

Configuração da VPN2



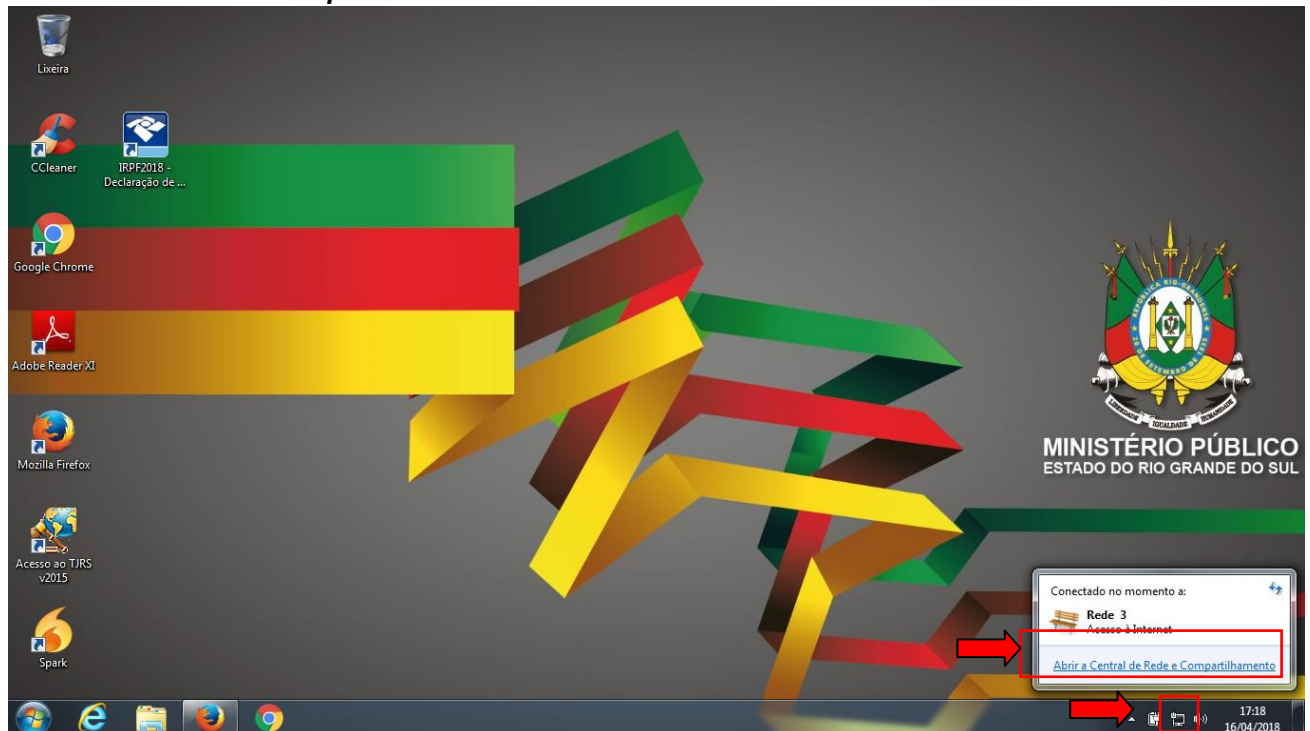
Conteúdo

Configurando a VPN2 no Windows 7	3
Configurando a VPN2 no Windows 8	10
Configurando a VPN2 no Windows 10	21
Usuários que precisam acessar o “ <i>Consultas Integradas</i> ” através da VPN	29
Contato	29

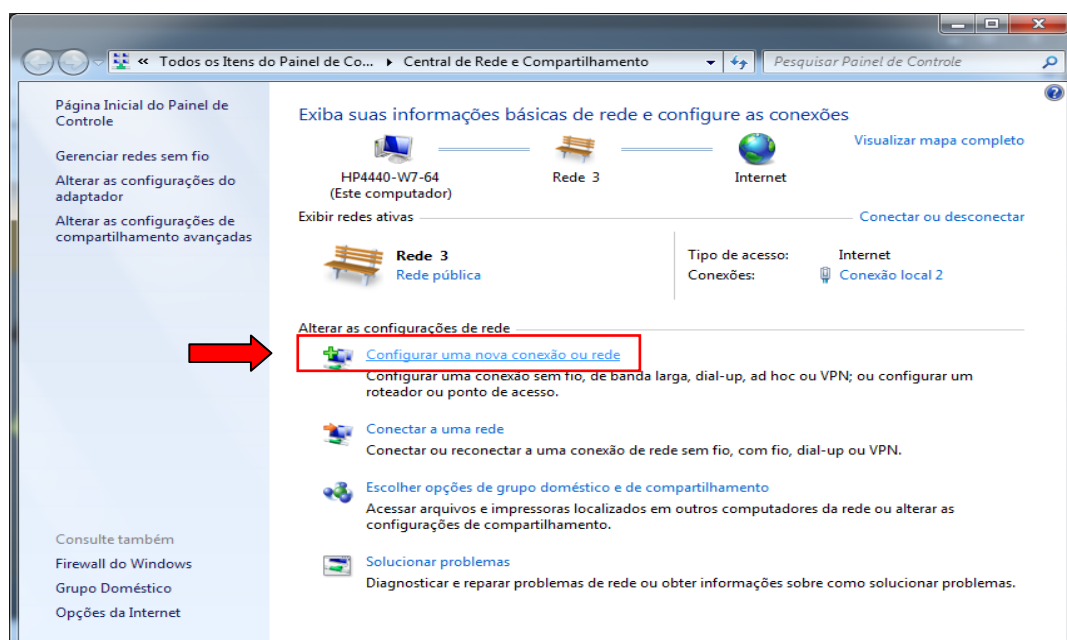
Configurando a VPN2 no Windows 7



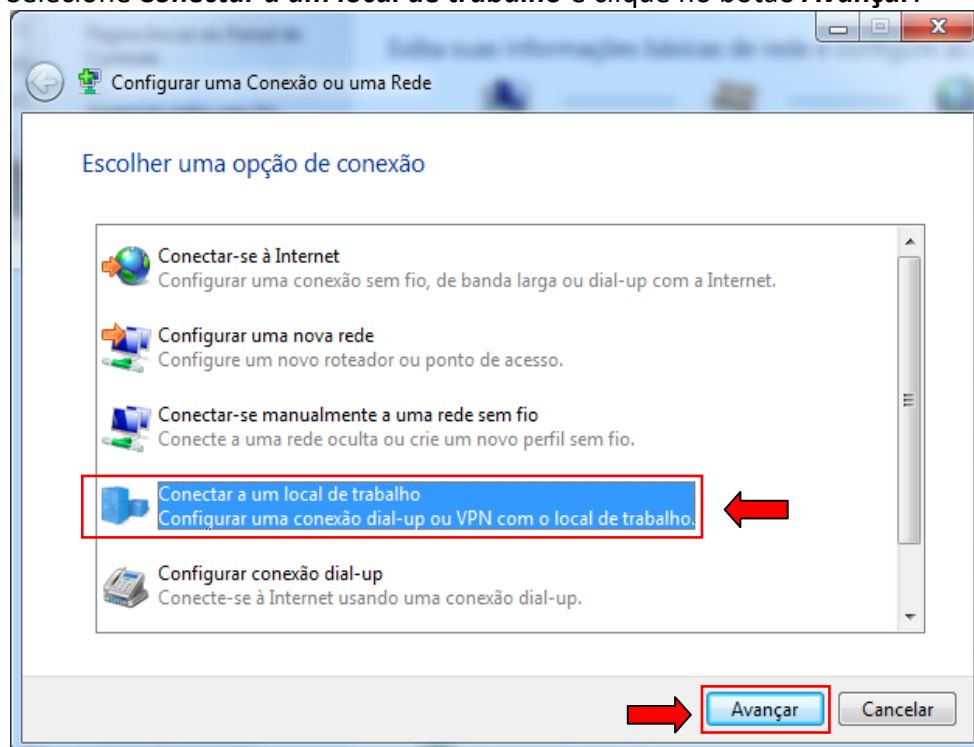
1. Clique no ícone de conexões de rede no canto direito da barra de tarefas. Selecione **Abrir a Central de Rede e Compartilhamento**.



