correta. Logo que o sistema aceitar a senha, retire o pen-drive de senha e aguarde a tela de configuração da conexão.

OBS: Senha para desbloqueio -> zn9900



9.5. Tela de configuração



a) VPN via DHCP:

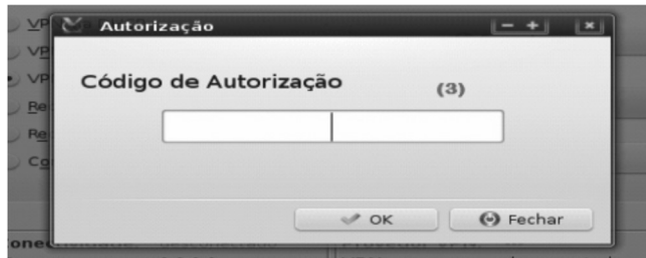
- Usado quando o local possui internet e o endereço IP é fornecido automaticamente (DHCP) pela rede.

- Se o local de transmissão não tiver disponível o serviço de conexão automática (DHCP), o JE-Connect ficará tentando conectar indefinidamente. Neste caso, deve-se configurar o kit com IP fixo.

- Se ao tentar a conexão “VPN via DHCP” e o JE-Connect não exibir a mensagem “conectado”, no painel da esquerda, no item “Conectividade”, em até 1 minuto, pode-se concluir que o local não tem o serviço DHCP disponível.

b) VPN via IP fixo:

- Usado quando o local possui internet e o endereço IP **não** é fornecido automaticamente (DHCP) pela rede.
- Clicar na opção avançado e fornecer a senha 123456.



- Informar os dados de IP fixo da rede, fornecido pelo responsável no local, conforme abaixo e clique em “Salvar”:



c) VPN via Móvel 2G/3G: necessita de modem 2G/3G colocado em uma porta USB

d) Wifi: informar o nome da rede e a senha de acesso

e) Rede da Justiça Eleitoral via DHCP:

- Usado na rede da Justiça Eleitoral (no Cartório Eleitoral ou no TRE) e o endereço IP é fornecido automaticamente (DHCP) pela rede.

- f) Rede da Justiça Eleitoral via IP fixo:
- Usado na rede da Justiça Eleitoral (no Cartório Eleitoral ou no TRE) e o endereço IP **não** é fornecido automaticamente (DHCP) pela rede.

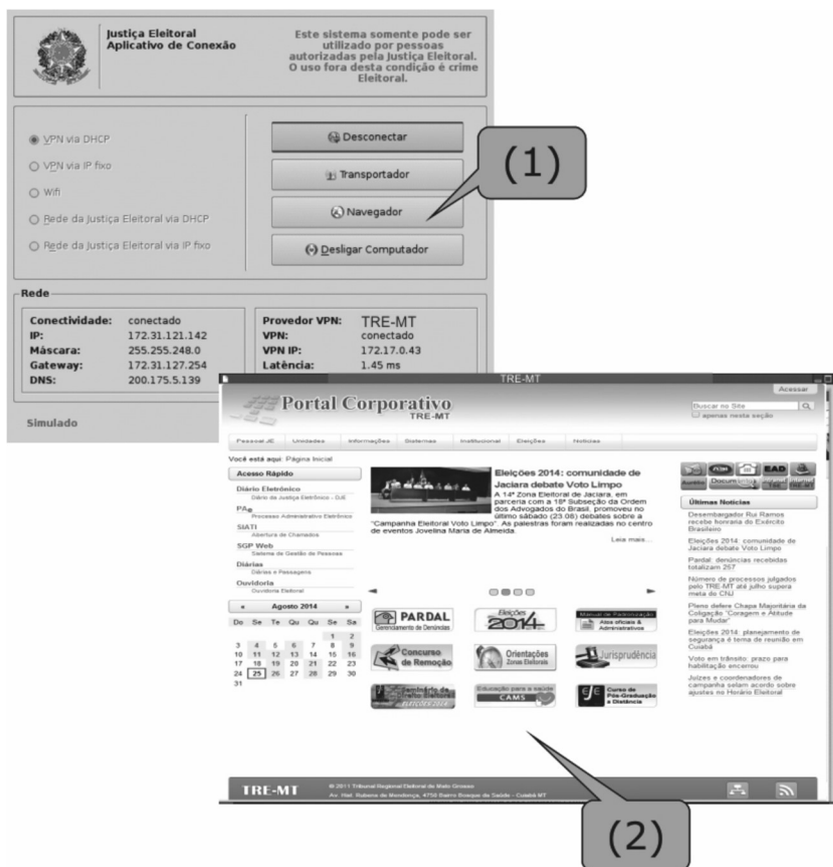
9.6. Uma vez configurada a conexão clicar em “Conectar” e aguardar as mensagens de confirmação.



