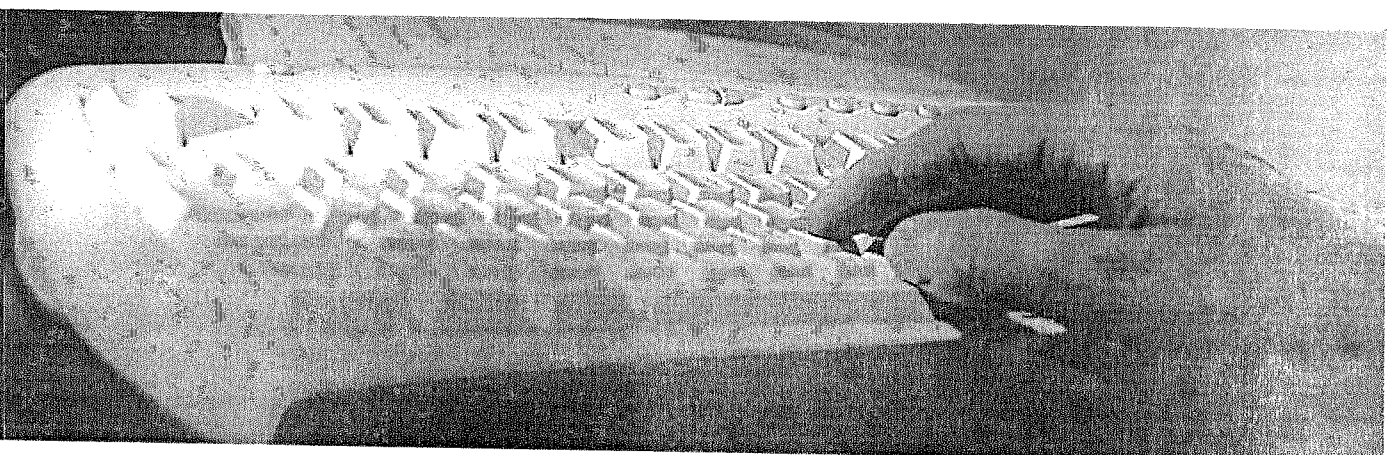




Procedimento para Configuração do VAS6154 – Interface de diagnóstico



MASS 22 – VAS6154 – Configuração



Procedimento para Instalação e Configuração da Interface de diagnóstico VAS6154 no Windows 7 e Windows 10

Este documento contém o procedimento para Configuração Inicial do VAS6154 – Interface de Diagnóstico a partir dos arquivos pré-instalados do **ODIS Service**

Para efetuar a instalação via WiFi Ponto-a-Ponto, prossiga com os passos adiante até completar o item 1.15. Se deseja instalar via USB, prossiga para o item 2. na página 10.

Mesmo na instalação via WiFi Ponto-a-ponto, para trabalhos que necessitam de serviços online, é necessário conectar o VAS 6150X/EQ 5361X (Lenovo) na rede VPN por meio do cabo de rede.

Lembre-se que para trabalhos de flash é obrigatório a utilização da interface de diagnóstico VAS6154 com cabo USB.

1. Instalação WiFi Ponto-a-Ponto

1.1. Certifique-se que o VAS 6150X/EQ 5361X (Lenovo) está com a interface para conexão WiFi ligado.

1.2. Encaixe o VAS 6154/5 no VAS 6154/1 e o conecte à interface de diagnóstico de um veículo.

1.3. Aguarde a luz de conexão "CONN" permanecer piscando em azul.

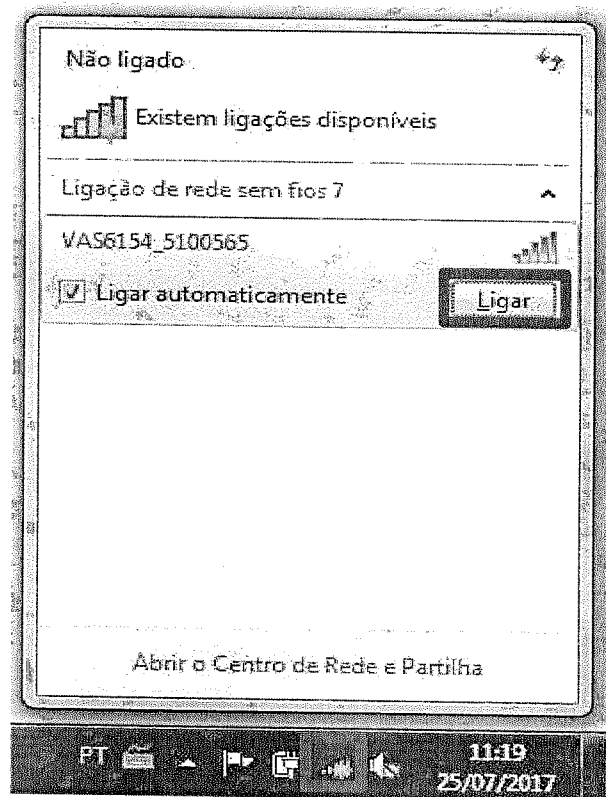
Se a luz estiver fixa indica que há uma conexão previamente estabelecida com outro equipamento e não será possível criar uma nova conexão. Neste caso será necessário desfazer a conexão existente. O procedimento "**3. Desconexão da rede WiFi**" pode ser visto na página 15 deste documento.

1.4. Com a luz azul piscando, localizar o ícone de conexões de rede do Windows e selecionar a rede do VAS 6154, que pode ser identificada pelo nome VAS6154_Número_de_Série, e clicar em "Ligar" ou "Connect", como nos exemplos a seguir.

Caso **não** seja possível a localização da rede do VAS 6154, verifique se a luz verde de "POWER" pisca seguindo a luz azul de "CONN". Se esta condição for verdadeira, siga para o procedimento "**4. Habilitação do AccessPoint**" na página 17 e depois de concluído, continue o procedimento de instalação deste ponto.



Para Windows 7:



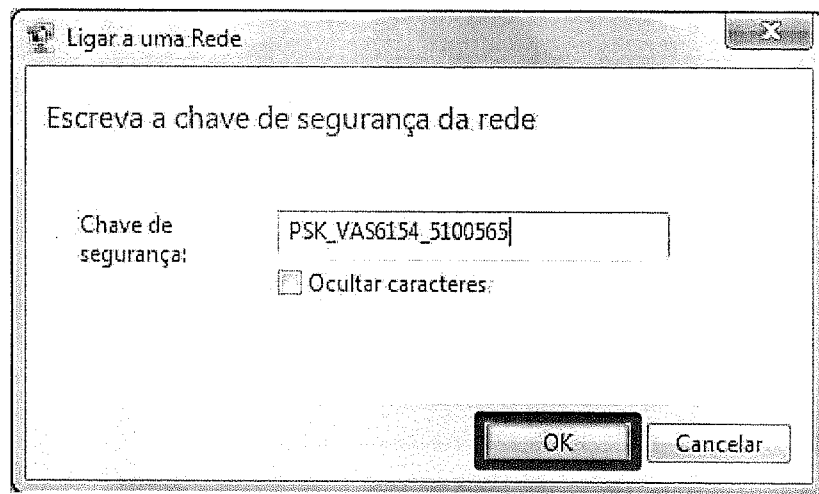
Para Windows 10:





1.5. Inserir a senha para estabelecer a conexão e clicar em "OK" ou "Next". A senha padrão é **PSK_VAS6154_Número_de_Série**, onde o "Número_de_Série" deve ser substituído pelo número do seu equipamento VAS 6154/1, como nos exemplos abaixo:

