

No Brasil, o usuário de dispositivos móveis da região sudeste tem sido o principal alvo de cibercriminosos, segundo dados do Mapa de Ameaças Digitais, desenvolvido pela PSafe, somando mais de 2,1 milhões malwares. O estado de São Paulo foi o que mais registrou ameaças, com três em cada dez ataques cibernéticos ocorridos no País.

No TOP5 da lista de estados mais visados por cibercriminosos no mês aparecem, ainda, o Rio de Janeiro, com mais de 490 mil malwares bloqueados, Minas Gerais, com 378 mil ameaças combatidas, Bahia, com 306 mil malwares encontrados, e Pernambuco, com mais de 243 mil.

A região Nordeste aparece logo na sequência, com mais de 1 milhão de ameaças cibernéticas identificadas e bloqueadas, bem à frente do Sul, Centro-Oeste e Norte.

De acordo com o mapeamento, no mês de maio, foram bloqueados no País mais de 2,8 milhões de trojans, que são uma porta de entrada para uma série de outras ameaças mais sérias à segurança do usuário de dispositivos conectados, seguido de pouco mais de 869 mil propagandas maliciosas (adwares).

“O brasileiro é um apaixonado por smartphones e outros dispositivos móveis. Recentemente, o número de pessoas que usam a internet por meio desses devices ultrapassou a marca de 72 milhões. Esta paixão, é claro, faz com que hackers e crackers tenham identificado os dispositivos móveis como uma grande oportunidade para roubar dados e aplicar outros golpes e crime”, afirma Marco DeMello, CEO da PSafe.

**Fonte:** [Risk Report](#), em 20.06.2016.