

Extrato das publicações do Diário Oficial da União (DOU) de interesse do setor de TI

Ato Normativo	Ementa / Explicação
<p>Edital de Chamamento Público MD</p> <p>Guardião Cibernético 6.0</p> <p>Visualizar medida</p>	<p>Abre Chamamento Público, com o objetivo de apoiar o ComDCiber na preparação e execução do Exercício Guardião Cibernético 6.0 (EGC 6.0), do Ministério da Defesa, a ser realizado em Brasília, no período de <u>14 a 18 de outubro</u>.</p> <p>O Exercício Guardião Cibernético é um treinamento de ações de proteção cibernética que tem por objetivo criar um ambiente realista onde as infraestruturas críticas participantes precisam proteger seus sistemas de TI de ataques cibernéticos, contribuindo para o crescimento da resiliência cibernética do Brasil, por intermédio da atuação colaborativa das Forças Armadas, dos órgãos parceiros e das principais infraestruturas críticas do país, adotando técnicas de simulações construtiva e virtual.</p> <p>As propostas deverão ser enviadas para o e-mail EGC_CP@comdciber.eb.mil.br até o dia <u>11 de julho</u>.</p>
<p>Aviso de Audiência Pública INCRA nº 1/2024</p> <p>Visualizar medida</p>	<p>Dispõe sobre Audiência Pública, a ser realizada no dia <u>21 de junho</u>, às 15h, com o objetivo de apresentar a proposta de contratação de serviços técnicos especializados de multiexperiência para atendimento aos usuários em 1º, 2º e 3º níveis, fornecendo sustentação operacional, gerenciamento, governança e infraestrutura de TIC do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (Incra), Superintendências Regionais (SR) e Unidades Avançadas (UA), envolvendo visibilidade e monitoramento contínuo, com implementação de automação inteligente para gestão de eventos/processos.</p> <p>As contribuições deverão ser enviadas para o e-mail divisao.comunicacao-dados@incra.gov.br até o dia <u>14 de junho</u>. Mais informações podem ser acessadas aqui.</p>

Observação: É possível ter acesso aos textos das íntegras das medidas por meio do link localizado abaixo da identificação de cada ato.