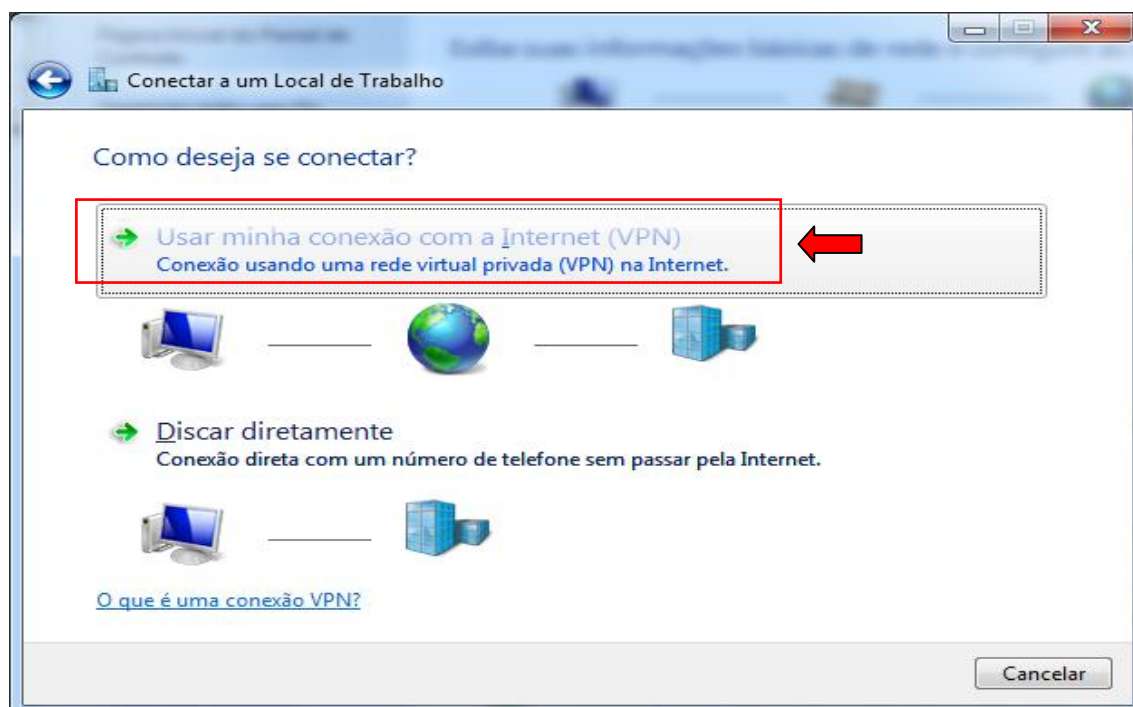
2. Clique em **Configurar uma nova conexão ou rede**.



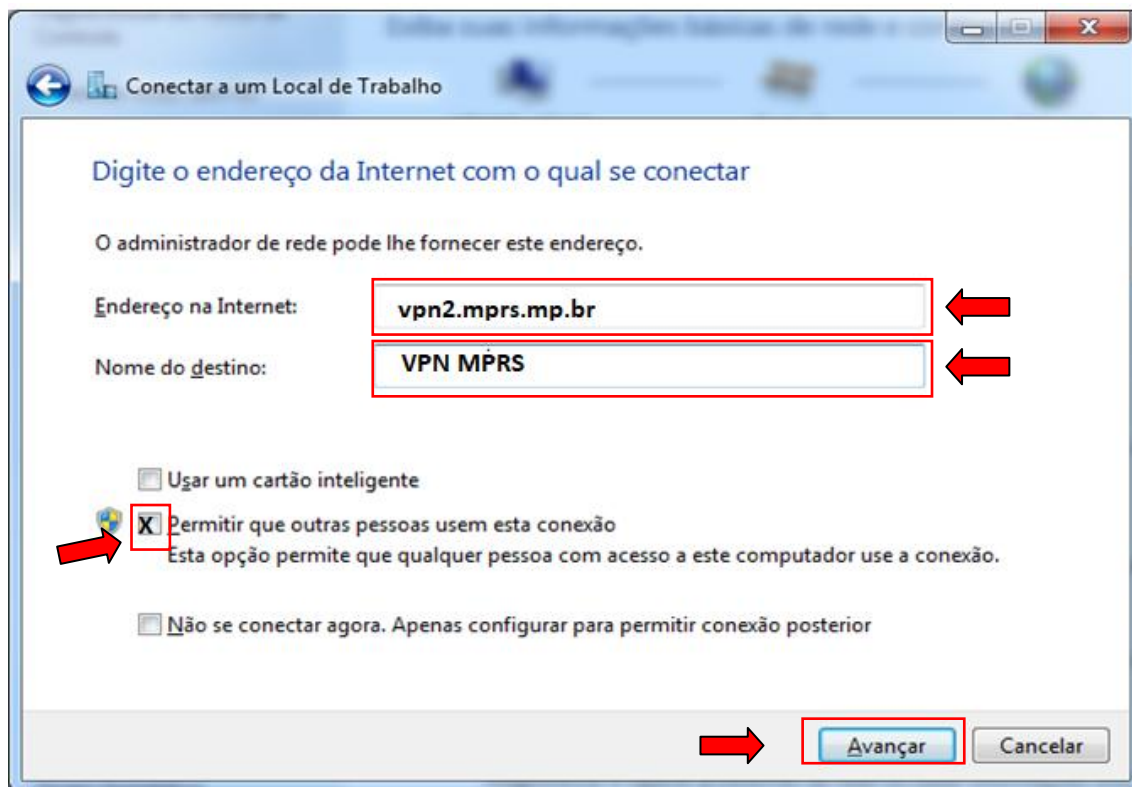
3. Selecione **Conectar a um local de trabalho** e clique no botão **Avançar**.



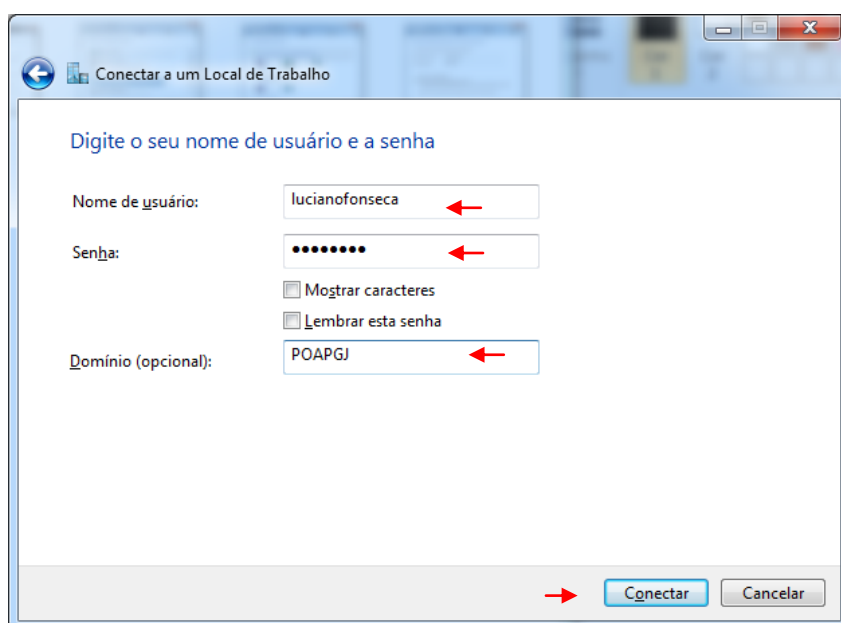
4. Selecione **Usar minha conexão com a Internet (VPN)**.



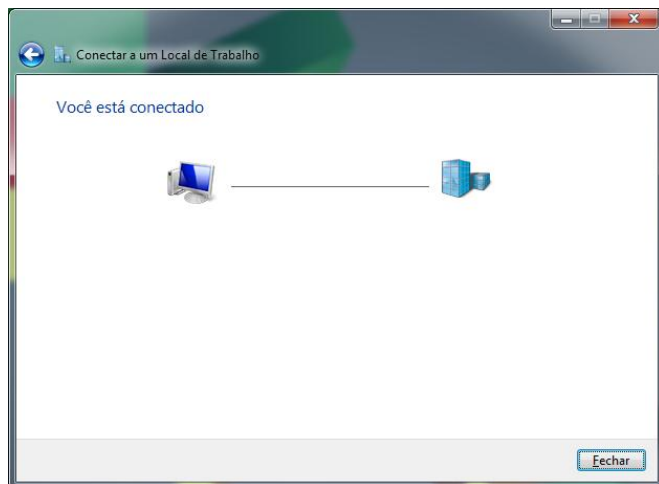
5. Preencha as informações solicitadas como a seguir e após clique no botão **Avançar**.



6. Digite o seu **Nome de usuário** e **senha** (os mesmos informados quando você liga seu computador no MP). Informe o Domínio **POAPGJ** e clique no botão **Conectar**.



7. Conexão efetuada.




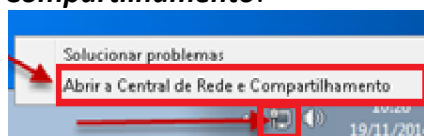
Conectado a VPN já é possível o acesso aos sites Internos (Intranet, SGP...)

Entretanto, **ainda são necessários ajustes** para que a conexão não fique lenta e os demais sites externos sejam acessíveis. Portanto, prossiga com as demais instruções.

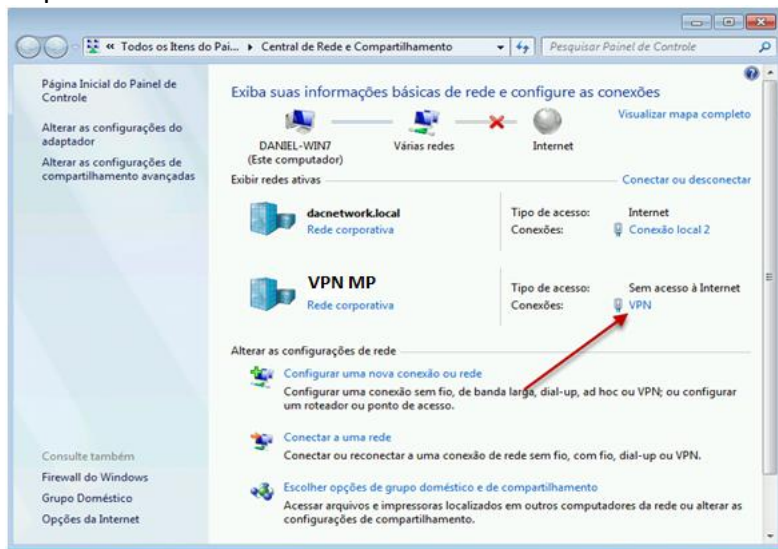
8. Desconecte da VPN. Para desconectar a VPN, basta clicar novamente no ícone da Rede – lado direito da barra de tarefas – selecionar a conexão VPN e clicar no botão **Desconectar**.