Para Windows 7:



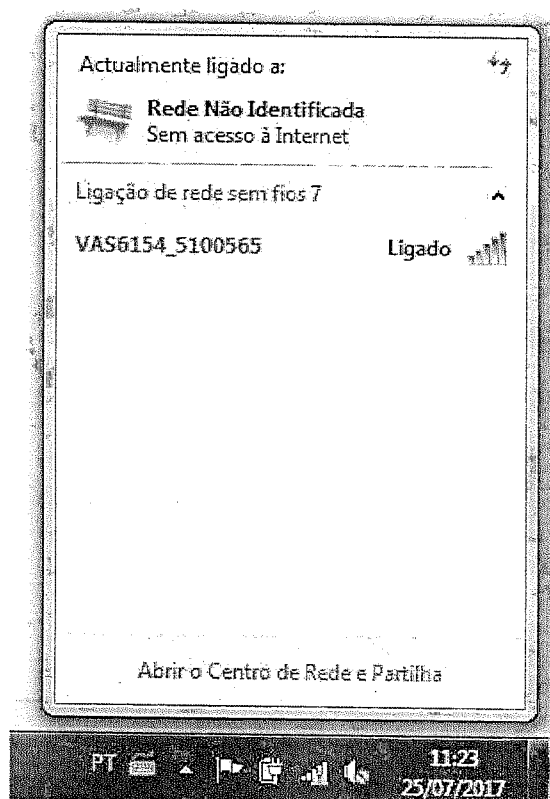
Para Windows 10:





1.6. A conexão bem sucedida pode ser verificada abaixo:

Para Windows 7:



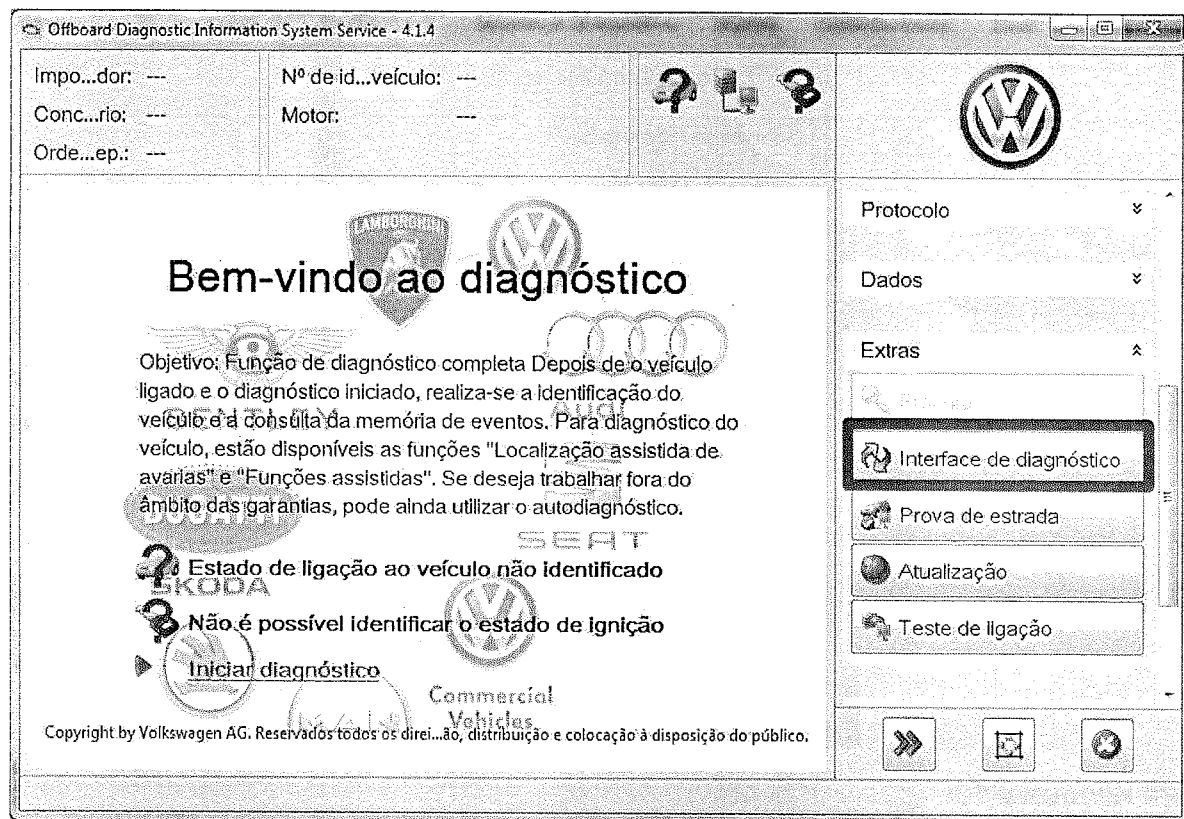
Para Windows 10:



VAS6154 – Configuração Sistemas e Informação de Serviço

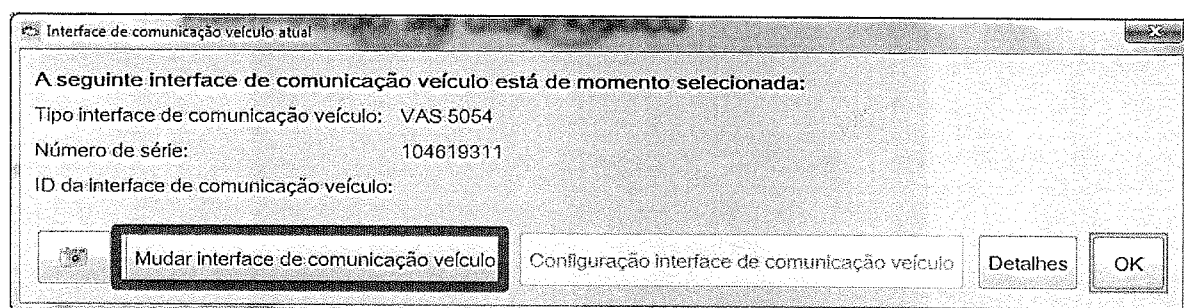


1.7. Com o ODIS Service aberto, entre nas configurações de interface de diagnóstico que está no menu “Extras” -> “Interface de diagnóstico”, como na imagem abaixo:



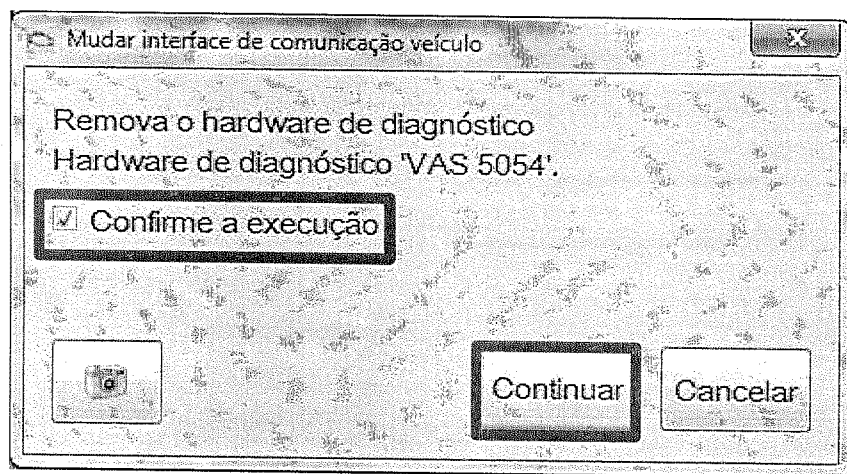
1.8. Caso o VAS 5054 esteja configurado, será apresentada a tela abaixo e deverá ser substituído nas configurações. **Se não houver interface configurada, vá para o item 1.11.**

