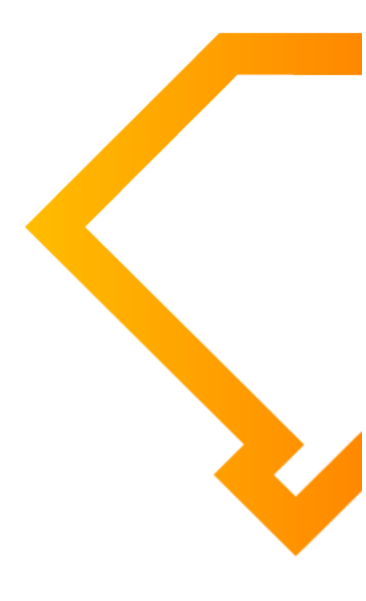
Configuração da VPN2



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 "Consultas Integradas" através da VPN	29
Contato	29

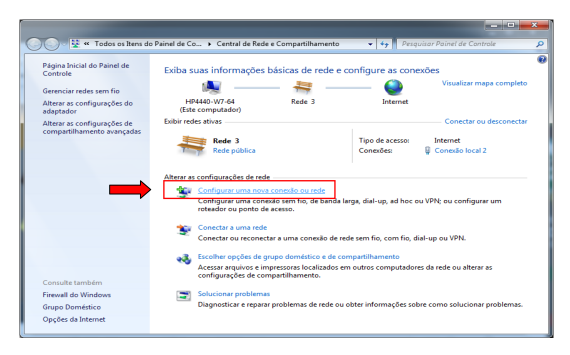
Configurando a VPN2 no Windows 7



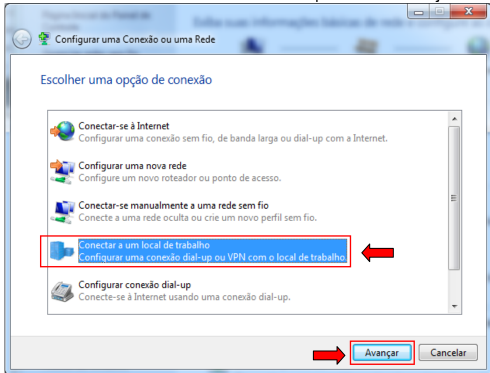
1. Clique no ícone de conexões de rede no canto direito da barra de tarefas. Selecione **Abrir** a **Central de Rede e Compartilhamento**.



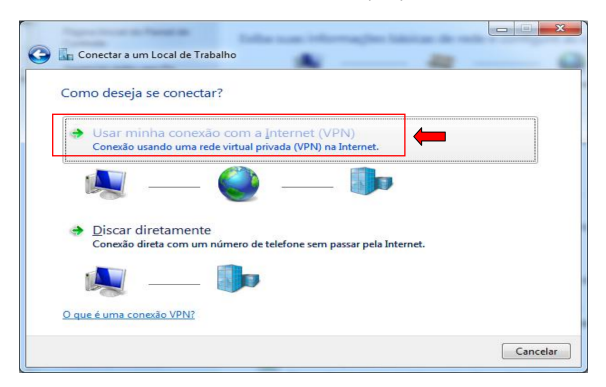
2. Clique em Configurar uma nova conexão ou rede.



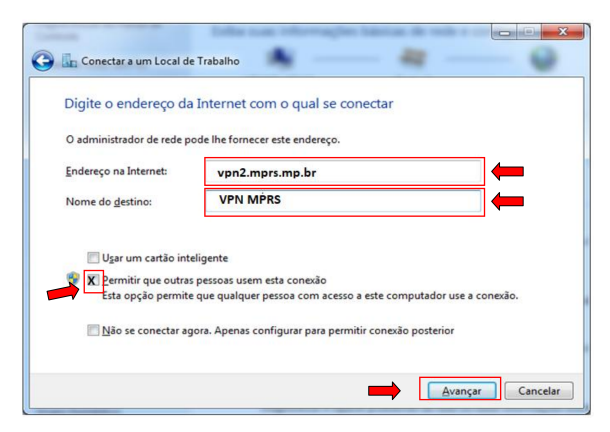
3. Selecione Conectar a um local de trabalho e clique no botão Avançar.



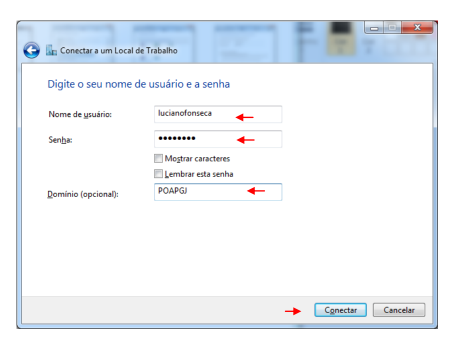
4. Selecione Usar minha conexão com a Internet (VPN).