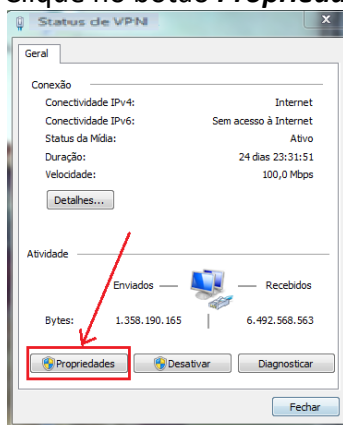
9. Abra novamente a **Central de Redes e Compartilhamento**, para isso clique no ícone de conexões de rede  no canto direito da barra de tarefas, Selecione: **Abrir a Central de Rede e Compartilhamento**.



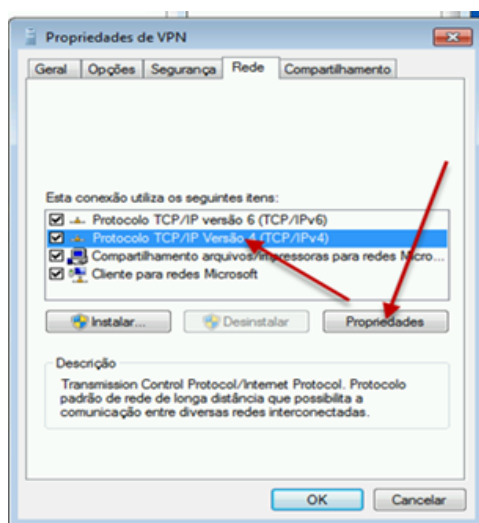
10. Clique em **VPN**.



11. Clique no botão **Propriedades**.



12. Na guia **Rede**, selecione e marque **Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)** e clique no botão **Propriedades**.



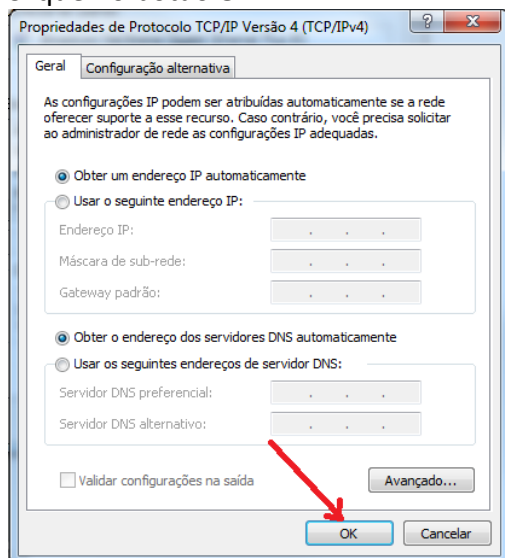
13. Clique no botão **Avançado**.



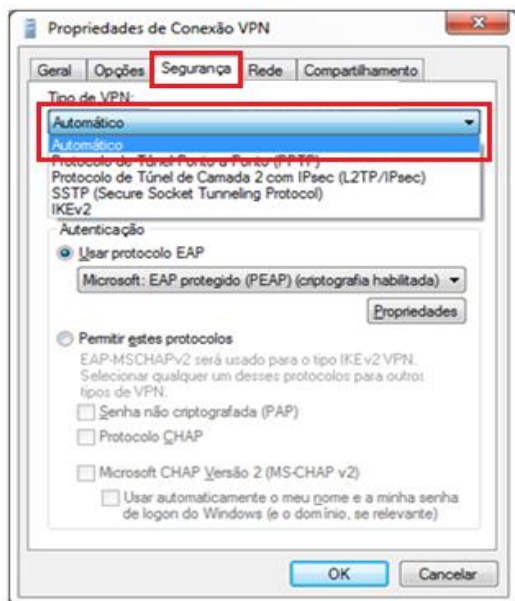
14. **Desmarque** a opção **Utilizar gateway padrão em rede remota** e clique no botão **OK**.



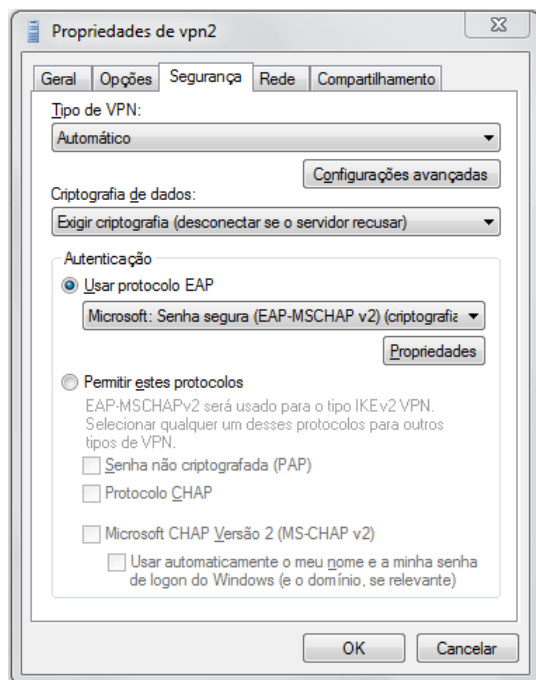
15. Clique no botão **OK**.



16. Selecione a guia **Segurança** e em **Tipo de VPN** selecione a opção **Automático**.



17. Marque a opção **Usar Protocolo EAP** e selecione a autenticação **Microsoft: Senha segura (EAP-MSCHAP v2 (criptografia habilitada))**.



18. Clique no **ok** e conecte novamente a VPN..

Configurando a VPN2 no Windows 8



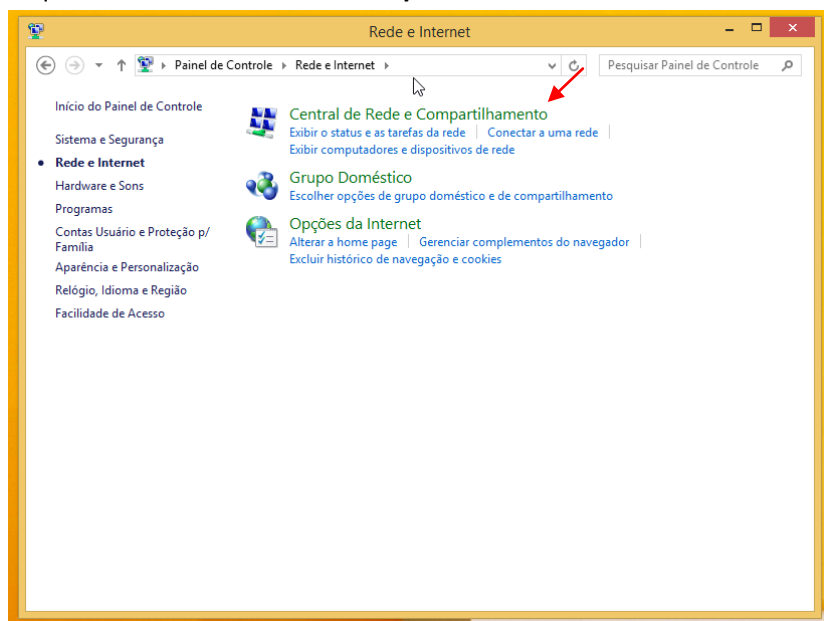
1. Na tela inicial (Iniciar) digite **Painel de Controle** que será aberta a janela de pesquisa. Clique em **Painel de Controle**