1.9. Clique no botão “Mudar interface de comunicação veículo”.

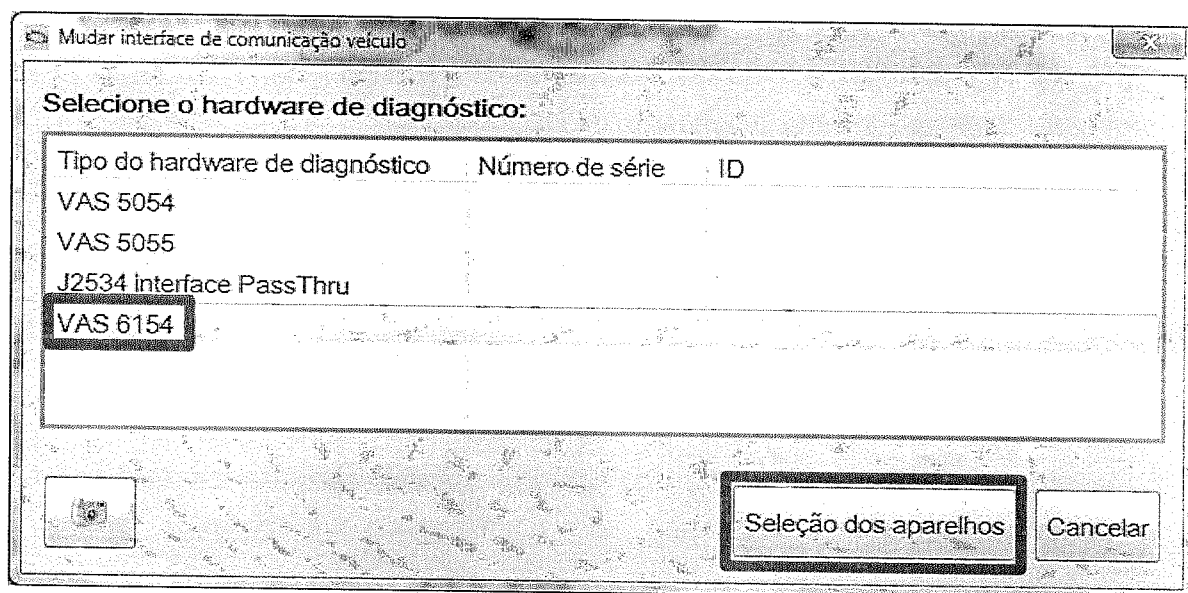




1.10. Para prosseguir com a mudança selecione a caixa “Confirme a execução” e clique em “Continuar”:



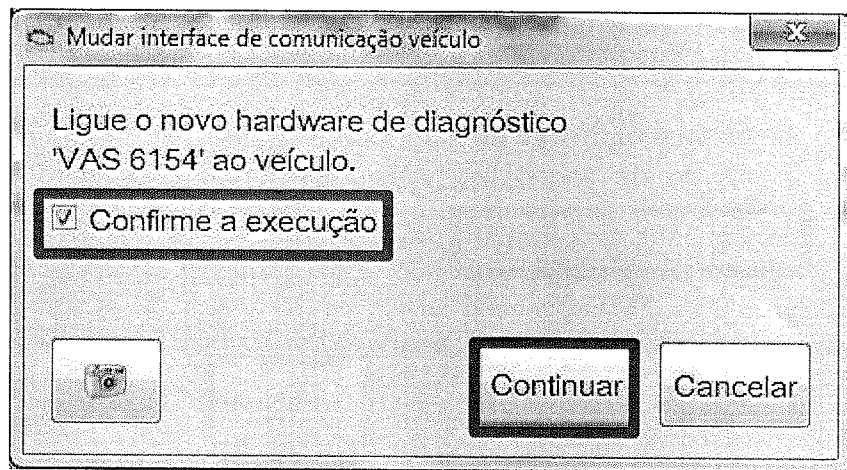
1.11. Selecione “VAS 6154” e clique em “Seleção dos aparelhos”:



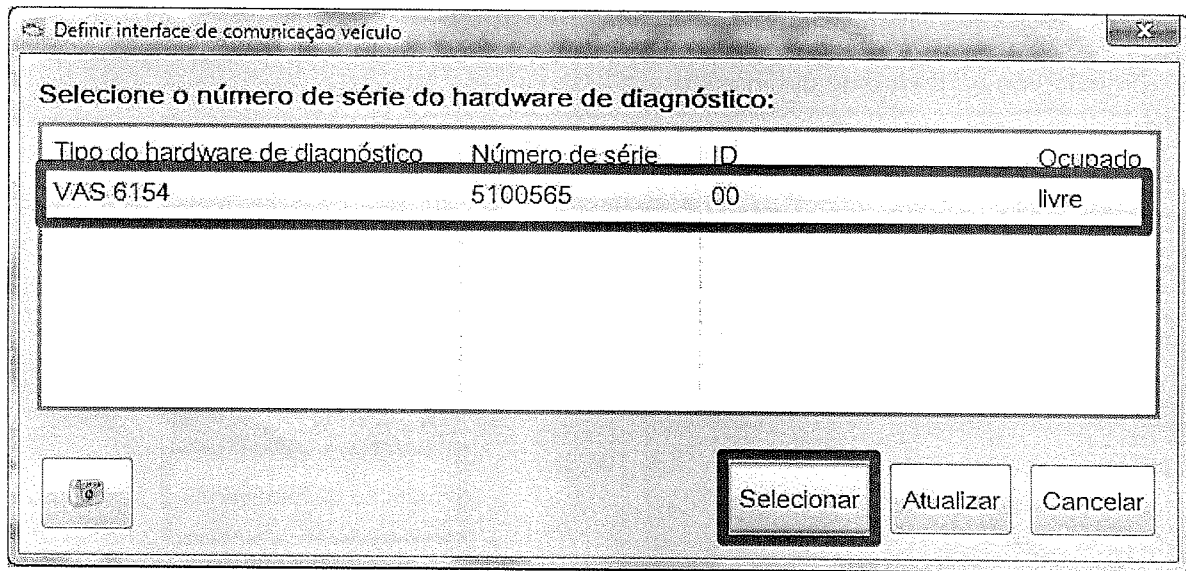
VAS6154 – Configuração
Sistemas e Informação de Serviço



