

DIREITO DIGITAL

# BOLETIM DIGITAL



14ª EDIÇÃO

*Notícias desta edição* [➤](#)

**ALMEIDA**  
ADVOGADOS

Este é o informativo preparado pela nossa área de Direito Digital com o objetivo de concentrar as principais notícias e mais relevantes discussões sobre os temas do mundo digital. Boa leitura!



## **SENHA FRACA LEVA À FALÊNCIA DE EMPRESA DE 158 ANOS APÓS ATAQUE HACKER**

Uma empresa com 158 anos de história foi levada à falência após um ataque hacker que explorou uma senha fraca. O incidente expôs a fragilidade da segurança digital da companhia, que teve seus sistemas comprometidos e dados críticos sequestrados. Especialistas alertam para a importância de políticas rigorosas de segurança da informação, incluindo o uso de senhas fortes, autenticação multifator e treinamentos periódicos com os colaboradores. O caso serve como exemplo dos riscos reais que a negligência digital pode representar para a sobrevivência de uma organização.

## **PLATAFORMA DE IA APAGA BANCO DE DADOS DE EMPRESA DURANTE CONGELAMENTO DE CÓDIGO**

Durante um período de congelamento de código, uma plataforma de codificação baseada em IA deletou acidentalmente todo o banco de dados de produção de uma empresa. O CEO da Replit, empresa responsável, pediu desculpas publicamente e afirmou que a IA cometeu um 'erro catastrófico de julgamento'. O incidente levanta preocupações sobre o uso de sistemas autônomos em ambientes críticos e destaca a importância de mecanismos de supervisão humana. A empresa está revisando seus protocolos para evitar que falhas semelhantes ocorram no futuro.

## **GASTOS DE USUÁRIOS COM CYBER VÃO A US\$ 213 BI EM 2025**

Segundo projeção do Gartner, os gastos globais dos usuários com segurança da informação devem atingir US\$ 213 bilhões em 2025, um aumento em relação aos US\$ 193 bilhões previstos para 2024. O crescimento é impulsionado pelo aumento das ameaças cibernéticas, pela adoção crescente de inteligência artificial — tanto por empresas quanto por criminosos — e pela escassez de profissionais qualificados, que leva muitas organizações a recorrerem a fornecedores externos. A maior parte dos investimentos será direcionada à segurança de software e a serviços terceirizados, com foco especial na proteção de aplicações e cargas de trabalho em nuvem com IA, e a tendência é que esses gastos continuem em alta nos anos seguintes.

## PHISHING MIRA DESENVOLVEDORES DA MOZILLA

A Mozilla alertou para uma campanha de phishing que tem como alvo desenvolvedores de extensões do Firefox. Os golpistas enviam e-mails falsos, imitando comunicações oficiais, alegando que os recursos de desenvolvedor precisam ser atualizados para continuar funcionando. As mensagens contêm links para páginas falsas criadas para roubar credenciais de login. Já há registro de pelo menos um desenvolvedor vítima, e o risco é que contas comprometidas sejam usadas para distribuir extensões maliciosas a milhões de usuários.

## 93% DOS FUNCIONÁRIOS INSEREM DADOS EM IA SEM APROVAÇÃO

Um estudo da ManageEngine revelou que 93% dos funcionários usam ferramentas de IA sem aprovação da empresa, muitas vezes inserindo dados internos e confidenciais, o que aumenta o risco de vazamento por falta de controle e políticas claras.

Além disso, 60% estão usando essas ferramentas por mais de um ano, e muitos já enviaram dados confidenciais de clientes (32%) e informações internas da empresa (37%) sem autorização clara. Por outro lado, 63% dos gestores de TI consideram o vazamento de dados o principal risco, enquanto 91% dos empregados acreditam que esse uso traz poucos ou nenhum risco, focando nos ganhos de produtividade.