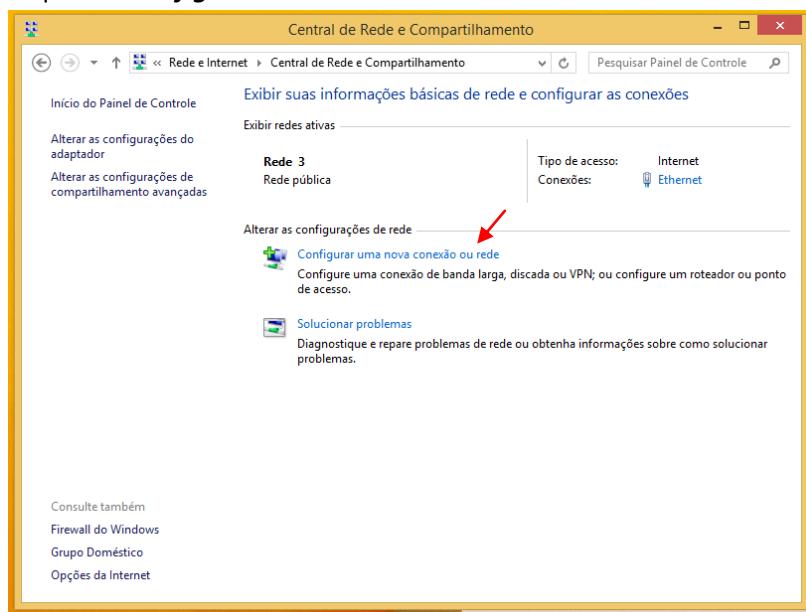
2. Clique em **Rede e Internet**



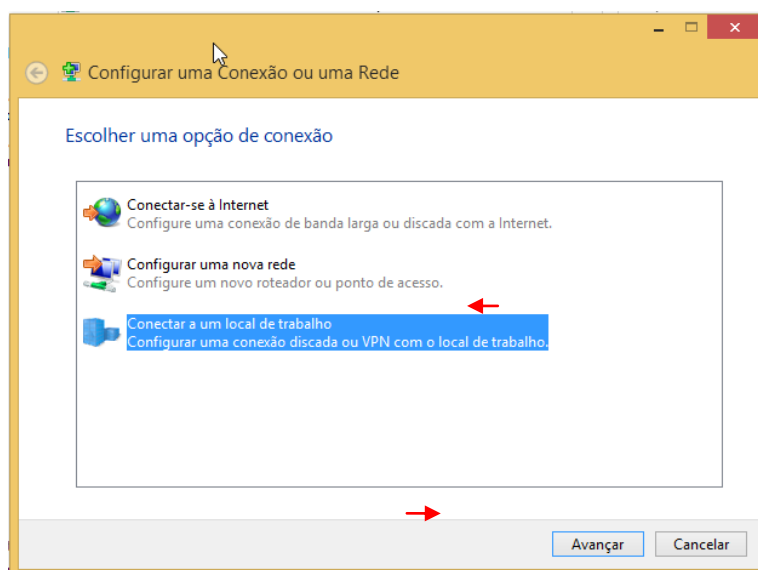
3. Clique em **Central de Rede e Compartilhamento**



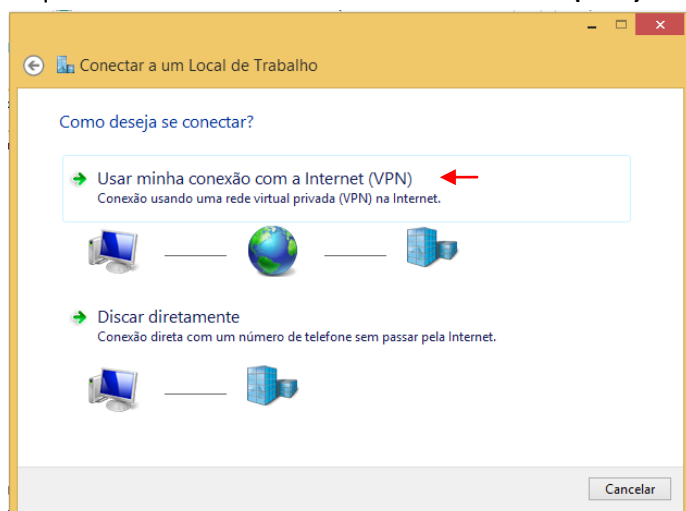
4. Clique em **Configurar uma nova Conexão ou Rede**



5. Clique em **Conectar a um local de trabalho** e depois em **Avançar**



6. Clique em **Usar minha Conexão com a Internet (VPN)**



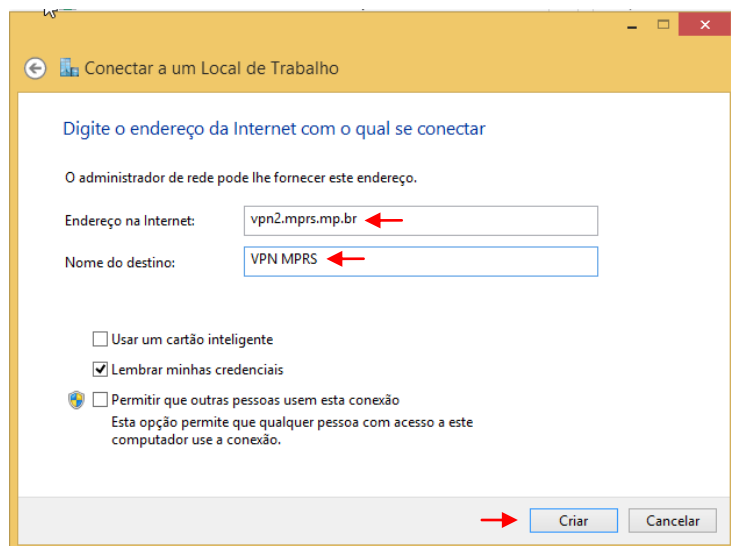
Preencha os campos da seguinte maneira:

Endereço na Internet: **vpn2.mprs.mp.br**

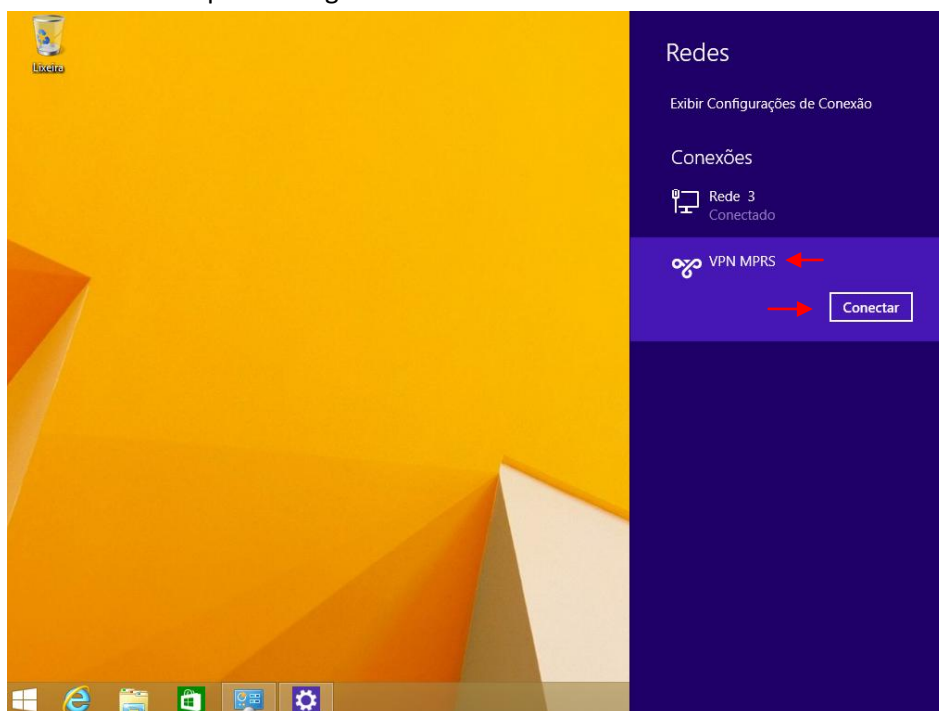
Nome do destino: **VPN MPRS** – ou outro nome que preferir;

Obs. Se o campo “**Lembrar minhas credenciais**” estiver marcado, seu usuário e senha ficarão salvos na conexão de Rede da VPN.

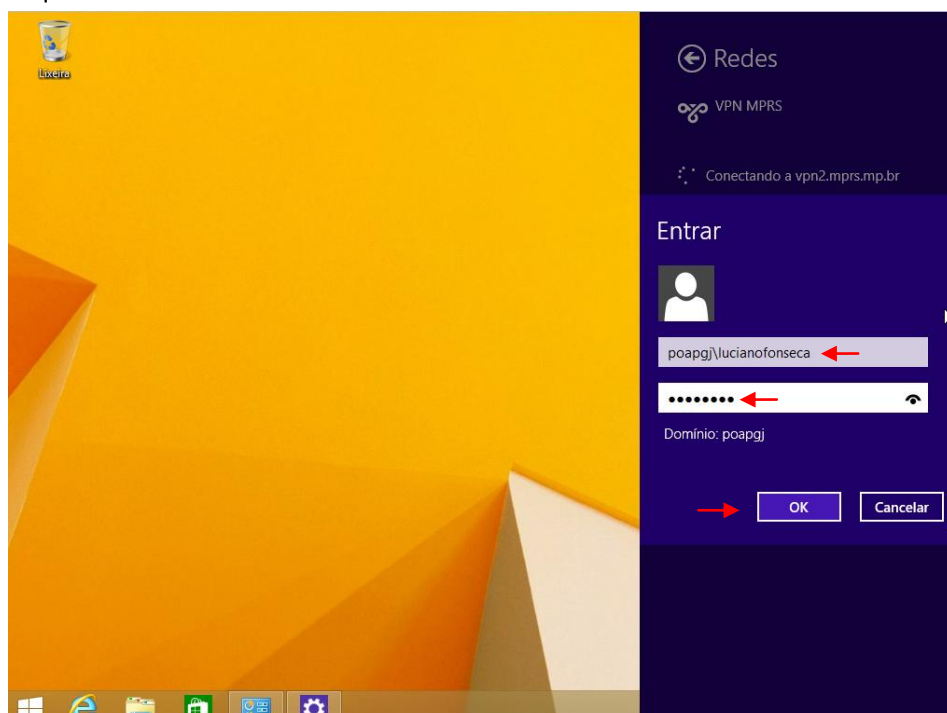
7. Clique em **Criar**.