1.12. Continue com a seleção da caixa “Confirme a execução” e clique em “Continuar”.

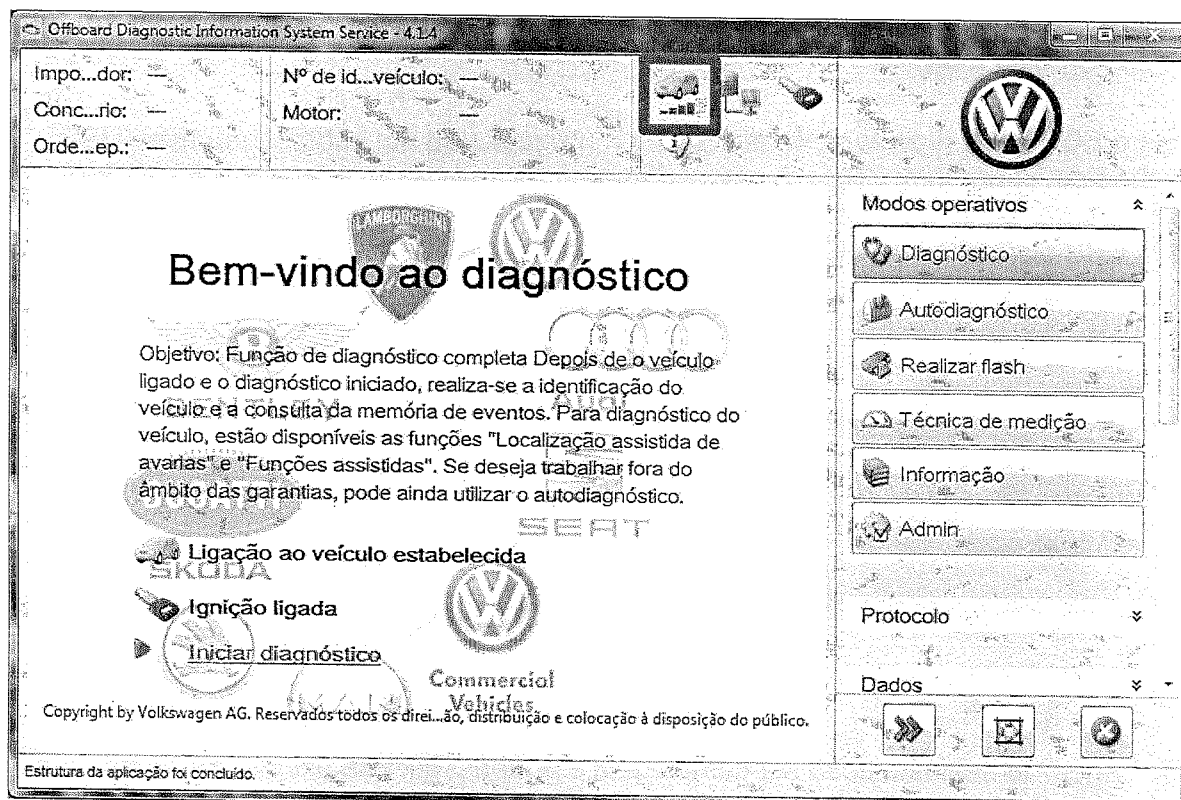


1.13. Selecione o VAS 6154 correspondente ao número de série do seu equipamento VAS 6154/1 e clique em “Selecionar”:





- 1.14. Aguarde a conexão ser estabelecida.
- 1.15. Após ser finalizada pode ser conferida através do ícone indicado abaixo e o equipamento já pode ser utilizado para diagnose.



Adiante, no item 2., começa o procedimento para instalação via USB.

Este procedimento não interfere na configuração efetuada para realização da conexão via WiFi.



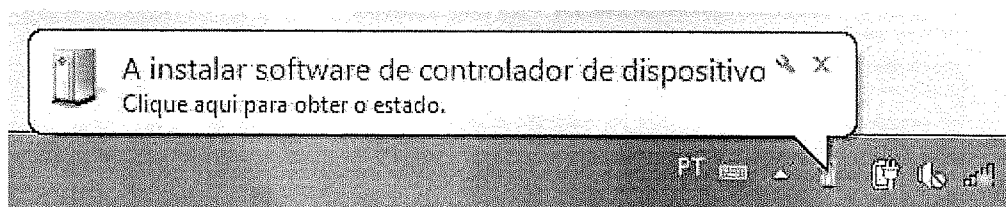
2. Instalação USB

2.1. Equipamentos

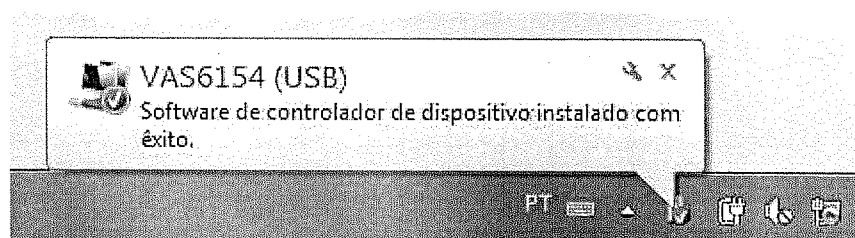
Para VAS 6150X: Encaixe o VAS 6154/4 no VAS 6154/1 e então conecte na porta USB traseira do VAS 6150.

Para o EQ 5361X (Lenovo): É necessária a utilização de um cabo compatível (USB macho tipo A para mini USB – 5 pinos) diretamente no Módulo Interface VAS 6154/1, dispensando assim o uso do Módulo USB VAS 6154/4, podendo ser conectado a qualquer porta USB disponível no EQ 5361A (Lenovo).