## LAZARUS GROUP COMPROMETE REPOSITÓRIO DE OPEN SOURCE

A campanha de espionagem do grupo Lazarus (ligado à Coreia do Norte) comprometeu repositórios de código aberto em plataformas populares de hospedagem, inserindo pacotes maliciosos que roubam credenciais, implantam backdoors e permitem controle persistente de sistemas — potencialmente afetando até 36 mil desenvolvedores desde o início de 2025, com 234 pacotes bloqueados pela Sonatype até julho deste ano. Os pacotes falsos são criados com nomes e aparências muito parecidos com os de ferramentas legítimas, para enganar desenvolvedores e sistemas automáticos que instalam esses recursos. Em vez de realizar ataques visíveis e destrutivos, o grupo Lazarus agora aposta em se infiltrar de forma silenciosa e prolongada na cadeia de fornecimento de softwares de código aberto, mantendo acesso oculto por mais tempo.

## **REGISTRO INDICA ESQUEMA NA PM PARA FRAUDAR CÂMERA CORPORAL**

A Ouvidoria das Polícias de SP pediu investigação sobre suspeita de que uma major da PM teria manipulado e apagado imagens de bodycam registradas durante uma operação em Santos que resultou na morte de um homem em 2024. Registros mostram alteração de dados e exclusão do vídeo, levantando dúvidas sobre a integridade do sistema e motivando apuração interna e pedido de investigação pelo MP.

## **USAR CÂMERAS COM IA PARA ESTIMAR IDADE EM TABACARIAS É PROIBIDO, DIZ CNIL**

A Autoridade de Proteção de Dados da França (CNIL) declarou que o uso de câmeras com inteligência artificial para estimar a idade de clientes em tabacarias é ilegal sob o GDPR. Esses dispositivos escaneiam rostos em tempo real, exibindo luz verde ou vermelha para indicar maior ou menor de idade, mas analisam todas as pessoas no campo de visão, sem armazenar imagens ou dados. A CNIL concluiu que essa tecnologia é desnecessária, desproporcional e apresenta risco de vigilância excessiva, especialmente porque os lojistas ainda pedem documentos oficiais mesmo após a análise automatizada. Além disso, ressalta-se o risco de erro e vieses nos algoritmos, que podem negar vendas legalmente ou falhar em impedir compras por menores.

## **DINAMARCA LIDERA PROPOSTA PARA SIMPLIFICAR GDPR, MAS ALERTA QUE EMPRESAS EM EXPANSÃO NÃO PODEM SER ESQUECIDAS**

Durante reunião informal de ministros da Justiça da UE em Copenhague, a Dinamarca defendeu mudanças pontuais no GDPR para torná-lo mais acessível a pequenas e médias empresas (PMEs) e empresas em crescimento rápido, chamadas scaleups. Entre as sugestões estão reduzir a obrigatoriedade de relatórios detalhados para empresas de baixo risco, simplificar ou isentar a realização de avaliações de impacto (DPIAs) e exigir que reclamações sigam primeiro por canais internos antes de ir às autoridades. A Comissão Europeia apoia ajustes específicos, não uma reformulação completa da lei, focando em empresas com até 750 funcionários. Especialistas alertam que medidas limitadas às PMEs podem deixar de fora as scaleups — empresas cruciais para a inovação e competitividade da Europa.

## **CEO DA OPENAI ALERTA BANCOS PARA CRISE IMINENTE DE FRAUDES POR IA**

O CEO da OpenAI, Sam Altman, alertou em uma conferência do Federal Reserve em Washington que o uso de IA generativa em golpes, especialmente por meio de clonagem de voz, representa uma ameaça real e iminente ao sistema financeiro. Ele classificou como "insano" que bancos ainda dependam de autenticação por voz, já superada pela capacidade da IA de imitar falas humanas, o que pode permitir a realização de transferências sem consentimento legítimo. Segundo Altman, a IA já derrotou quase todos os métodos de verificação fora as senhas, deixando o setor financeiro vulnerável a golpes sofisticados. Ele enfatizou que essa falha exige uma reformulação urgente dos sistemas de autenticação e sugeriu uma potencial colaboração com reguladores para desenvolver novas soluções de segurança. Ainda que bancos tenham iniciado adoção de IA para serviços internos, essa transformação também agravou os riscos, e estima-se que 45% das instituições financeiras já enfrentaram ataques com IA nos últimos meses.