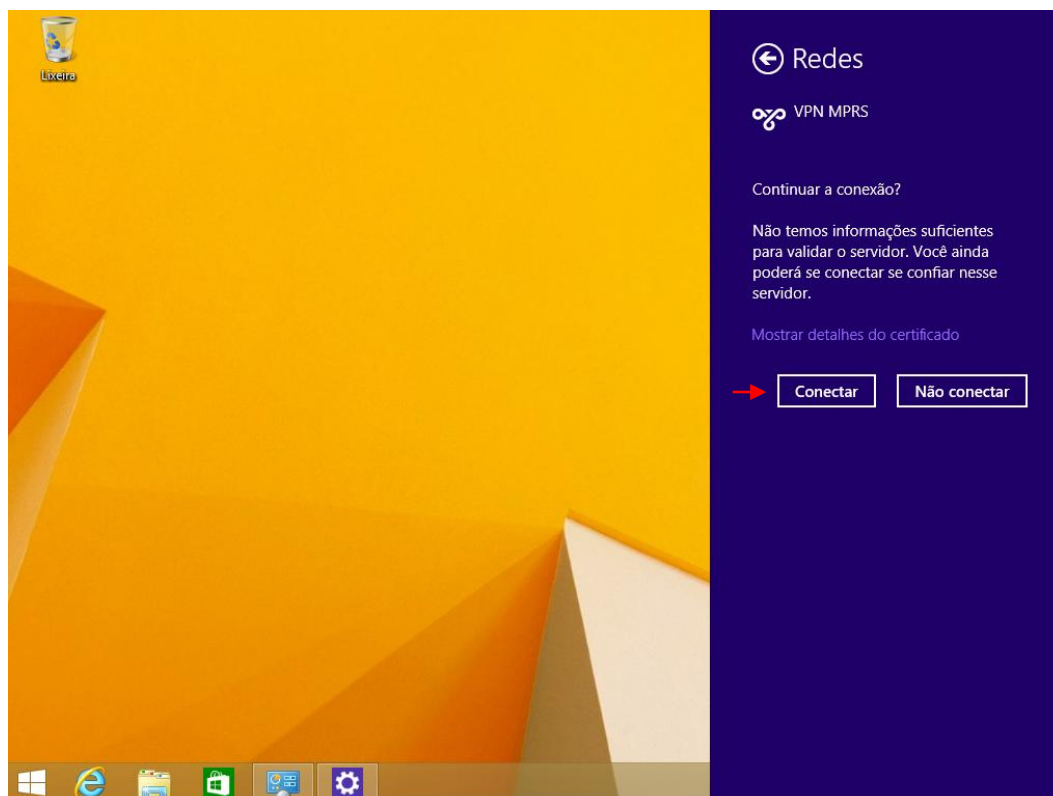
8. Após criada a Conexão, clique no **nome da nova conexão (VPN MPRS)** e logo após no botão **Conectar**, na coluna de Redes que irá surgir.



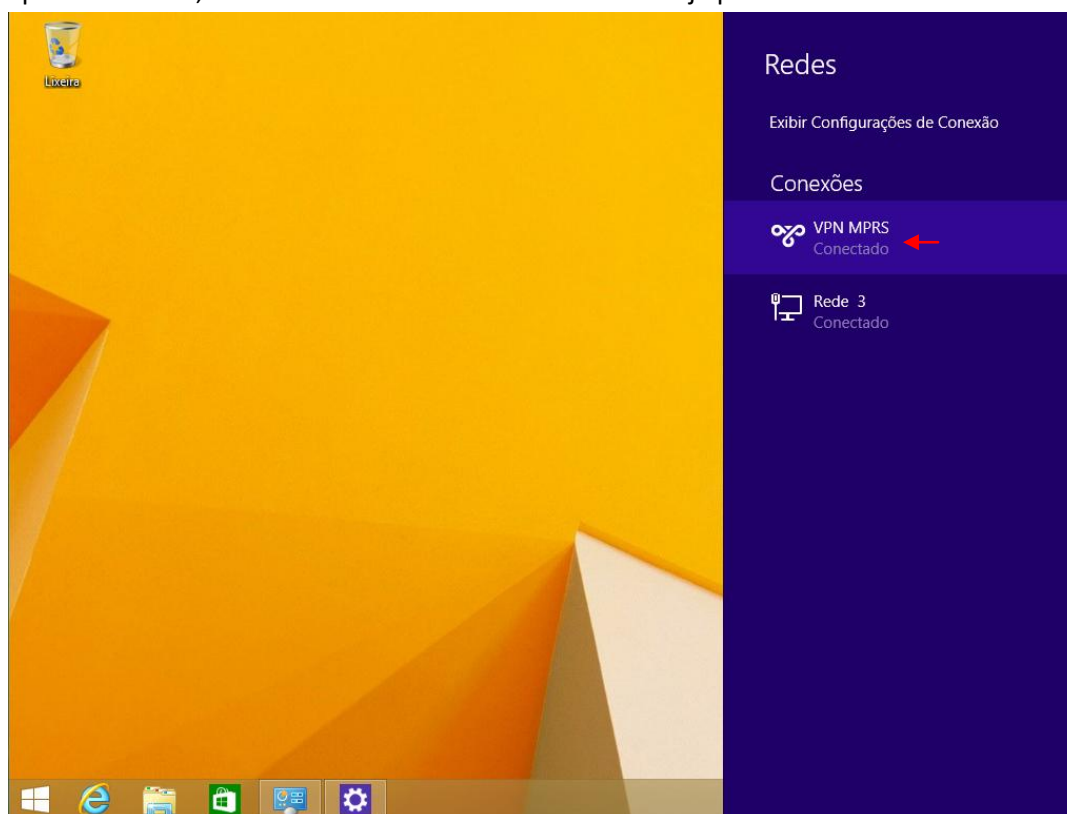
9. Preencha o nome de usuário - no padrão: **poapgj\usuário** e sua **senha de rede**; Clique na conexão VPN criada e em **Ok**



10. Confirme o aviso referente ao certificado de conexão clicando em **Conectar**



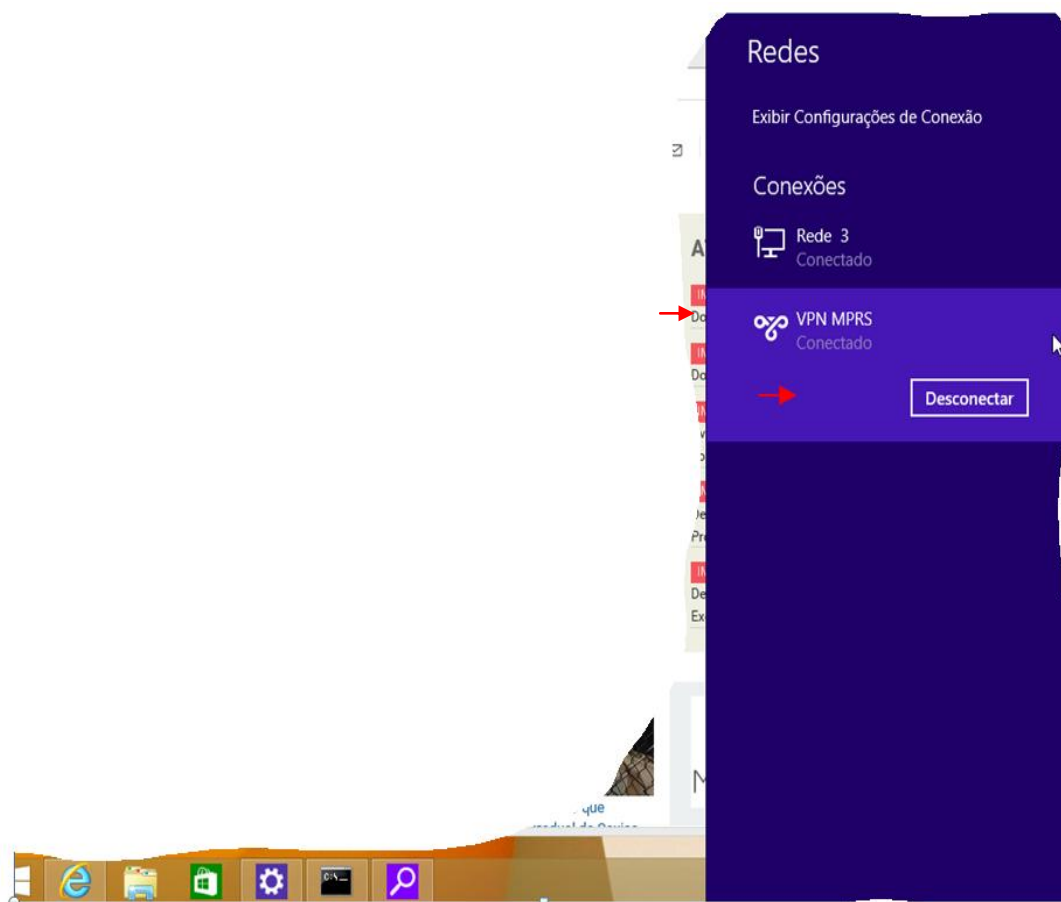
11. Após conectado, a Intranet e os sistemas internos do MP já podem ser acessados




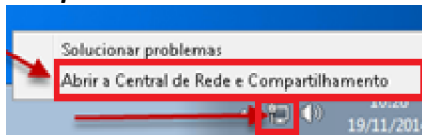
12. Para desconectar a VPN, clique no **ícone da rede** na barra de tarefas



13. Selecione a conexão VPN MPRS e clique no botão **Desconectar**



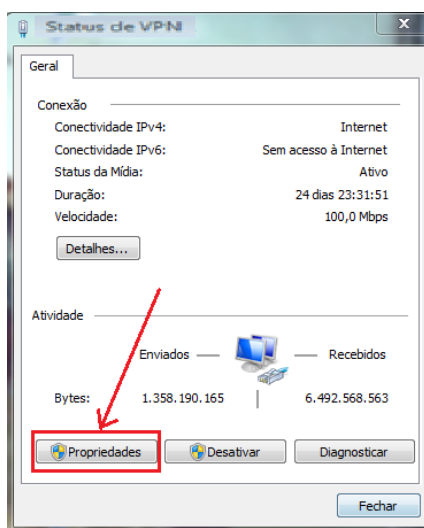
14. Abra novamente a **Central de Redes e Compartilhamento**, para isso clique no ícone de conexões de rede  no canto direito da barra de tarefas, Selecione: **Abrir a Central de Rede e Compartilhamento**.