2.2. Ao conectar o VAS 6154 na porta USB a seguinte mensagem será apresentada:



2.3. Aguarde até instalação ser completada e a mensagem abaixo ser apresentada:



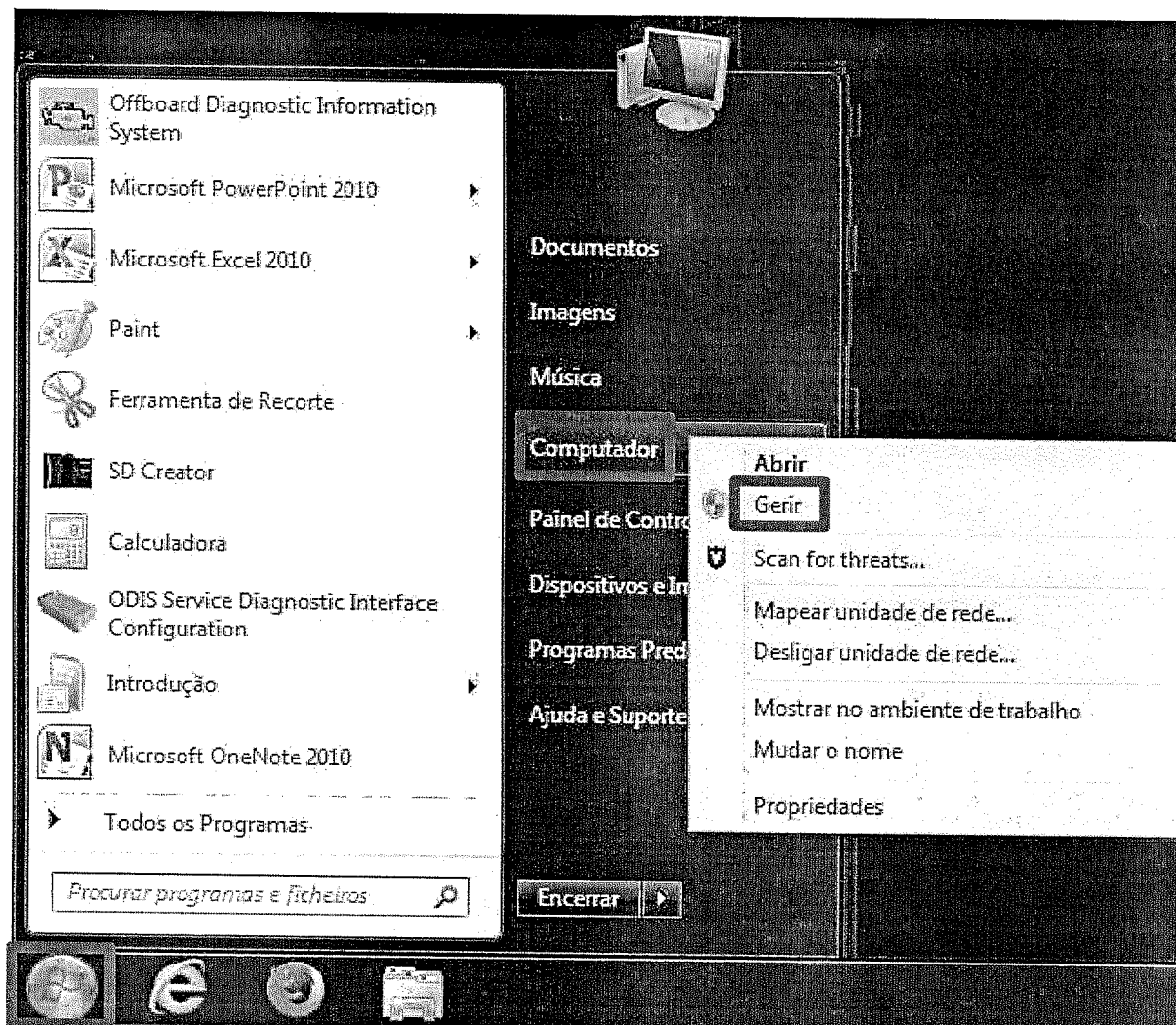


2.4. Caso as mensagens acima não sejam apresentadas, mantenha o VAS 6154 conectado e verifique no gerenciador de dispositivos se o mesmo já está instalado.

2.5. Verificar instalação no Windows

Para Windows 7:

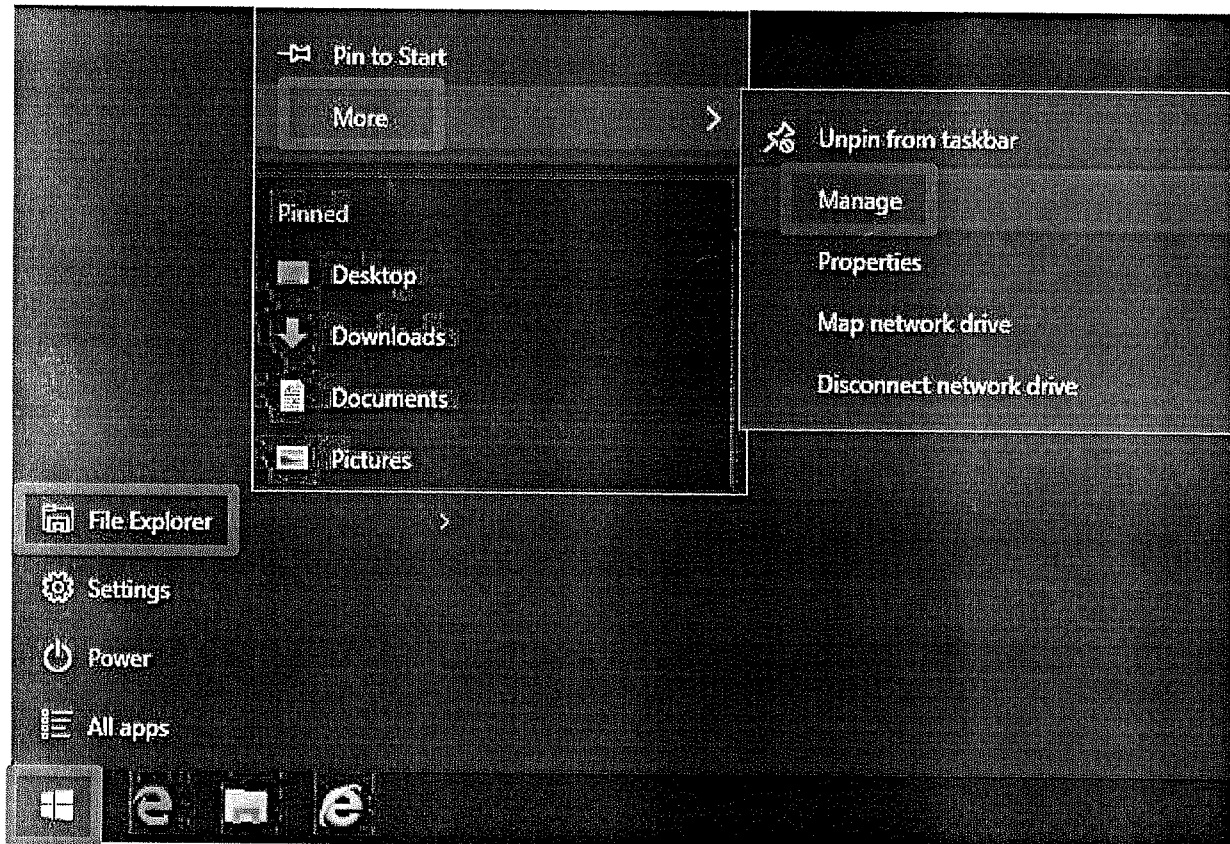
Clique no ícone “Iniciar” do Windows e com o botão direito do mouse clique em “Computador” e depois em “Gerir”:





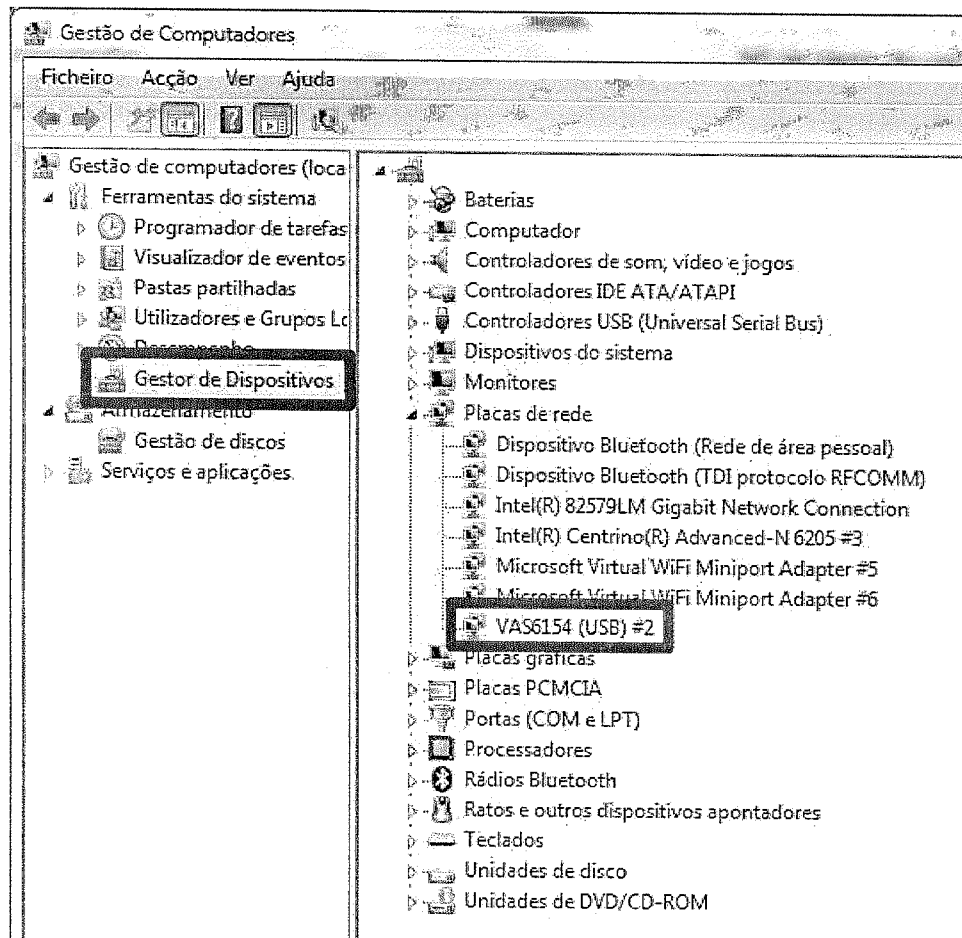
Para Windows 10:

