

1. Leia o texto abaixo e complete-o com os verbos faltantes. ‘Smartphones’ contam com antivírus para não virar alvo de quadrilhas.

Já ____ (existir) quadrilhas especializadas em fabricar vírus só para estes aparelhos. ____ (ser) programas que ____ (funcionar) como espões.

Brasileiro ____ (adorar) celular. Quanto mais sofisticado, melhor. Mas atenção: eles viraram computadores de mão. ____ (saber) o que isso quer dizer? Que os celulares também podem ter vírus, iguais aos dos computadores grandes. Já ____ (existir) vários antivírus para celular. Parece aquela corrida evolucionária: os vírus ____ (aparecer) e são desenvolvidos antivírus. Vírus mais sofisticados são criados, um novo antivírus aparece.

Geralmente, os ataques ____ (ser) feitos por quadrilhas especializadas em roubar dados pessoais, senhas bancárias ou números de cartões de crédito. Os celulares, assim como os computadores, ____ (ter) um ponto fraco: o acesso à internet.

Chamar de telefone é modéstia. Estes aparelhos ____ (fazer) muito mais do que ligações. “Dados bancários, internet, negócios, ____ (fazer) negócios por isso via e-mail”, aponta o comerciante Daniel Cândido. “É minha vida. Se eu perco o celular, eu não ____ (saber) o que acontece. Está a minha vida aqui dentro”, diz a produtora Márcia Carvalho.

Os *smartphones* são cada vez mais comuns. À medida que ____ (ganhar) popularidade, ____ (crescer) as ameaças aos usuários destes computadores de mão. Se tem acesso à internet, o celular deixa de ser um ambiente 100% seguro pra armazenar e trocar dados pessoais.

Já ____ (existir) quadrilhas especializadas em fabricar vírus só para estes aparelhos. ____ (ser) programas que ____ (funcionar) como espões. ____ (acessar fotos, ____ (gravar) ligações, ____ (roubar) senhas bancárias e número de cartões de crédito.

E-mails com acesso a links falsos são a forma mais comum de transmissão dos vírus, que ____ (chegar) também via *Bluetooth* e aplicativos gratuitos. Empresas especializadas em segurança da informação ____ (esperar) uma onda de ataques a celulares este ano.

“Os preços baratearam muito, as utilidades desses aparelhos aumentaram e o que a gente ____ (ver) hoje são pessoas comprando aparelhos ainda como uma forma de entretenimento, mas que ____ (acabar) utilizando esses aparelhos corporativamente. Então, esse é o tipo de ameaça que não afeta só a pessoa que usa o aparelho, mas também os dados das empresas que ____ (estar) utilizando nesses aparelhos como forma de comunicação ou de apresentação de venda”, alerta José Matias Neto, especialista em segurança da informação. O melhor remédio ____ (ser) a prevenção. Evite acessar *links* que ____ (chegar) por *email* ou mensagens. Desligue o dispositivo de troca de dados, o *Bluetooth* e a conexão com redes sem fio. Só use fontes confiáveis para baixar música e programas gratuitos. Vale também investir em um bom antivírus.

“Só tem de tomar alguns cuidados, igual a quando você ____ (estar) usando um computador na sua casa”, recomenda o especialista José Matias Neto.

Um estudo feito por uma empresa de segurança da informação mostrou que o número de vírus que ____ (prejudicar) celulares aumentou 46% no ano passado. Cada vez mais, nossas informações estão

expostas e vulneráveis. Então, nada de facilitar a vida do bandido.