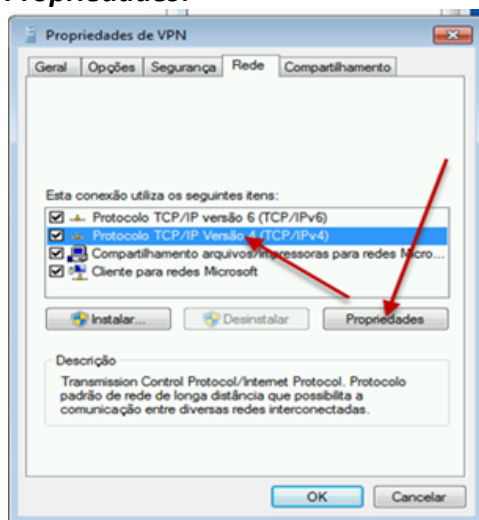
15. Clique em **VPN**.



16. Clique no botão **Propriedades**.



17. Na guia **Rede**, selecione e marque **Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPV4)** e clique no botão **Propriedades**.



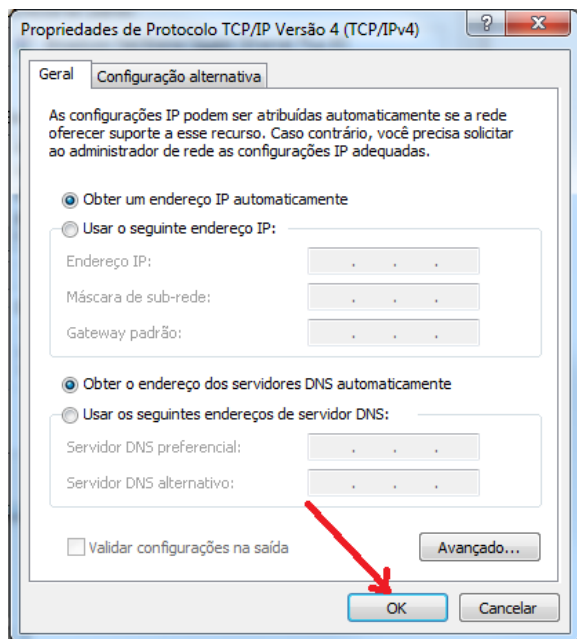
18. Clique no botão **Avançado**.



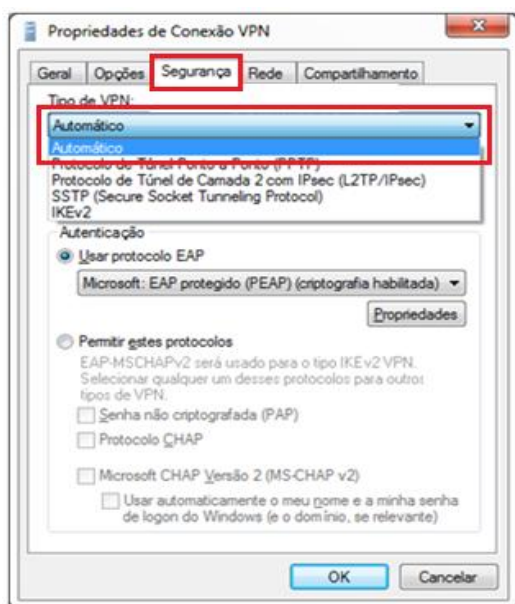
19. **Desmarque** a opção **Utilizar gateway padrão em rede remota** e clique no botão **OK**.



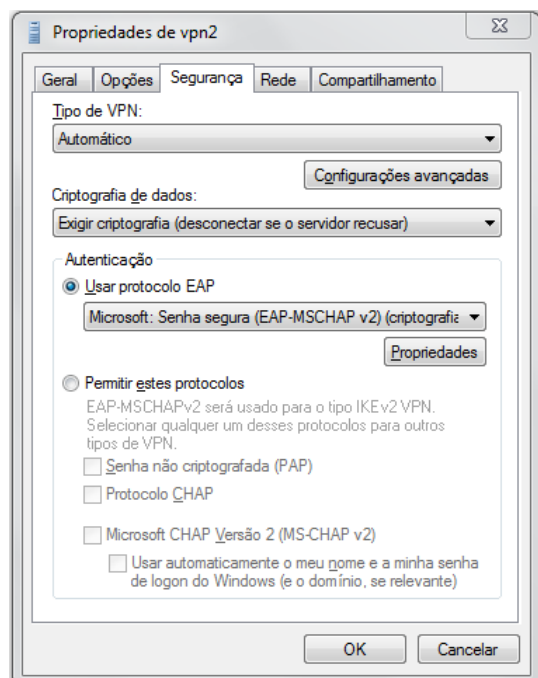
20. Clique no botão **OK**.



21. Selecione a guia **Segurança** e em **Tipo de VPN** selecione a opção **Automático**.




22. Marque a opção **Usar Protocolo EAP** e selecione a autenticação **Microsoft: Senha segura (EAP-MSCHAP v2 (criptografia habilitada))**.

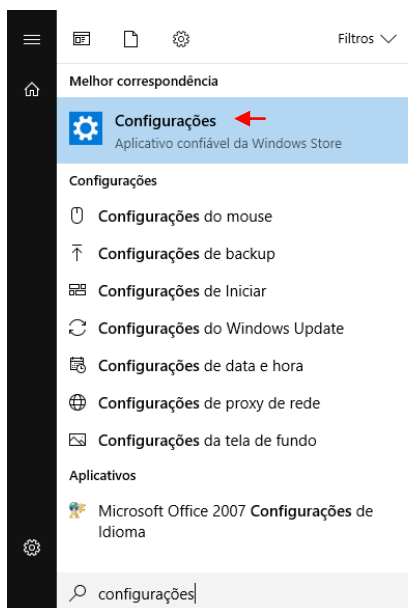


23. Clique no **OK** e conecte novamente a VPN. Se o problema persistir, entre em contato com o Apoio ao Usuário.

Configurando a VPN2 no Windows 10



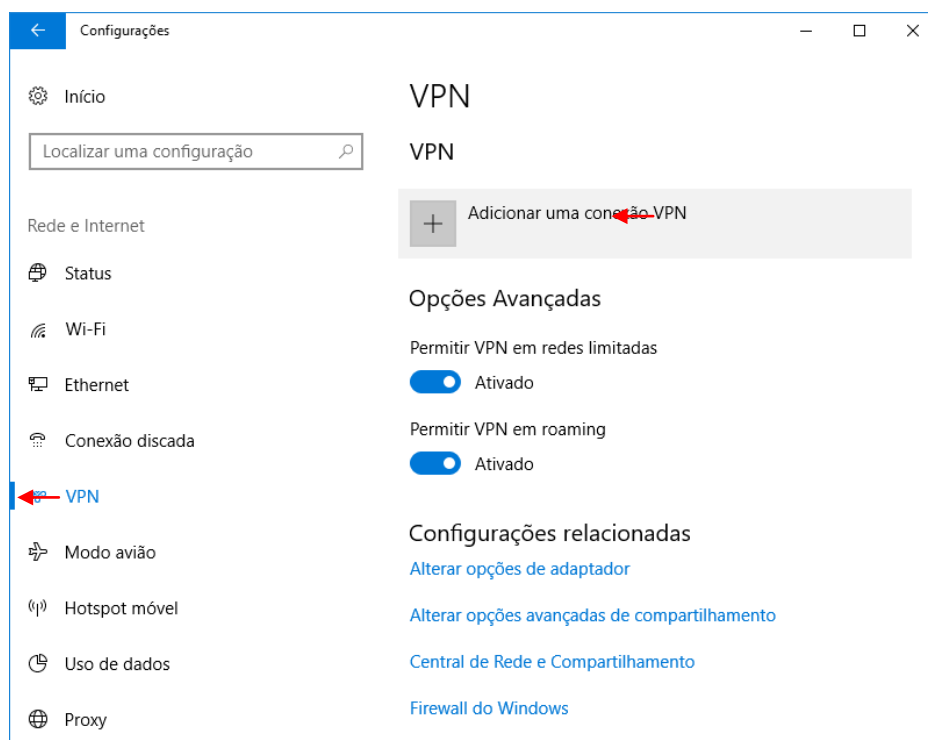
1. Acesse as configurações do Windows 10. Para isso, abra o menu **Iniciar**  e digite **Configurações**. Clique no primeiro resultado que aparecer.