Clique no ícone “Iniciar” do Windows e com o **botão direito** do mouse clique em “File Explorer” e depois em “More” e finalmente em “Manage”:



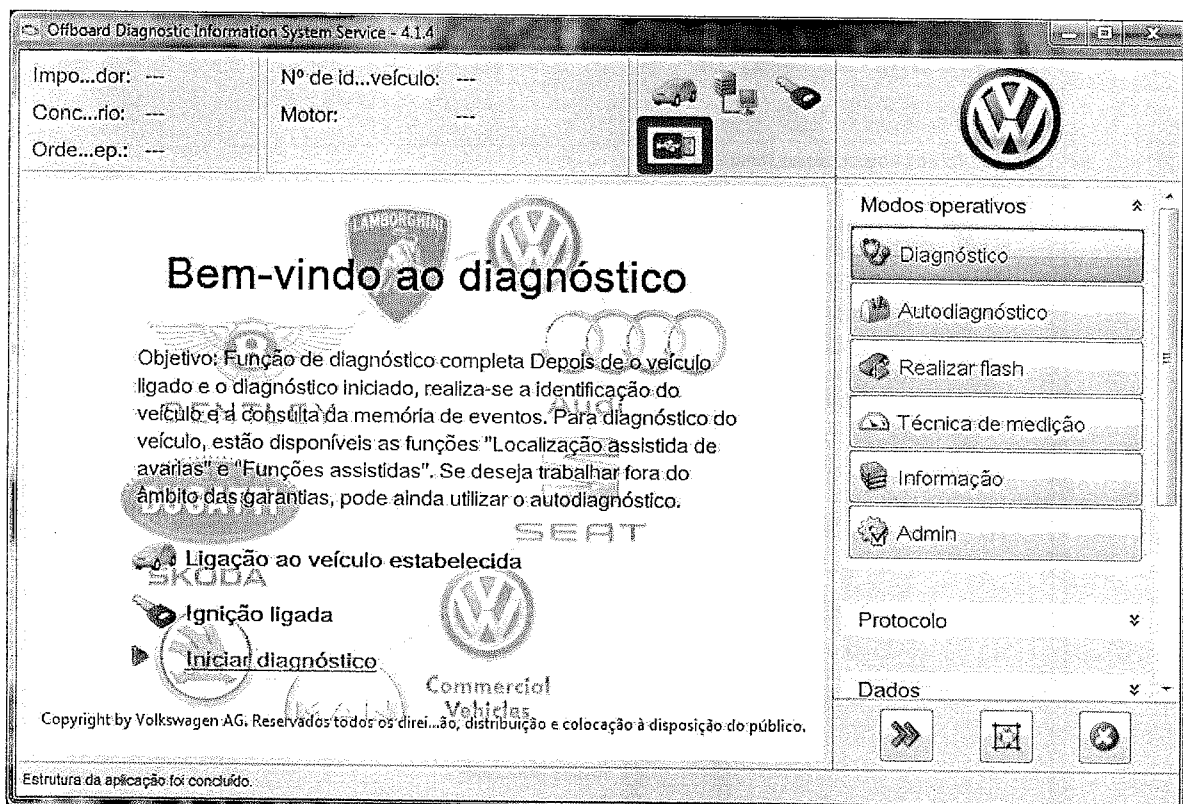


2.6. Na janela aberta, clique em “Gestor de Dispositivos” e expandindo o ícone de “Placas de rede” deve ser possível visualizar o VAS 6154 instalado pela porta USB. Caso não seja possível, entre em contato com o suporte através do e-mail:
suporte.tecserv@volkswagen.com.br





2.7. Após esta etapa caso o ODIS Service não reconheça o VAS 6154 automaticamente será necessário a execução dos itens 1.7 a 1.13 (página 6 a 8) e só então a tela abaixo será visualizada, indicando a conexão pela porta USB e sendo possível o início dos trabalhos de diagnose:



A página seguinte contém o procedimento para desconexão do VAS 6154 no modo WiFi.

Somente é necessário a execução deste procedimento em caso de conflito com outro equipamento conectado no VAS 6154.

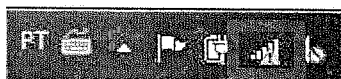


3. Desconexão da rede WiFi

3.1. No caso de problemas onde é possível visualizar porém não é possível estabelecer conexão na rede WiFi do VAS 6154 deve-se verificar se há outro equipamento conectado e executar o procedimento abaixo.

3.2. Com o botão direito do mouse, clicar no ícone de conexões de rede do Windows:

Para Windows 7:

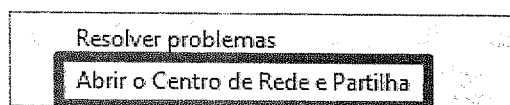


Para Windows 10:



3.3. O menu abaixo irá aparecer. Clicar em “Abrir o Centro de Rede e Partilha” ou “Network settings”:

Para Windows 7:

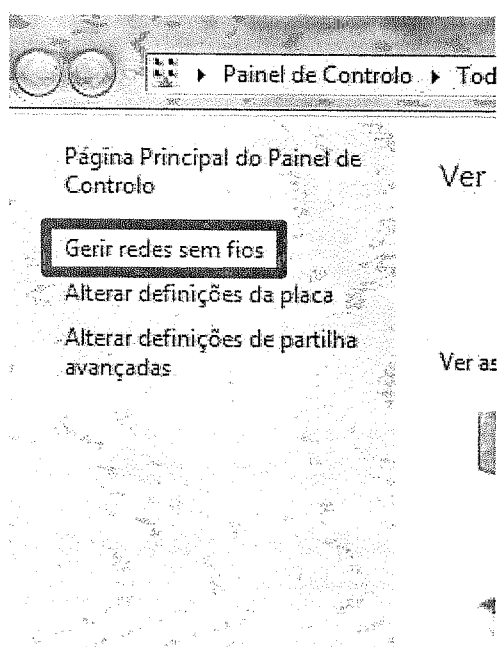


Para Windows 10:

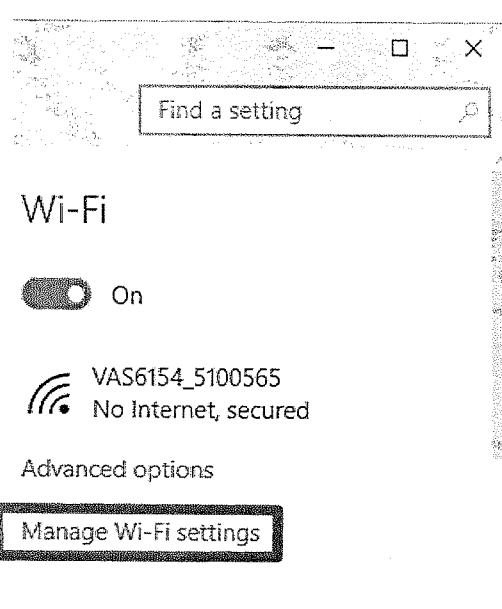


3.4. Na janela que abrir, clicar em “Gerir redes sem fio” ou “Manage Wi-Fi settings”:

Para Windows 7:



