

Fonte: <http://www.techtudo.com.br/dicas-e-tutoriais/noticia/2013/09/saiba-como-detectar-intrusos-na-sua-conexao-com-o-wifi-protector.html>

Saiba como detectar intrusos na sua conexão com o Wifi Protector

O **Wifi Protector** é um programa que utiliza diversos recursos para proteger seu computador em conexões desprotegidas na Internet. O software oferece proteção de privacidade, contra malwares, mas o diferencial é a capacidade de alertar o usuário contra ataques de hackers. Para detectar se há algum invasor na sua rede.

Conheça os crimes virtuais mais comuns em redes sociais; proteja-se

Passo 1. Baixe o Wifi Protector no TechTudo Downloads e instale. Abra a página inicial



Passo 2. Na opção ‘Alerta de hackers’, clique em ‘Mais detalhes’, no canto inferior direito;



The screenshot shows the WiFi Protector app interface. At the top, it displays 'WIFI PROTECTOR' with a Wi-Fi signal icon. Below this, it shows 'Sua rede Wi-Fi atual (BELEM)':

Opção	Status	Ação
Sua rede Wi-Fi atual (BELEM):	DESPROTEGIDO	(Mais detalhes)
Proteção de privacidade:	DESABILITADO	(Mais detalhes)
Alerta de hackers:	HABILITADO	(Mais detalhes)
Proteção contra malware baseada em nuvem:	DESABILITADO	(Mais detalhes)
Publicidade enquanto navega :	HABILITADO	(Mais detalhes)

The 'Alerta de hackers' row has a red box around the '(Mais detalhes)' link. The 'Proteção contra malware baseada em nuvem' row has a red box around the entire row. The 'Publicidade enquanto navega' row has a green checkmark icon next to 'HABILITADO'.

Passo 3. Na janela que será exibida, verifique quem está conectado na sua rede. Se não há ninguém além de você, verá somente o seu computador e o modem/roteador sem-fio;

The screenshot shows the WiFi Protector software interface. At the top, it displays the status of the current Wi-Fi network (BELEM) as "DESPROTEGIDO" (Unprotected) with a red "X". It also shows "Proteção de privacidade" (Privacy protection) as "DESABILITADO" (Disabled) with a red "X" and "Alerta de hackers" (Hackers alert) as "HABILITADO" (Enabled) with a green checkmark. Below this, a section titled "Lista de dispositivos conectados a sua rede Wi-Fi atual" (List of devices connected to your current Wi-Fi network) shows two entries: "Your Computer, 192.168.0.11" and "Motorola Mobility, Inc. (Your Router)". Both entries are marked as "NENHUMA AMEAÇA" (No threat) with green checkmarks. A red box highlights these two entries. At the bottom, it shows "Proteção contra malware baseada em nuvem:" (Cloud-based malware protection) as "DESABILITADO" (Disabled) with a red "X" and "Publicidade enquanto navega" (Advertising while browsing) as "HABILITADO" (Enabled) with a green checkmark. A link "(Ocultar detalhes)" (Hide details) is located above the bottom section.

Nome do dispositivo	Status
Your Computer, 192.168.0.11	✓ NENHUMA AMEAÇA
Motorola Mobility, Inc. (Your Router)	✓ NENHUMA AMEAÇA

Passo 4. Se algum dispositivo estranho se conectar à sua rede, o software irá incluir na lista.

The screenshot shows the WiFi Protector software interface. At the top, there are three configuration settings with their status: 'Sua rede WI-FI atual (BELEM)' is 'DESPROTEGIDO' (unchecked), 'Proteção de privacidade' is 'DESABILITADO' (unchecked), and 'Alerta de hackers' is 'HABILITADO' (checked). Below this is a section titled 'Lista de dispositivos conectados a sua rede Wi-Fi atual' (List of devices connected to your current Wi-Fi network). It lists three devices: 'Motorola Mobility, Inc. (Your Router)', 'Murata Manufacturing Co., Ltd. (192.168.0.3)', and 'HTC Corporation (192.168.0.5)'. The last two are highlighted with a red box. Each device entry shows a green checkmark and the text 'NENHUMA AMEAÇA' (No threat). To the right of the table is a '(Ocultar detalhes)' (Hide details) button. At the bottom, there are two more settings: 'Proteção contra malware baseada em nuvem' is 'DESABILITADO' (unchecked), and 'Publicidade enquanto navega' is 'HABILITADO' (checked).

Nome do dispositivo	Status
Motorola Mobility, Inc. (Your Router)	✓ NENHUMA AMEAÇA
Murata Manufacturing Co., Ltd. (192.168.0.3)	✓ NENHUMA AMEAÇA
HTC Corporation (192.168.0.5)	✓ NENHUMA AMEAÇA

Se algum desses novos dispositivos tentarem qualquer ataque à sua rede, o WiFi Protector irá lhe avisar na coluna 'Status'. Mas, se você não quiser correr nenhum risco, o melhor mesmo é mudar a senha do Wi-Fi periodicamente ou assim que detectar uma conexão intrusiva.