2. Na janela de **Configurações**, clique em **Rede e Internet**

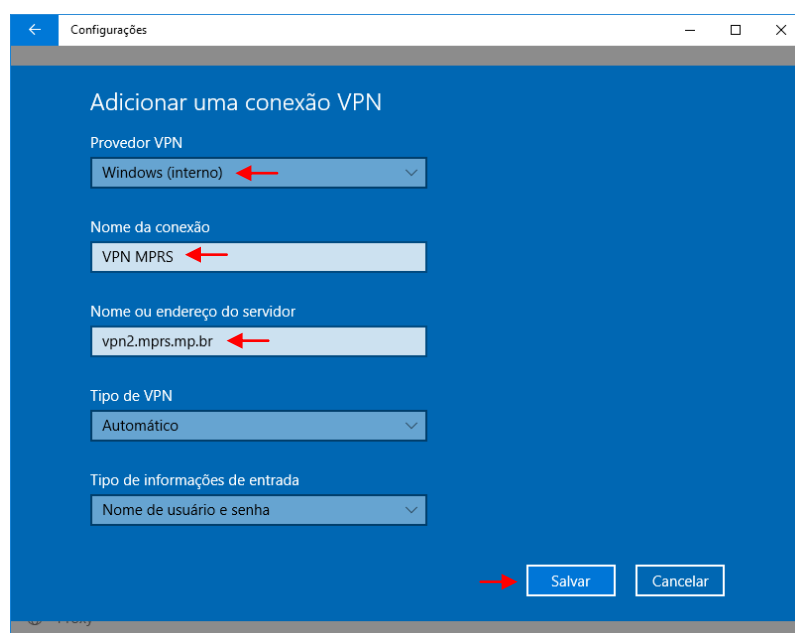


3. Clique em **VPN** e selecione **Adicionar uma conexão VPN**

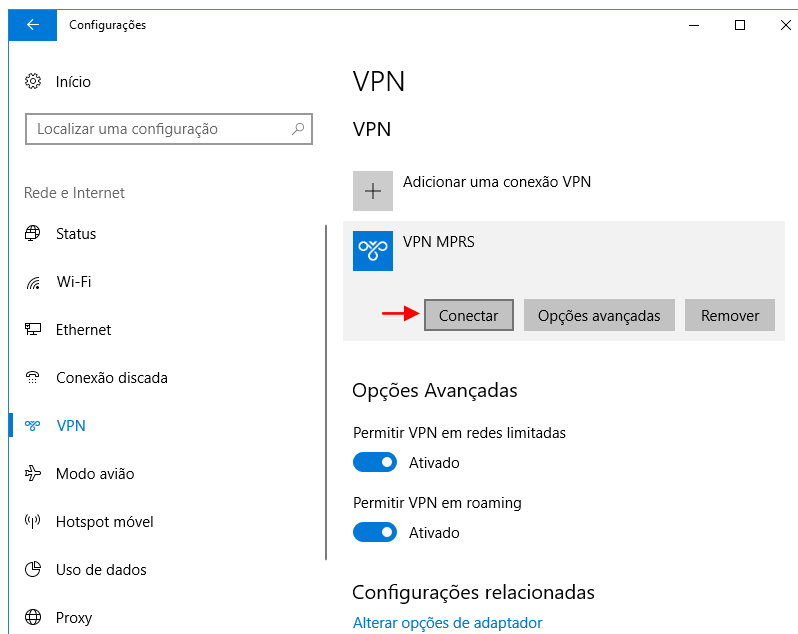


4. Entre com os dados da conexão VPN

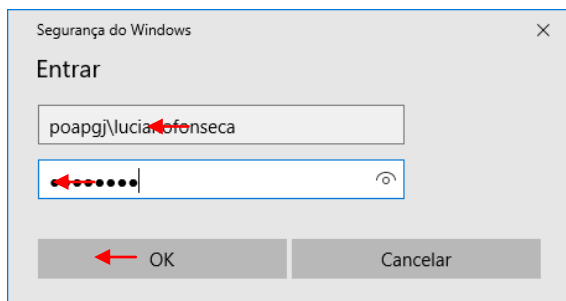
Provedor VPN: **Windows (Interno)**; Nome da conexão: **VPN MPRS**; Nome ou endereço do servidor: **vpn2.mprs.mp.br**; Clique no botão **Salvar**



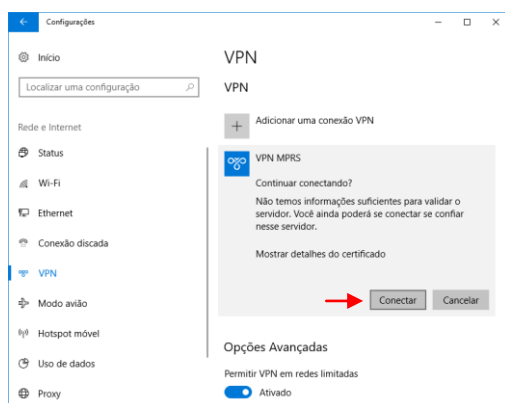
5. Na nova conexão criada, clique no botão **Conectar**



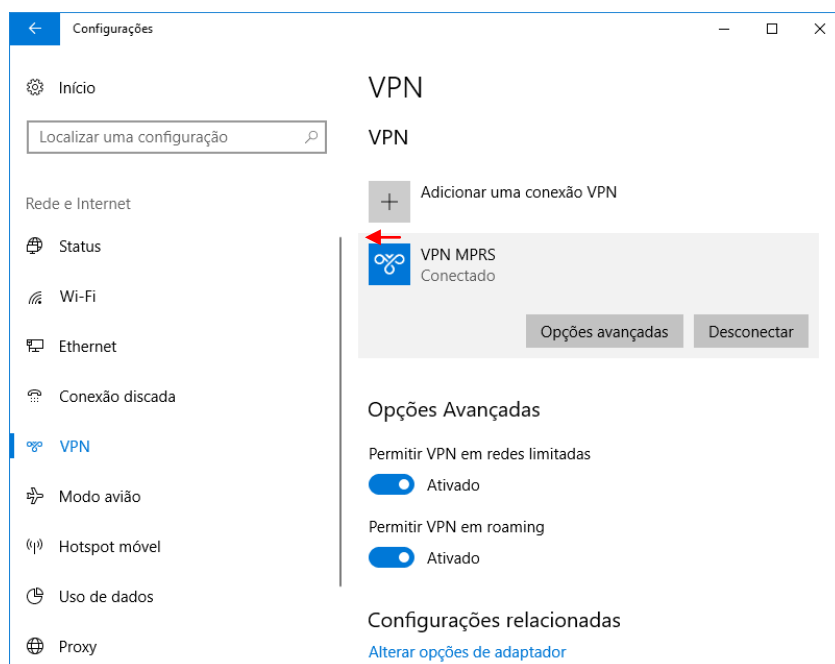
6. Na janela de Segurança do Windows, informe nome de usuário no formato: **poapgj\usuário** e **senha de rede**. Após, clique em **Ok**



7. Confirme a mensagem do Certificado clicando no botão **Conectar**



8. Após confirmar o certificado, a VPN já estará conectada.

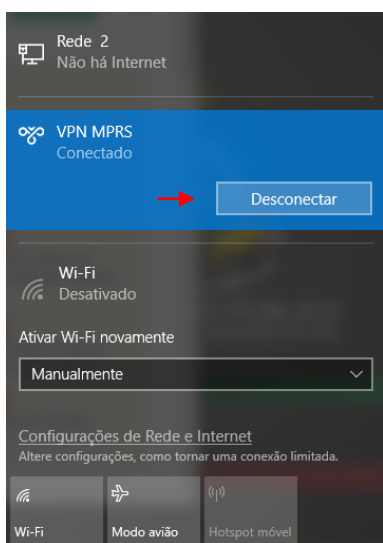


Com a VPN conectada, já é possível o acesso aos sites Internos (Intranet, SGP...) Mas, ainda são necessários os ajustes, por isso continue com os demais passos.


9. Desconecte da VPN. Para desconectar a VPN, clique no ícone da **Rede** na barra de tarefas, no canto inferior direito.

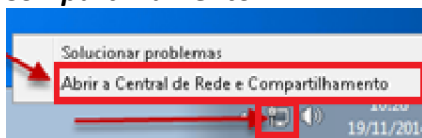


10. Selecione a rede **VPN MPRS** e clique no botão **Desconectar**

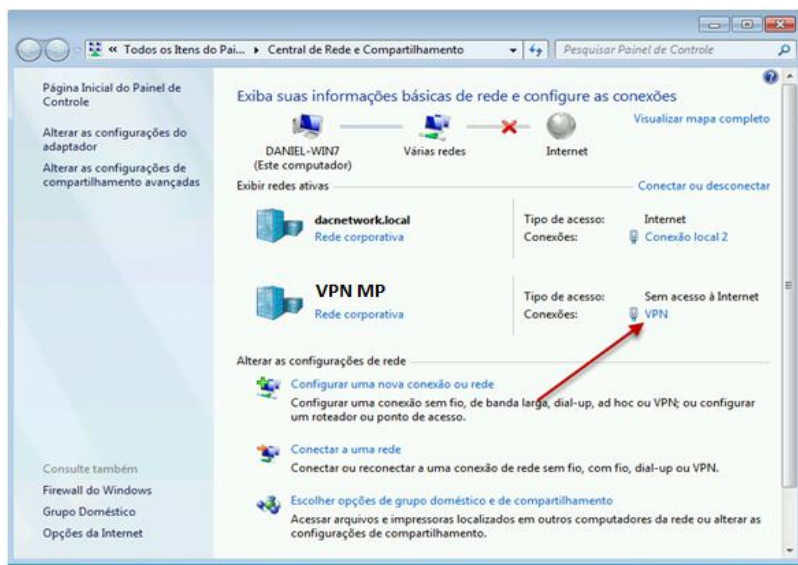


OBSERVAÇÃO: Se mesmo seguindo os passos anteriores não for possível conectar a VPN, verifiquei se o Certificado de autenticação da VPN está correto.