9.7. Estabelecida a conexão a tela abaixo aparecerá.

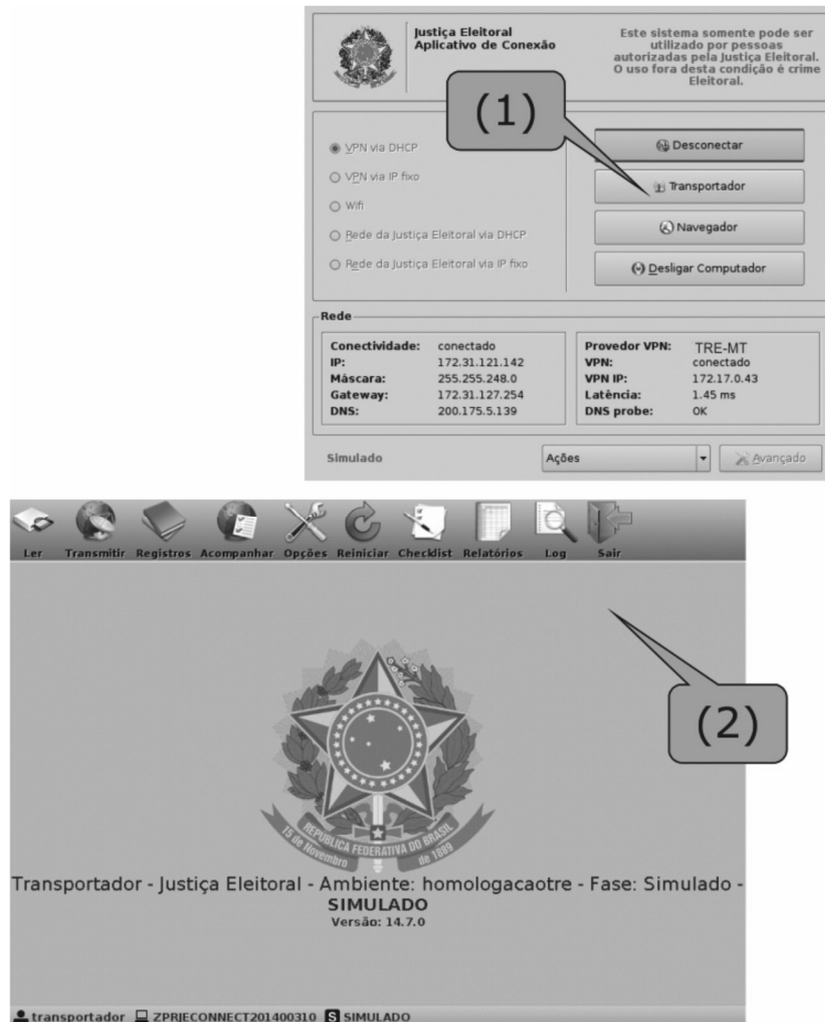


- a) Se não houver nenhum bloqueio, ou se as configurações do kit estiverem corretas, o JE-Connect exibirá o texto “conectado” no campo VPN.
- b) Deve-se atentar para os testes de Latência e DNS Probe. Caso algum destes testes falhe, por mais de 1 minuto, comunique imediatamente à SGR ou SSO.
- c) Uma vez estabelecida a conexão, pode-se testar a transmissão de dados sobre a mesma, através do “Navegador” ou do sistema “Transportador”.



