



PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DE MINISTROS
Gabinete Nacional de Segurança
Centro Nacional de Cibersegurança

Assunto: Convite para a Conferência Inicial de Planeamento (IPC) para o Exercício Nacional de Cibersegurança 2023

Exmo(a). Senhor(a),

O Centro Nacional de Cibersegurança (**CNCS**), no âmbito das suas competências enquanto Autoridade Nacional de Cibersegurança, organiza e realiza anualmente exercícios nacionais que permitem avaliar o grau de preparação e a maturidade das diversas entidades para lidar com incidentes de grande dimensão.

Nesse sentido, o CNCS irá organizar a 4ª Edição do Exercício Nacional de Cibersegurança (ExNCS), que conta, desde já, com o apoio da Agência Europeia de Cibersegurança (**ENISA**) e da Associação Nacional de Municípios Portugueses (**ANMP**).

A crescente digitalização de serviços na administração pública local, associada a um quadro de ameaças cada vez mais sofisticado e difuso, reflete-se num aumento no número de incidentes com impacto significativo e configura um desafio para o setor.

Desta forma, entendemos dedicar o ExNCS 2023 à cibersegurança nos municípios. Tendo como pano de fundo o ecossistema municipal e todas as suas envolventes, a edição deste ano objetiva sensibilizar os municípios para o tema da cibersegurança, analisar o respetivo grau de maturidade, bem como testar a sua capacidade de resposta a incidentes e proficiência na aplicação do Regime Jurídico de Segurança do Ciberespaço. Neste contexto, pretende-se dar um particular enfoque nos elementos comuns e principais serviços que caracterizam as *idades inteligentes*.

Deste modo, cumpre convidar V. Ex.^a para a Conferência Inicial de Planeamento (IPC) do ExNCS 2023 a realizar no dia **30 de junho**, às **10h00**, em formato *online*.

Solicitamos que confirme a sua presença na IPC até dia 26 de junho, através do preenchimento do seguinte [formulário](#).

Na expectativa da sua participação, apresento os meus melhores cumprimentos,

O Coordenador do Centro Nacional de Cibersegurança,
Lino Santos