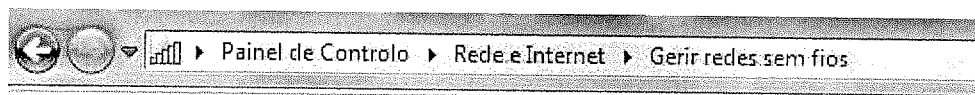
Para Windows 10:





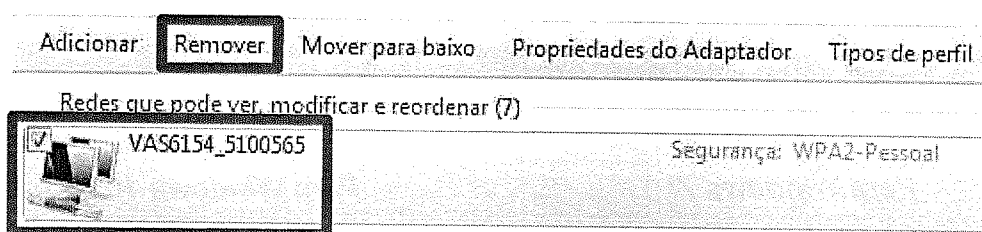
3.5. Localizar e selecionar a rede WiFi do VAS 6154. Clicar em “Remover” ou “Forget”:

Para Windows 7:



Gerir redes sem fios que utilizam (Ligação de rede sem fios 7)

O Windows tenta ligar a estas redes pela ordem listada abaixo.



Para Windows 10:

Sign in with your Microsoft account to use Wi-Fi Services

Get online when you're on the go by buying Wi-Fi. When turned on, Windows will temporarily connect to open hotspots that aren't secure to see if paid Wi-Fi is available.

Off

Manage known networks



Com a rede WiFi removida, volte ao equipamento em que é necessário a instalação do VAS 6154 e execute o item 1. completo para a conclusão da instalação.

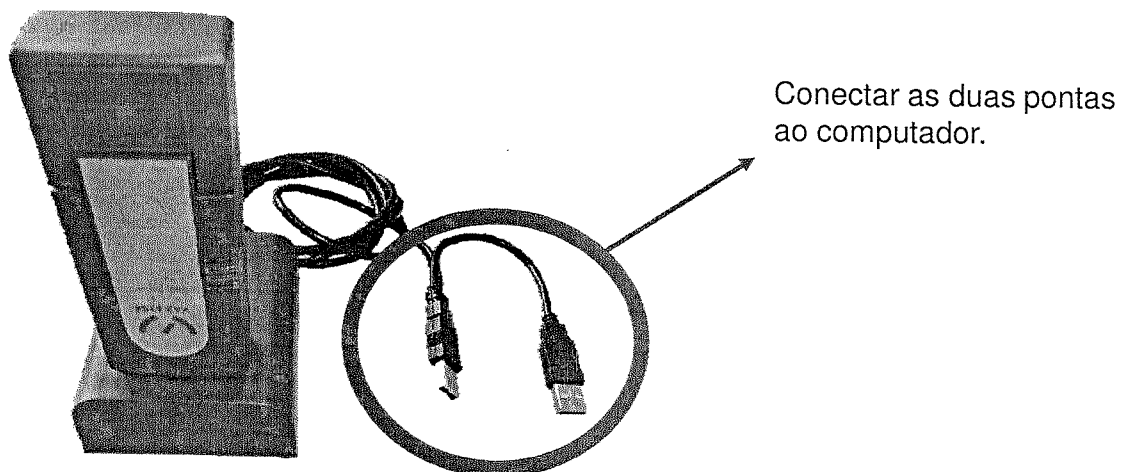
Em caso de dúvidas ou problemas na instalação do VAS 6154 entre em contato com o suporte pelo e-mail: suporte.tecserv@volkswagen.com.br



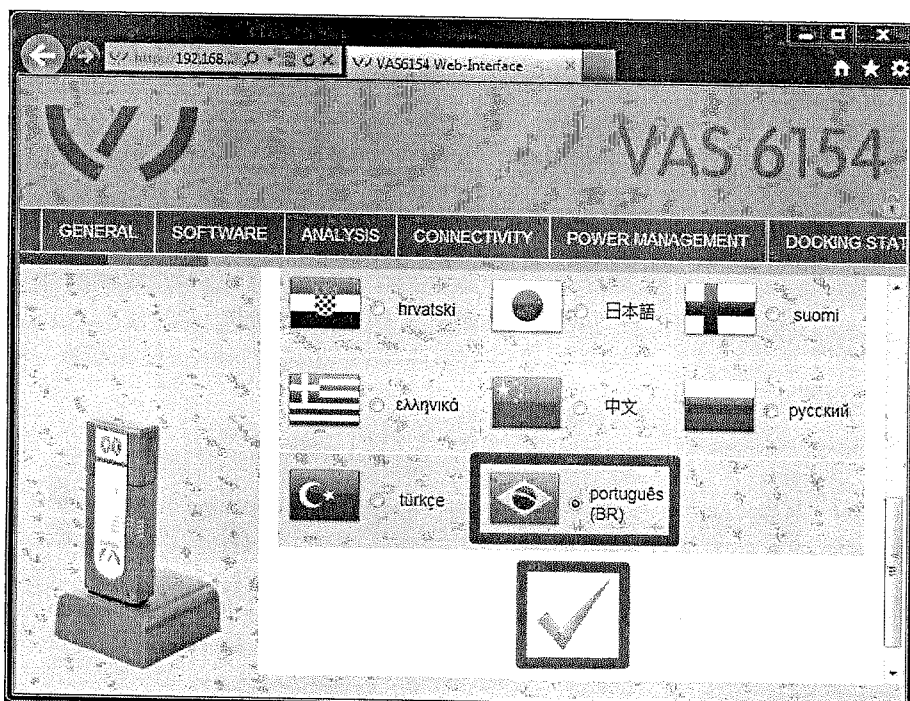
4. Habilitação do AccessPoint

4.1. No caso de problemas onde não é possível visualizar a rede Wifi do VAS 6154 deve-se executar o procedimento abaixo.

4.2. Monte a base de configurações (VAS 6154/2) com o VAS 6154/1 e VAS 6154/5 e posteriormente com o cabo USB de três pontas, sendo duas pontas ligadas no computador e a última ponta na parte traseira do VAS 6154/2.



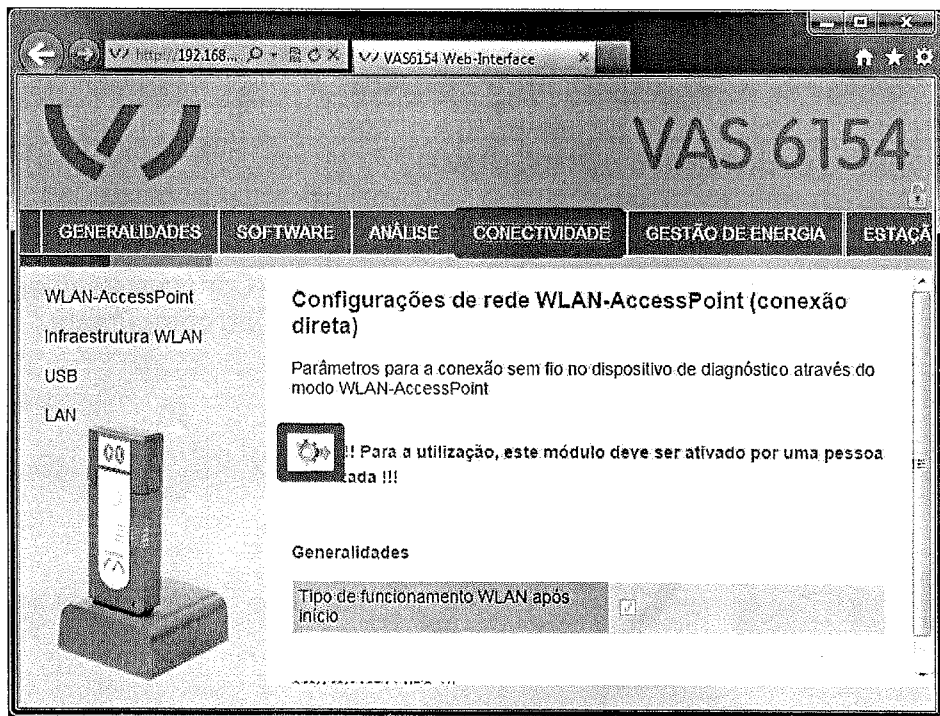
4.3. Abra o navegador de internet padrão e na barra de endereços digite o IP: **192.168.1.69** e tecle “Enter”. Se necessário, selecione o idioma e clique em aceitar.