9.8. Usando o Sistema Transportador

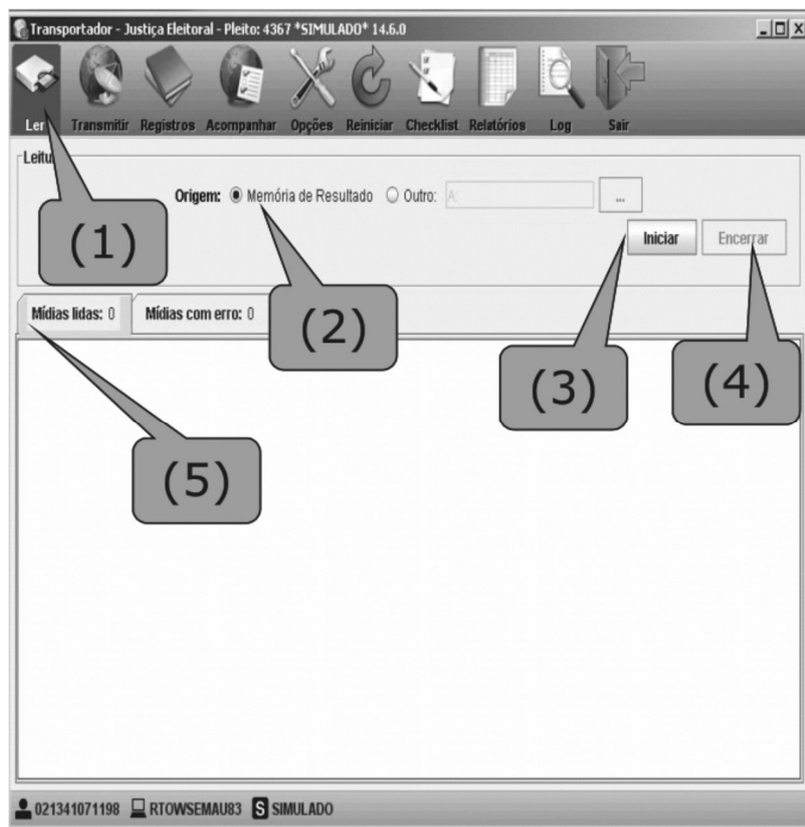
- a) Abrir o “Sistema Transportador 2014” (1), quando solicitar a Oficialização confirme. Onde se via “SIMULADO” se verá “OFICIAL”. Clique em “Relatórios” (2).



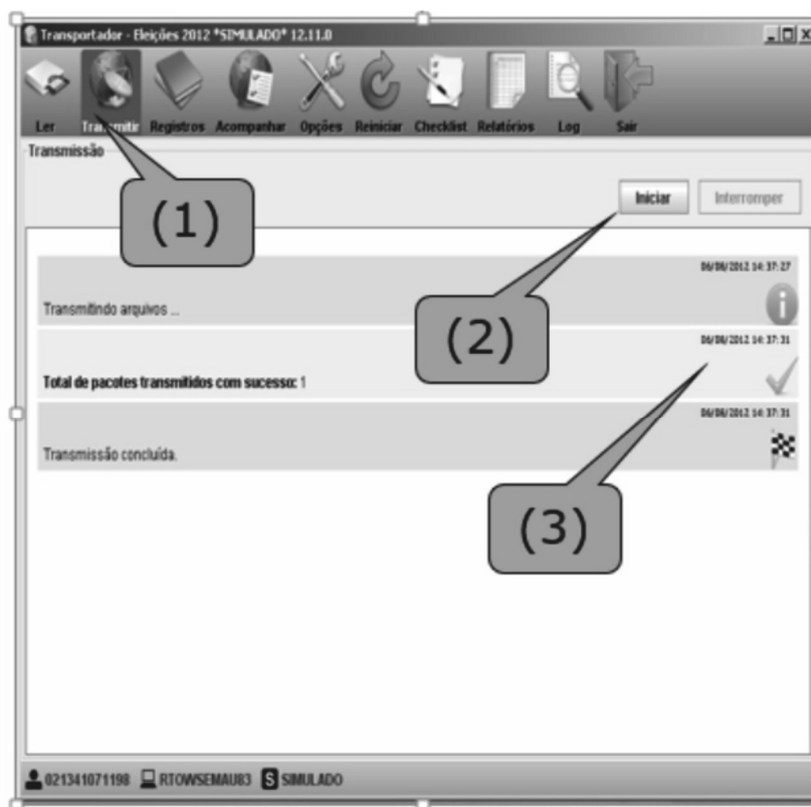
- b) Clique na opção “Zerésima” e depois no ícone salvar (disquete) e **salve no diretório selecionado (FAT)**.