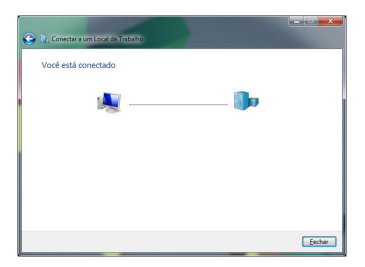
5. Preencha as informações solicitadas como a seguir e após clique no botão *Avançar*.



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*.



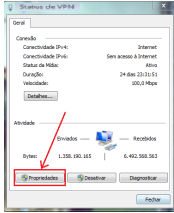
9. Abra novamente a *Central de Redes e Compartilhamento*, para isso clique no ícone de conexões de rede no canto direito da barra de tarefas, Selecione: *Abrir a Central de Rede e Compartilhamento*.



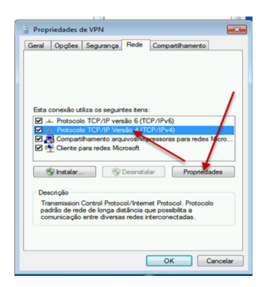
10. Clique em VPN.



11. Clique no botão *Propriedades*.



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



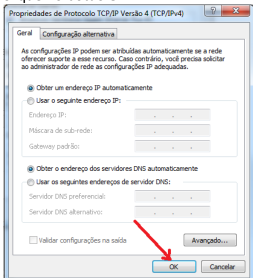
13. Clique no botão Avançado.



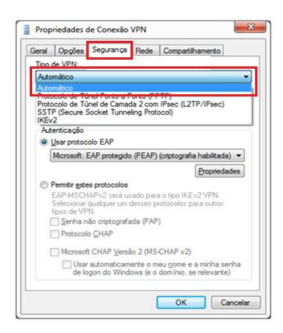
14. Desmarque a opção Utilizar gateway padrão em rede remota e clique no botão OK.



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



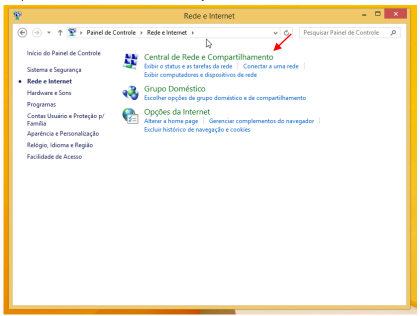
Na tela inicial (Iniciar) digite *Painel de Controle* que será aberta a janela de pesquisa.
Clique em *Painel de Controle*



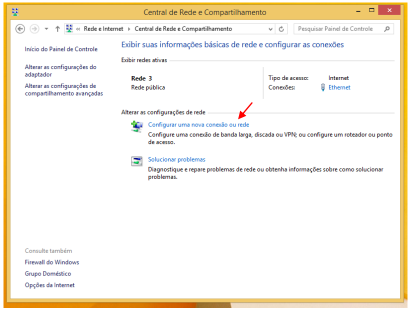
2. Clique em Rede e Internet



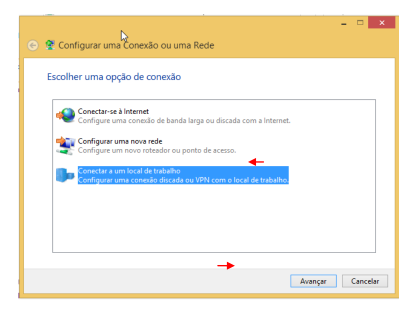
3. Clique em Central de Rede e Compartilhamento



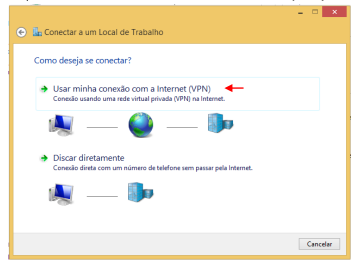
4. Clique em Configurar uma nova Conexão ou Rede



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



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



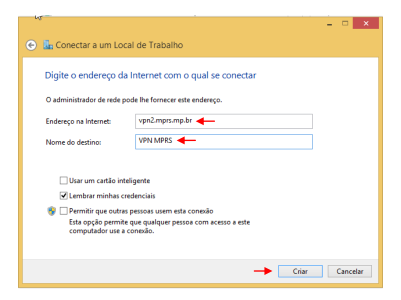
Preencha os campos da seguinte maneira:

Endereço na Internet: vpn2.mprs.mp.br

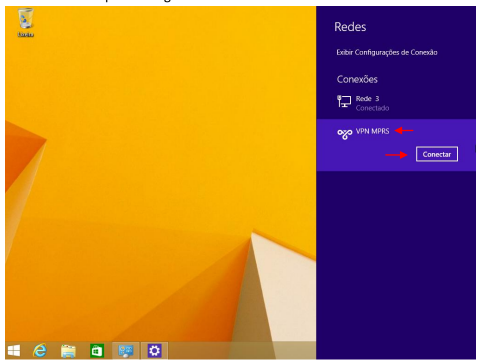
Nome do destino: VPN MPRS – ou outro nome que preferir;

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

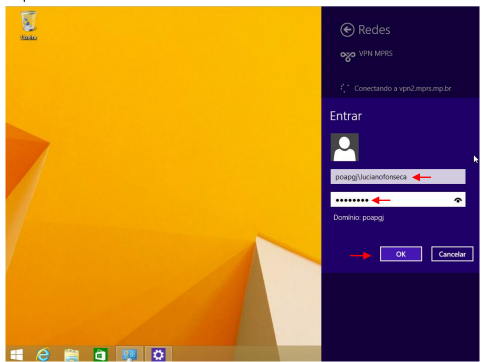
7. Clique em Criar.



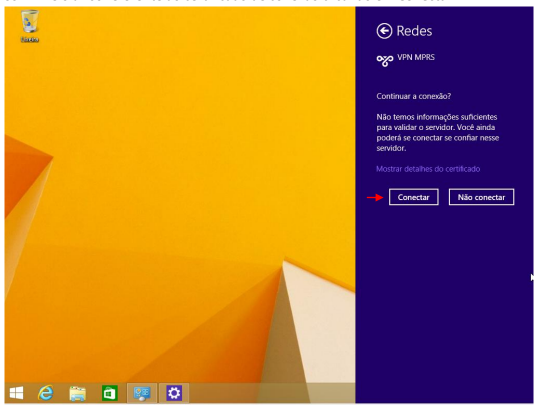
8. Após criada a Conexão, clique no *nome da nova conexão (VPN MPRS)* e logo após no botão *Conectar*, na coluna de Redes que irá surgir.



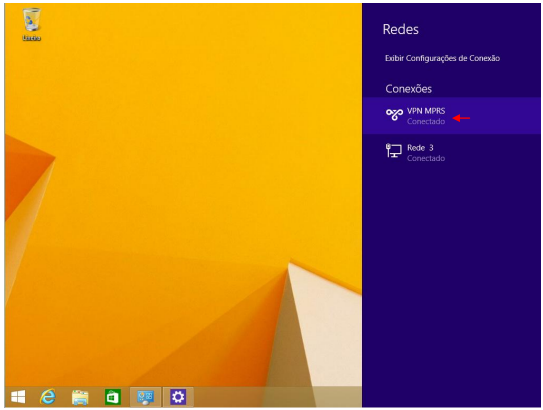
9. Preencha o nome de usuário - no padrão: poapgj\usuário e sua senha de rede; Clique na conexão VPN criada e em Ok



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



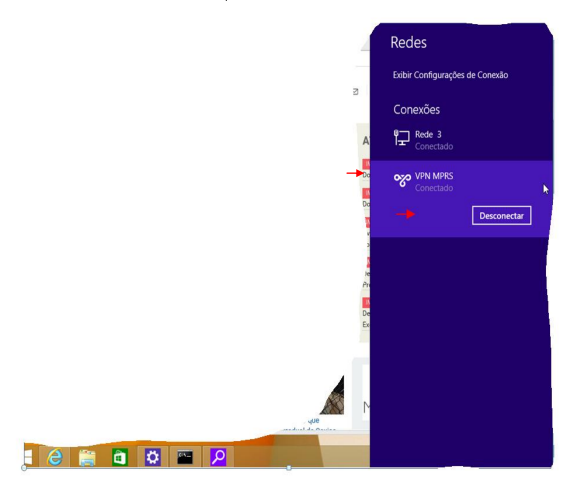
11. Após conectado, a Intranet e os sistemas internos do MP já podem ser acessados