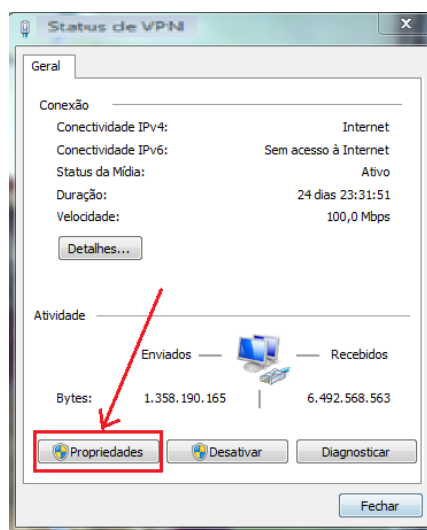
Abra novamente a **Central de Redes e Compartilhamento**, para isso clique no ícone de conexões de rede  no canto direito da barra de tarefas, Selecione: **Abrir a Central de Rede e Compartilhamento**.



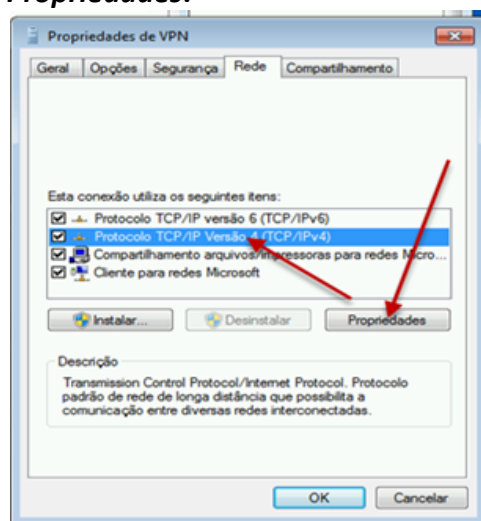
11. Clique em **VPN**.



12. Clique no botão **Propriedades**.



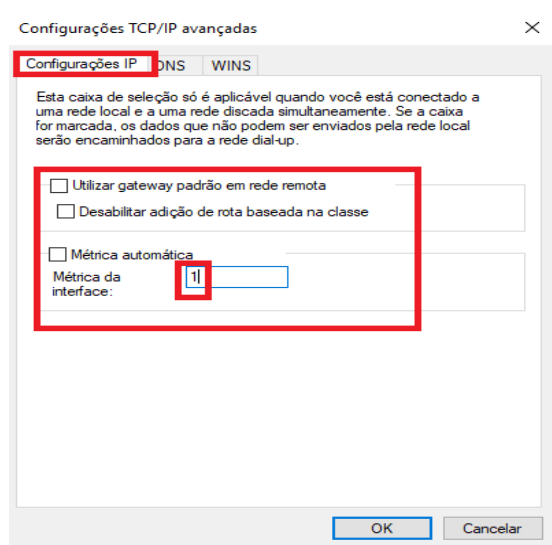
13. Na guia **Rede**, selecione e marque **Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPV4)** e clique no botão **Propriedades**.



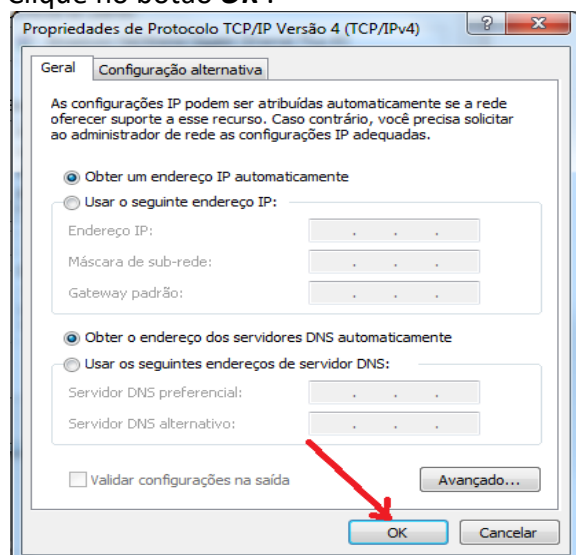
14. Clique no botão **Avançado**.



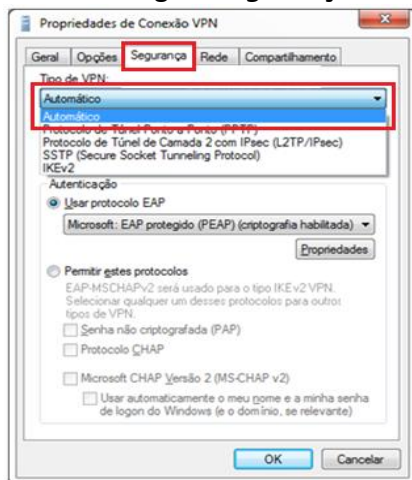
15. Na aba **Configurações IP**, desmarque os campos assinalados e preencha o campo **Métricas de interface** com o número **1**.



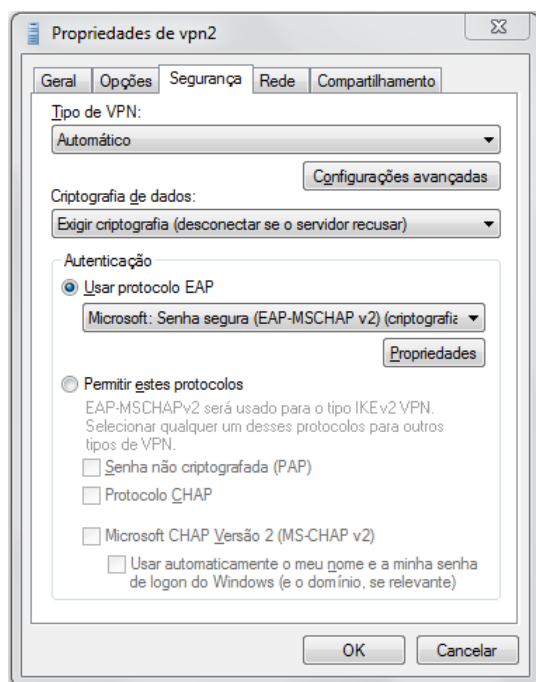
16. Clique no botão **OK**.



17. Selecione a guia **Segurança** e em **Tipo de VPN** selecione a opção **Automático**.



18. Marque a opção **Usar Protocolo EAP** e selecione a autenticação **Microsoft: Senha segura (EAP-MSCHAP v2 (criptografia habilitada))**.



19. Clique no **ok** e conecte novamente a VPN. Se o problema persistir, entre em contato com a Unidade de Apoio ao Usuário.

Usuários que precisam acessar o “*Consultas Integradas*” através da VPN

1. Usuários que precisam acessar o “**Consultas Integradas**” e que usam o Windows 10, devem digitar no iniciar do Window (lupa): **PowerShell** e selecioná-lo.

2. Adapte-o para o nome da conexão VPN na linha de comando abaixo:

```
Add-VpnConnectionRoute -ConnectionName "VPN MPRS" -DestinationPrefix "172.27.2.0/23"
```

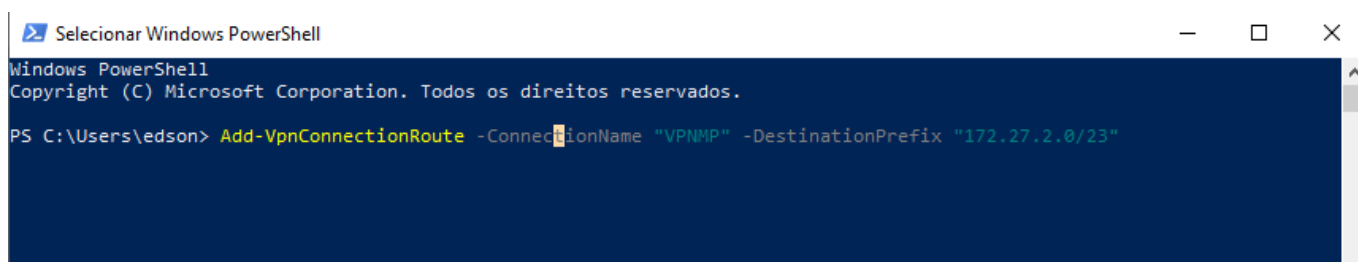
Obs: O nome “VPN MPRS” deve ser exatamente o nome da sua conexão VPN configurada. Exemplo: Se sua conexão foi configurada com MPRS, utilize esse nome.

```
Add-VpnConnectionRoute -ConnectionName "MPRS" -DestinationPrefix "172.27.2.0/23"
```

Esse comando é persistente, mas se você deletar e recriar a conexão VPN, será necessário refazer o comando. **Ele não é compatível com Windows 7.**

3. Após colar o comando no *PowerShell* pressione **Enter** e feche a janela.

Para executar



Contato

Divisão de Tecnologia da Informação e Comunicação

Unidade de Apoio ao Usuário

(51)32951770

apoio@mprs.mp.br