

# Segurança da Informação – STI/UFPE

## Boletim Informativo nº 02/2023



### NC07 - Do uso de antivírus nos computadores

O [Boletim Informativo no. 41](#) do Gabinete de Segurança Institucional informa que a Instalação de software antivírus é o item inicial para cuidar da segurança cibernética durante as atividades de navegação e de utilização de computadores, com a versão mais recente instalada.

A despeito do assunto, O Comitê de Tecnologia da Informação e Comunicação aprovou em 14 de Dezembro de 2021 a norma complementar - NC07 – Do uso de antivírus nos computadores, que versa sobre a importância do uso de antivírus nos computadores e notebooks utilizados na rede de dados da Universidade Federal de Pernambuco.



### NC01- Do acesso e uso da rede da UFPE

As empresas estão cada vez mais dependentes da tecnologia para a realização de atividades diárias. Contudo, com o aumento do uso de dispositivos eletrônicos e a crescente sofisticação dos ataques cibernéticos, é preciso estar atento à segurança digital. Uma matéria da [McAfee KB](#) traz algumas das distinções básicas entre esses tipos de ataques e ameaças.

A UFPE Estabelece as regras para o acesso à internet utilizando a rede da UFPE através da [Norma Complementar NC01 - Do Acesso e Uso da Rede da Universidade Federal de Pernambuco \(UFPE\)](#).



### Melhore suas habilidades e Remuneração

Uma matéria sobre Tecnologia do [G1.globo.com](#) de 17 de Agosto de 2023 mostra como o setor de cibersegurança explodiu, principalmente durante a pandemia e que a área de Segurança da Informação tem salários de até R\$ 38 mil.

Dentro dessa perspectiva, melhore seus conhecimentos profissionais através dos cursos de mestrado oferecidos pelo CIn-UFPE: [Pós-Grad. Acadêmico](#), onde as áreas de concentração e linhas de pesquisas vão desde Arquitetura de Computadores e Sistemas Digitais até Inteligência Computacional, dentre outros.



### Programa de Conscientização em Segurança da Informação

Uma matéria da [Security Report](#) traz importantes dicas de como evitar fraudes cibernéticas nas empresas e uma delas é que as empresas precisam trabalhar a educação sobre segurança da informação com os colaboradores.

Neste quesito, a UFPE está trabalhando com afinco através da Campanha de Conscientização em Segurança da Informação, Boletins Informativos e Alertas em Segurança da Informação, que são atividades propostas no Plano de Ação do Programa de Conscientização em Segurança da Informação da Universidade Federal de Pernambuco e que já estão sendo realizadas. Confira em [Segurança da Informação - UFPE](#).



### RNP - Centro de Operações e Segurança

RNP cria centro para monitorar ciberataques em tempo real. Universidades, instituições de pesquisa e hospitais universitários serão beneficiados com a criação do centro de operações de segurança.

<https://www.cisoadvisor.com.br/rnp-cria-centro-para-monitorar-ciberataques-em-tempo-real/>