Solução 1

Reiniciar o modem de internet

Solução 2

1- botão direito no ícone da internet -> abrir configurações de rede e internet



2- clicar em alterar opções de adaptador

 Configurações 	- 🗆 X
û Início	Status
Localizar uma configuração 。 , つ	Status da rede
Rede e Internet	
🖨 Status	Ethernet Rede privada
<i>ſſ</i> , ₩i-Fi	Você está conectado à Internet
記 Ethernet	uma conexão limitada ou alterar outras propriedades.
ଳି Conexão discada	Alterar as propriedades de conexão
% VPN	Mostrar redes disponíveis
r∰⊃ Modo avião	Alterar as configurações de rede
^(ပု) Hotspot móvel	Alterar opções de adaptador Veia os adaptadores de rede e altere as configurações de conexão.
🕒 Uso de dados	A Opcões de compartilhamento
Proxy	Para as redes às quais você se conecta, decida o que você deseja compartilhar.
	Solução de problemas de rede Diagnostique e corrija problemas de rede.
	Exibir as propriedades da rede

3- botão direito no ícone com Ethernet > Desativar > Ativar



Solução 3

1- Acesse o painel de controle

Tudo Aplicativos	Documentos	Configuraçõe	s We
Melhor correspondência	1		
Painel de Cont Aplicativo	role		
Aplicativos			
🔅 Configurações		>	
Pesquisar na Web			
✓ painel de controle Web	e - Ver resultados	^{da} >	ď
Cortana			Boy
O painel de controle	е	>	
			5
			2
			
			82
$\mathcal P$ painel de controle	е		

2- Acessar exibir conexões de rede



3- botão direito na internet -> propriedades



4- Duplo clique em protocolo ip versão 4 (tcp/ipv4)

rganizar	 Desativar este dispositivo de rede Diagnos 	ticar
🖣 Pro	priedades de Ethernet	\times
Rede	Compartilhamento	
Cone	ctar-se usando:	
7	Realtek PCIe GbE Family Controller	
	Configurar	
Esta o	conexão utiliza os seguintes itens:	
	Agendador de pacotes de serviço Protocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4) Protocolo do Multiplexador de Adaptador de Rede da N N Instalar Desinstalar Propriedades	
Pro de ent	icriçao itocolo de Controle de Transmissão/IP. Protocolo padrão rede de longa distância que possibilita a comunicação re diversas redes interconectadas.	
	OK Cancela	r

5 - Marcar usar os seguintes endereços de servidor DNS e preencher com o DNS do Google (8 8 8 8 8 8 4 4)

Propriedades de Protocolo IP Versão 4	4 (TCP/IPv4) ×						
Geral Configuração alternativa							
As configurações IP podem ser atribuídas automaticamente se a rede oferecer suporte a esse recurso. Caso contrário, você precisa solicitar ao administrador de rede as configurações IP adequadas.							
Obter um endereço IP automaticamente							
🔵 Usar o seguinte endereço IP: —							
Endereço IP:							
Máscara de sub-rede:							
Gateway padrão:							
Obter o endereço dos servidores	DNS automaticamente						
 Usar os seguintes endereços de s 	servidor DNS:						
Servidor DNS preferencial:	8.8.8.8						
Servidor DNS alternativo:	8.8.4.4						
Validar configurações na saída Avançado							
	OK Cancelar						

Para voltar ao normal, é só marcar obter o endereço dos servidores DNS automaticamente

Propriedades de Protocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4)								
Geral	Configuração alternativa							
As configurações IP podem ser atribuídas automaticamente se a rede oferecer suporte a esse recurso. Caso contrário, você precisa solicitar ao administrador de rede as configurações IP adequadas.								
١	Obter um endereço IP automaticamente							
OL	O Usar o seguinte endereço IP:							
End	lereço IP:							
Más	scara de sub-rede:							
Gat	eway padrão:							
Obter o endereço dos servidores DNS automaticamente								
-OL	Jsar os seguintes endereços de s	servidor DNS:						
Ser	vidor DNS preferencial:	· · · · · · · ·						
Ser	vidor DNS alternativo:							
	Validar configurações na saída	Avançado						
		OK Cancela	r					