

# Segurança da Informação - STI/UFPE

Boletim Informativo nº4 - Setembro de 2025

## Gestão de Identidades é o novo perímetro corporativo para cibersegurança - BoletimSEC



“Hoje, a fronteira real da cibersegurança corporativa se consolidou na gestão de identidades, onde cada credencial representa um ponto de entrada tão sensível quanto uma porta física para dentro da empresa. [...] Permissões excessivas, falta de revisão de acessos e credenciais expostas em sistemas de terceiros são brechas silenciosas que permitem ataques sem disparar alarmes.” (BoletimSec). A matéria [Gestão de Identidades é o novo perímetro corporativo para cibersegurança](#) traz uma visão crítica e importante sobre a questão.

No âmbito da UFPE, vale a pena conferir a Norma Complementar [NC 11 – Da identidade eletrônica da UFPE](#), que estabelece a identidade eletrônica dos usuários de serviços da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), definindo as regras de formação desta identidade, para que eles possam acessar os serviços disponibilizados online pela UFPE. A norma é aplicável a toda a comunidade acadêmica.



## Engenharia social continua atravessando todas as barreiras técnicas - BoletimSEC

A Norma Complementar [NC 12 – Do uso do e-mail institucional da UFPE](#), aplica-se a toda a comunidade acadêmica e estabelece regras de criação e uso do serviço de e-mail institucional do domínio [@ufpe.br](#). Apontamos aqui a importância de se apropriar desse conteúdo, para que se possa usar da melhor forma a rede de dados e se precaver das vulnerabilidades encontradas a partir desse uso.

“A engenharia social permanece como **a arma mais eficaz** dos cibercriminosos. Enquanto empresas fortalecem firewalls, investem em SOCs e aplicam controles de segurança em nuvem, ataques baseados em manipulação psicológica seguem sendo capazes de atravessar todas essas camadas. O motivo é simples: a vulnerabilidade explorada não está no sistema, mas **na mente humana**. E não há patch que elimine a confiança, o medo ou a **distração** de um colaborador.” (BoletimSec). Confira a matéria completa em [Engenharia social continua atravessando todas as barreiras técnicas](#).



## Setor da Saúde sob ameaça: dados de pacientes vendidos na Deep Web - BoletimSEC

Atualmente encontramos uma vulnerabilidade significativa em segurança da informação no que concerne à atualização dos sistemas operacionais e demais software em geral. Na Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) temos uma Norma complementar que versa sobre a atualização dos softwares dos computadores institucionais, a [NC10 - Da atualização dos Softwares dos computadores institucionais](#). É muito importante que toda a comunidade acadêmica tenha ciência das regras estabelecidas pela UFPE nesse quesito. Sobre esse assunto, o BoletimSec traz uma matéria sobre como dados de pacientes são vendidos na deep web e dark web, apontando a necessidade do setor de saúde prover segurança no tráfego desses dados e da importância da atualização dos softwares. Confira em [Setor da Saúde sob ameaça: dados de pacientes vendidos na Deep Web - BoletimSec](#).