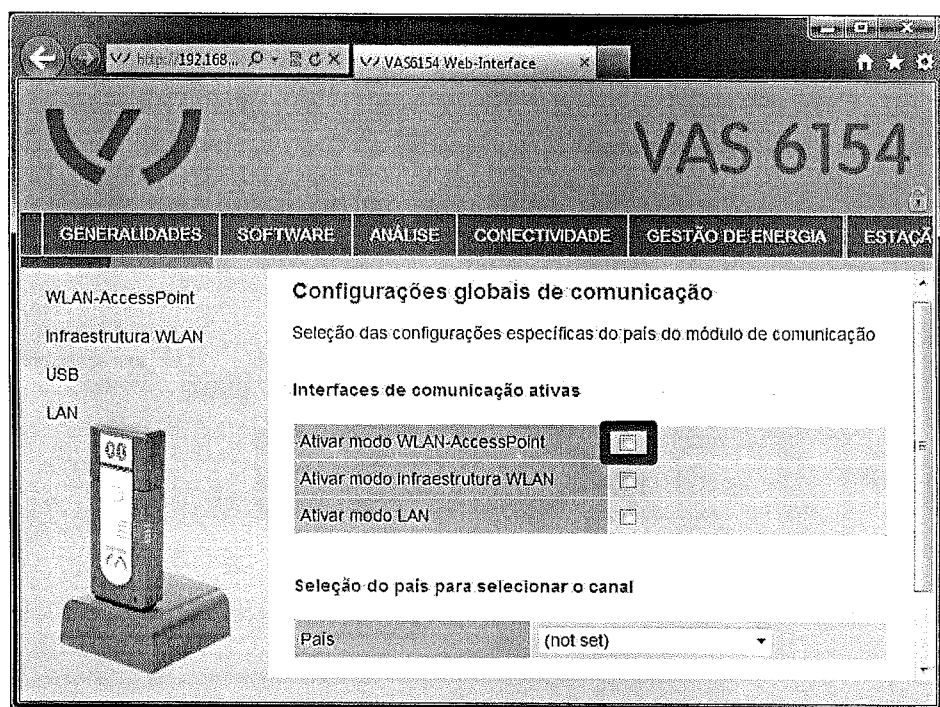
VAS6154 – Configuração Sistemas e Informação de Serviço



4.4. Clique em “CONECTIVIDADE” e posteriormente no ícone da engrenagem que antecede a mensagem de autorização.



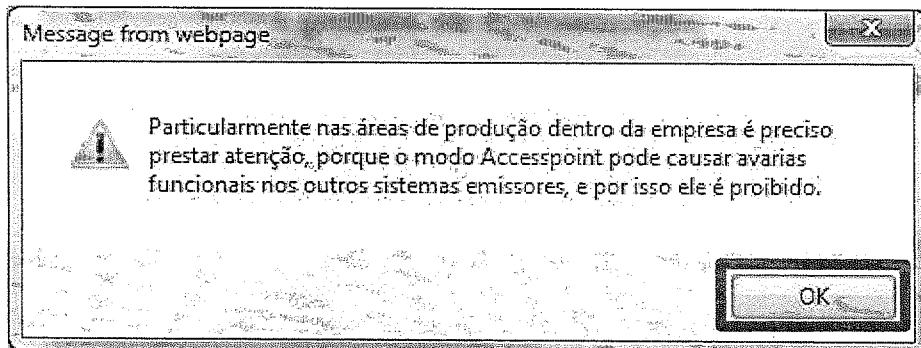
4.5. Selecione a caixa “Ativar modo WLAN-AccessPoint”



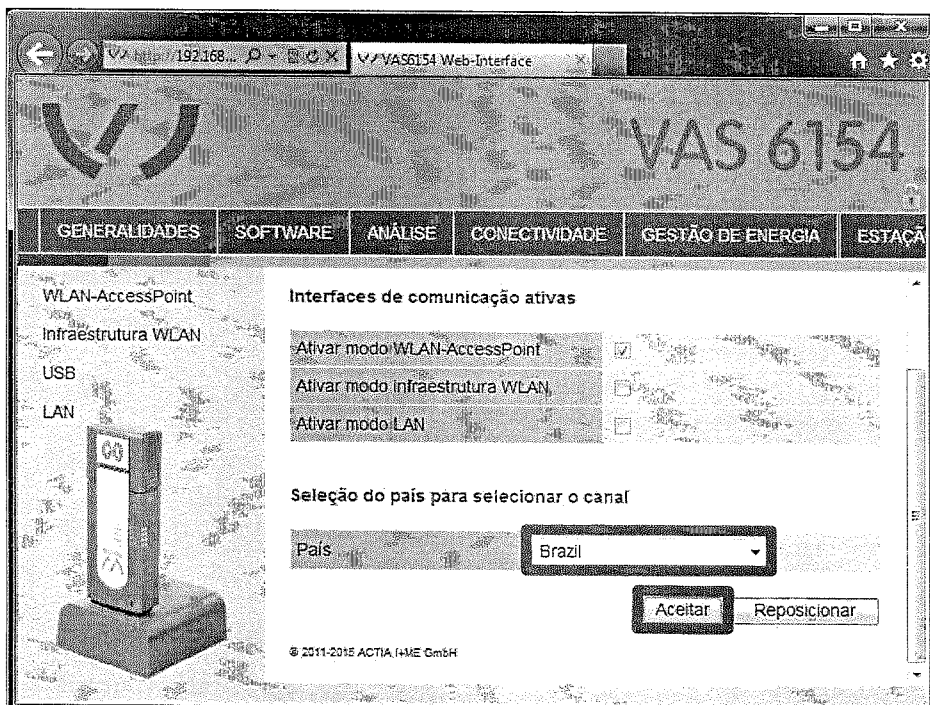
VAS6154 – Configuração Sistemas e Informação de Serviço



4.6. A mensagem abaixo pode aparecer, clique em “OK”.



4.7. Selecione o idioma e clique em “Aceitar”.



4.8. Feche o navegador. Plugue o VAS 6154 no conector de diagnóstico de um veículo, a interface de diagnóstico VAS 6154 esta apta a ser localizada através da rede WiFi do VAS 6150X/EQ 5361X (Lenovo). Continue para o item 1.4. na página 2.

Em caso de dúvidas ou problemas na instalação do VAS 6154 entre em contato com o suporte pelo e-mail: suporte.tecserv@volkswagen.com.br

