## Instabilidades e problemas na rede

Segundo informação recebida do Coordenador Técnico da RedeCOMEP, que fornece conexão com a internet de forma gratuita para a UNIRIO, esta rede se encontra operando no nível de saturação, devido a problemas operacionais com o link principal com a RNP.

Nos últimos meses, fomos reportados pelo Centro de Estudos, Resposta e Tratamento de Incidentes de Segurança do Brasil (Cert) e pelo Centro de Atendimento a Incidentes de Segurança (Cais) sobre acessos não acadêmicos, bem como sobre a existência de *botnets* (conjunto de computadores em rede infectados por software malicioso e controlado por agente externo) em nossa universidade. A presença de *botnets*, além da possível exposição de informações sigilosas contidas em um computador, pode tornar a rede lenta e instável devido à grande quantidade de tráfego indevido e não requisitado pelos usuários legítimos.

A DTIC vem se empenhando em manter a infraestrutura de redes livre de ameaças, mas parte do pressuposto de que, para se ter um ambiente de navegação livre e seguro, a responsabilidade é também do usuário final. O comportamento para navegação e execução de downloads pode comprometer a segurança, assim como ajudar na proliferação destas ameaças. Recomendamos a leitura da Cartilha de Segurança para Internet (<a href="http://cartilha.cert.br/">http://cartilha.cert.br/</a>), para mais informações sobre ameaças e sobre melhores práticas para uma navegação segura.

Em 2014, de modo a prover à UNIRIO uma navegação mais eficiente e segura, a DTIC encaminhará ao Comitê de Segurança da Informação da UNIRIO matéria para discussão sobre a implementação de limites de uso da internet no âmbito da nossa Instituição.

Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação (DTIC)