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

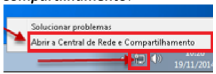


13. Selecione a conexão VPN MPRS e clique no botão Desconectar

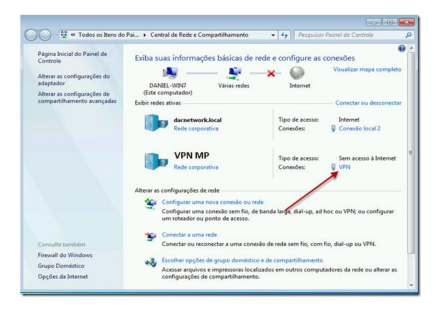


14. Abra novamente a *Central de Redes e Compartilhamento*, para isso clique no ícone de conexões

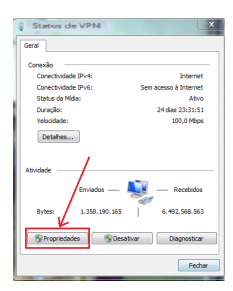
de rede no canto direito da barra de tarefas, Selecione: *Abrir a Central de Rede e Compartilhamento*.



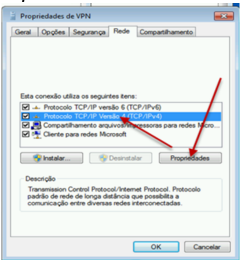
15. Clique em VPN.



16. Clique no botão Propriedades.



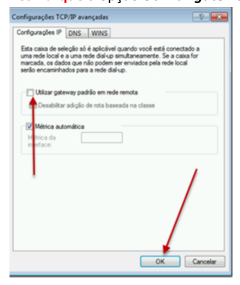
17. Na guia *Rede*, selecione e marque *Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCPIP/IPV4)* e clique no botão *Propriedades*.



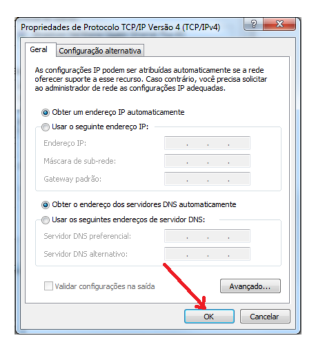
18. Clique no botão Avançado.



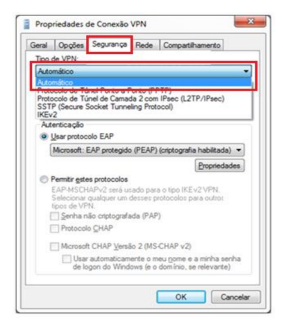
19. Desmarque a opção Utilizar gateway padrão em rede remota e clique no botão OK.



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).*

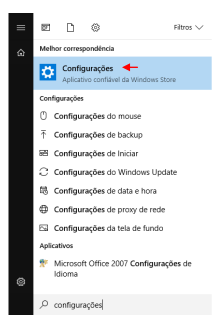


23. Clique no **ok** e conecte novamente a VPN. Se o problema persistir, entre em contato com o Apoio ao Usuário.

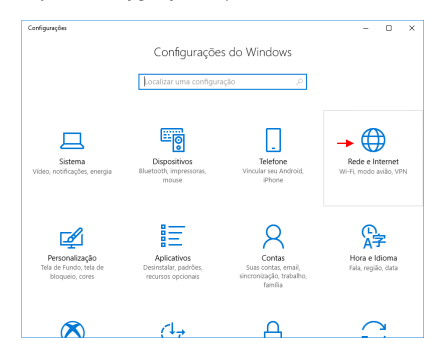
Configurando a VPN2 no Windows 10



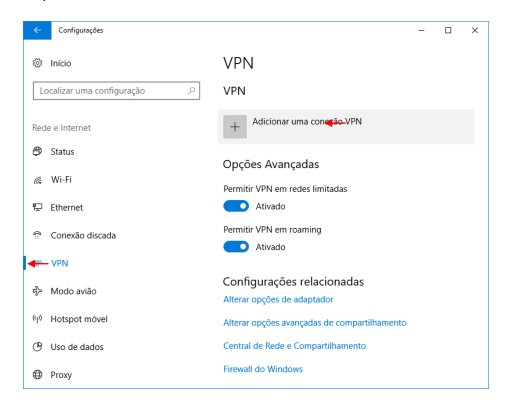
1. Acesse as configurações do Windows 10. Para isso, abra o menu *Iniciar* e digite *Configurações.* Clique no primeiro resultado que aparecer.