- c) **Leitura de MR:** Clicar no botão “Ler” (1) e verificar se a opção “Memória de Resultado” está selecionada (2) e inserir a MR a ser lida na USB do computador.
- d) Clicar no botão “Iniciar” (3) e a cada mensagem de inserir nova mídia, prossiga com a leitura ou clique “Encerrar” (4) quando acabar.



- e) **Transmissão de BU's:** Clicar no botão “Transmitir” (1) e depois em “Iniciar” (2), observe a mensagem de “Transmissão concluída” (3).

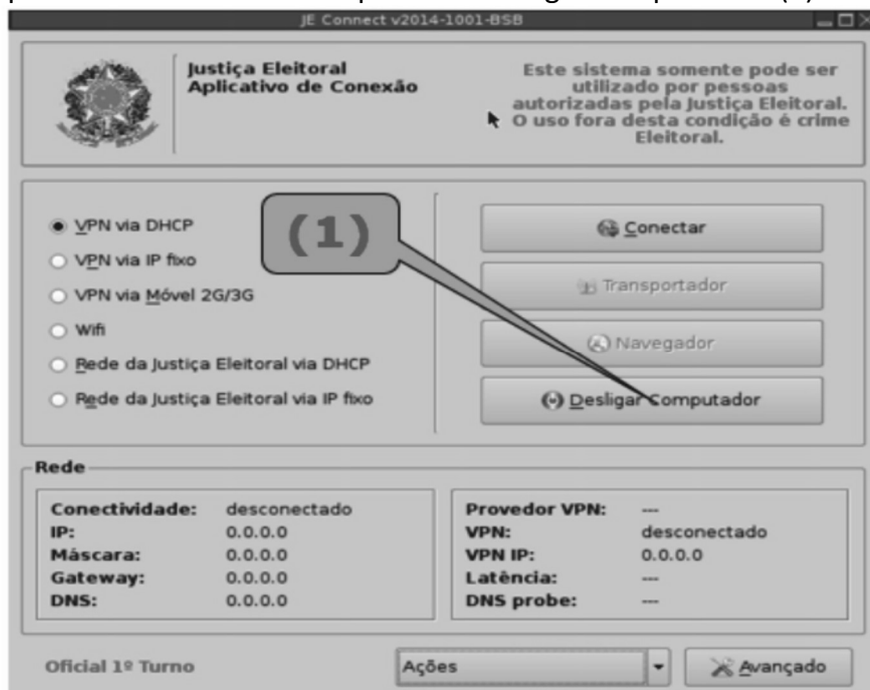


- f) Ao final das leituras e da transmissão, entre em contato com o Cartório Eleitoral para a verificação do conteúdo transmitido.

g) Clique no botão “Sair”.

9.9. Desligando o computador

a) Clique em “Desconectar” e depois em “Desligar Computador” (1).



b) Aguarde até que o computador se desligue e então retire o pen-drive do sistema JE-Connect.

c) Ligar o computador novamente e verificar se o mesmo inicializa corretamente, caso necessite retorne as configurações de BIOS/SETUP originais do computador.

d) Recolha e organize as MR e demais materiais sob sua responsabilidade e retorne conforme o roteiro previamente passado pelo Cartório.