## **FERRAMENTA DE IA REVISAR REGULAMENTOS DOS EUA COM OBJETIVO DE CORTAR METADE DAS NORMAS**

A administração Trump utiliza uma ferramenta chamada DOGE AI Deregulation Decision Tool — desenvolvida pelo Departamento de Eficiência Governamental (DOGE) — para analisar cerca de 200 mil regulamentos federais e identificar aqueles que podem ser eliminados, com a meta de reduzir pela metade o total vigente. A ferramenta já trabalhou no Departamento de Habitação e em outras agências, revisando centenas de cláusulas em questão de dias e participando ativamente na elaboração das decisões de desregulamentação. Segundo documentos internos datados de 1º de julho, a expectativa é que até 100 mil normas sejam cortadas com essa abordagem automatizada, impulsionando amplamente os esforços de corte regulatório do governo.

## **CONVERSAS COMPARTILHADAS NO CHATGPT APARECEM NO GOOGLE E EXPÕEM DADOS DE USUÁRIOS**

A função de compartilhamento de conversas no ChatGPT permitia que chats marcados como "visíveis por mecanismos de busca" fossem indexados pelo Google, tornando-os acessíveis ao público. Assim, usuários que optaram por compartilhar seus diálogos inadvertidamente expuseram informações sensíveis — desde problemas pessoais até dados profissionais. Embora os chats não exibam nomes, muitos incluíam detalhes identificáveis. Em resposta, a OpenAI removeu o recurso e passou a trabalhar com o Google para desindexar os links, mas lembre-se: mesmo após a exclusão, cópias podem permanecer na memória cache dos buscadores.

## TJSC ANULA AFASTAMENTO DE PROFESSOR COM BASE EM GRAVAÇÃO DE ALUNA

O Tribunal de Justiça de Santa Catarina (TJSC) anulou um processo administrativo que resultou no afastamento de um professor, cuja conduta foi registrada em uma gravação feita por uma aluna em sala de aula. A decisão considerou que a gravação foi obtida sem autorização e não poderia ser usada como prova principal no processo disciplinar.

O TJSC destacou a importância do devido processo legal e da proteção à intimidade no ambiente escolar. A decisão reforça a necessidade de cautela na utilização de provas obtidas por meios questionáveis, especialmente em processos que podem comprometer a carreira de servidores públicos.

## RADAR LEGISLATIVO

### PL 3610/2025

Institui a Política Nacional de Incentivo ao Uso de Tecnologias Sociais – Lei Ciência Popular, voltada ao fomento, reconhecimento e aplicação de soluções tecnológicas de baixo custo e alto impacto social, especialmente adaptadas à realidade da Amazônia Legal e de outras regiões de alta vulnerabilidade.

### PL 3669/2025

Propõe alterar a Lei 10.973/2004, ampliando o alcance da Política Nacional de Inovação para incluir regiões com baixo Índice de Desenvolvimento Humano (IDH), e instituindo os Centros de Inovação Regional (CIRs) como instrumentos estratégicos para apoiar o desenvolvimento econômico e tecnológico dessas áreas, com foco em inclusão sustentável e territorial.

### PL 3641/2025

Propõe alterar a Lei 14.133/2021 (Lei de Licitações) para tornar obrigatória a inclusão de um QR Code nas placas de obras públicas, que direcione a qualquer pessoa, via dispositivo móvel, a uma plataforma oficial com informações atualizadas sobre a execução contratual. O QR Code deve permitir acesso ao número do contrato e da licitação, descrição da obra, valores contratados e pagos, identificação da empresa responsável, cronograma, aditivos, dados sobre acessibilidade, licenciamento ambiental, imagens, relatórios de fiscalização e documentos técnicos — tudo em linguagem clara e acessível.

## AA nas redes sociais

Siga nosso perfil para **receber atualizações exclusivas** e conteúdo jurídico especializado em Direito Digital!



**Márcio Chaves**  
Sócio

[mmchaves@almeidalaw.com.br](mailto:mmchaves@almeidalaw.com.br)  
+55 (11) 2714 6900 | 9828



**Lucca Fontana**  
Advogado

[lgfontana@almeidalaw.com.br](mailto:lgfontana@almeidalaw.com.br)  
+55 (11) 2714 6900



**Mario Baldir**  
Advogado

[mrfilho@almeidalaw.com.br](mailto:mrfilho@almeidalaw.com.br)  
+55 (11) 2714 6900