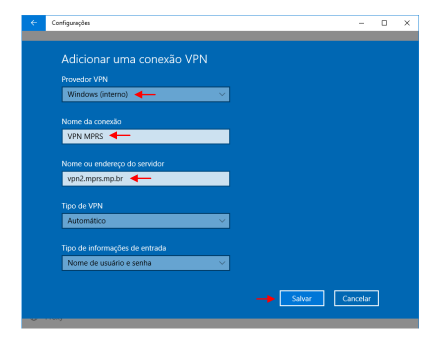
2. Na janela de Configurações, clique em Rede e Internet



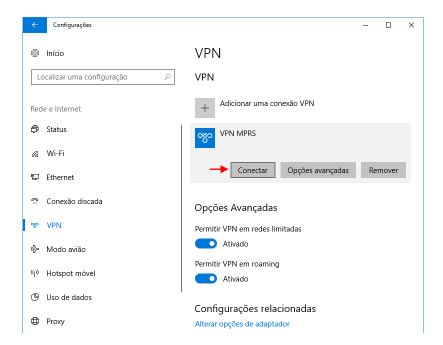
3. Clique em VPN e selecione Adicionar uma conexão VPN



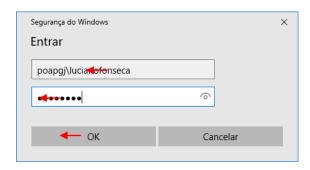
Entre com os dados da conexão VPN
Provedor VPN: Windows (Interno); Nome da conexão: VPN MPRS; Nome ou endereço do servidor: vpn2.mprs.mp.br; Clique no botão Salvar



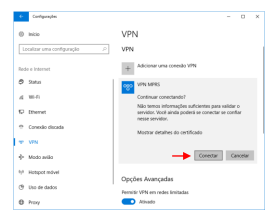
5. Na nova conexão criada, clique no botão Conectar



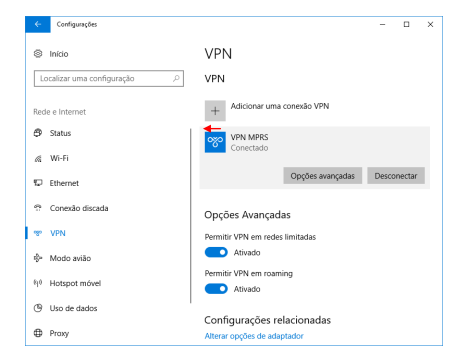
6. Na janela de Segurança do Windows, informe nome de usuário no formato: **poapgj\usuário** e **senha de rede**. Após, clique em **Ok**



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.

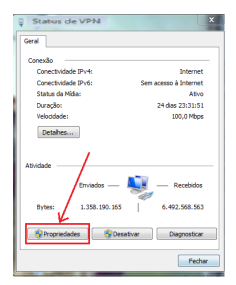
Abra novamente a *Central de Redes e Compartilhamento*, para isso clique no ícone de conexões de rede no canto direito da barra de tarefas, Selecione: *Abrir a Central de Rede e*



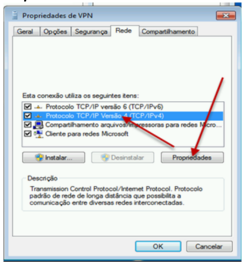
11. Clique em VPN.



12. Clique no botão Propriedades.



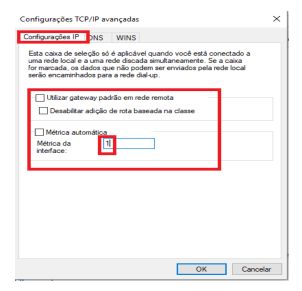
13. Na guia *Rede*, selecione e marque *Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCPIP/IPV4)* e clique no botão *Propriedades*.



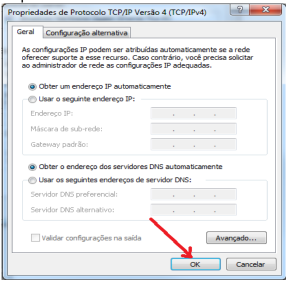
14. Clique no botão Avançado.



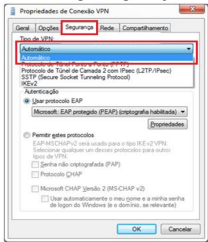
15. Na aba **Configurações IP**, desmarque os campos assinalados e preencha o campo **Métricas de interface** com o número **1**.



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 inciar 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"
```

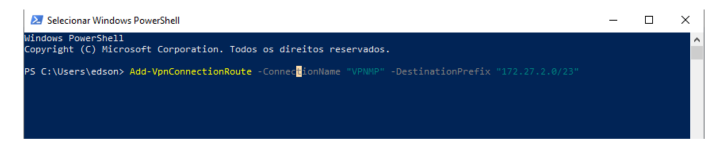
Obs: O nome "VPN MPRS" deve ser exatamente o nome da sua conexão VPN configurada. Exemplo: Se sua conexão foi configurada com MPRS, utilize esse nome.

```
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