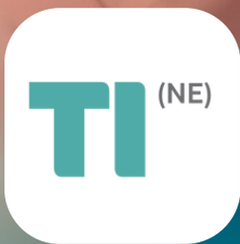


A sua TI Nordeste, agora quinzenal e de leitura mais rápida



Pocket Digital Magazine

Edição #004 - 1º Quinzena - Junho de 2024

Câmera captura momentos e experiências em 3D estereoscópico

A mais recente inovação da Acer, a câmera SpatialLabs Eyes Stereo, é uma câmera compacta que permite aos fotógrafos capturar imagens estereoscópicas incríveis, integrando-se perfeitamente à linha de produtos SpatialLabs.

O aparelho também possui recursos como foco automático e por toque, complementados pela Estabilização Eletrônica de Imagem (EIS), garantindo imagens suaves e estáveis



Design moderno e tecnologia inovadora

Com **8 megapixels por olho**, um espelho integrado para selfies e resistência à água, a **câmera Acer SpatialLabs Eyes Stereo** é compacta e ideal para capturar momentos do cotidiano.

A SpatialLabs Eyes possui recursos como foco automático e por toque, complementados pela **Estabilização Eletrônica de Imagem (EIS)**, garantindo imagens suaves e estáveis. Os fotógrafos têm a opção de modo manual, permitindo ajustes de ISO, balanço de branco e velocidade do obturador para maior controle.

Explorando o Streaming e Videochamadas 3D em Tempo Real



A câmera SpatialLabs 3D não se limita a capturar imagens e vídeos em 3D; ela oferece streaming e storytelling 3D em tempo real. Os usuários também podem compartilhar seu conteúdo 3D ao vivo em plataformas como YouTube.

As videoconferências em 3D de alta resolução serão possíveis com o widget de videochamada do SpatialLabs, oferecendo uma experiência envolvente em aplicativos como Teams, Zoom e Google Meet.

Uma nova gama de ferramentas de conteúdo e aplicativos 3D para desenvolvedores



Com recursos como uma base giratória virtual, máscaras personalizadas e fundos, juntamente com personalizações usando HDRI preferido, torna-se uma solução ideal para instalações 3D em showrooms e apresentações profissionais. Para mais informações, visite o site do SpatialLabs para desenvolvedores.



Conheça a nova linha de notebooks com inteligência artificial integrada

A linha traz novidades para notebooks de todos os nichos, abrindo uma nova era para experiências de IA

A ASUS lançou uma nova geração de notebooks Copilot+, impulsionados por NPUs com +45 TOPS de capacidade avançada de IA, durante seu evento Always Incredible, na Computex 2024. O portfólio foi atualizado nas linhas ProArt, Zenbook e Vivobook.

Os três novos notebooks ASUS ProArt oferecem portabilidade e potência sem precedentes para os criadores. O ProArt P16 de 16 polegadas e o ProArt PX13 de 13 polegadas são alimentados pelo processador AMD Ryzen™ AI 300 e pela GPU NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop, proporcionando até 50 TOPS e 321 TOPS, respectivamente.

Os novos recursos de IA do Windows, como Recall e Cocreator no Paint, estarão disponíveis para o ASUS Vivobook S 15 em 18 de junho, junto com uma atualização gratuita para as experiências de PC Copilot+.



IA para criadores: notebooks da linha ASUS ProArt com os mais recentes processadores AMD Ryzen™ AI 300 e processadores Snapdragon® X Elite. Exclusivos aplicativos StoryCube e MuseTree AI para criadores;



IA para notebooks ultrafinos: ASUS Zenbook S 16 ultrafino com tampa Ceralumínio™, o mais recente processador AMD Ryzen™ AI 300, com sistema de arrefecimento avançado para suportar TDP de 28W num chassi de apenas 1,1 cm de espessura;



IA para todos: novo ASUS Vivobook S 15 é o primeiro notebook Copilot+ da ASUS. Os novos modelos Vivobook S 14 e S 16 agora contam com processador AMD Ryzen™ AI 300;



IA para jogos: novo notebook ASUS TUF Gaming A14 e TUF Gaming A16 com novos processadores AMD Ryzen™ AI 300 e design ultraportátil.



Modernização do Sistema de Transporte em Salvador

impulsionada pelo Cabeamento Estruturado da CommScope.

COMMScope®



A modernização do transporte público em Salvador com a tecnologia da CommScope

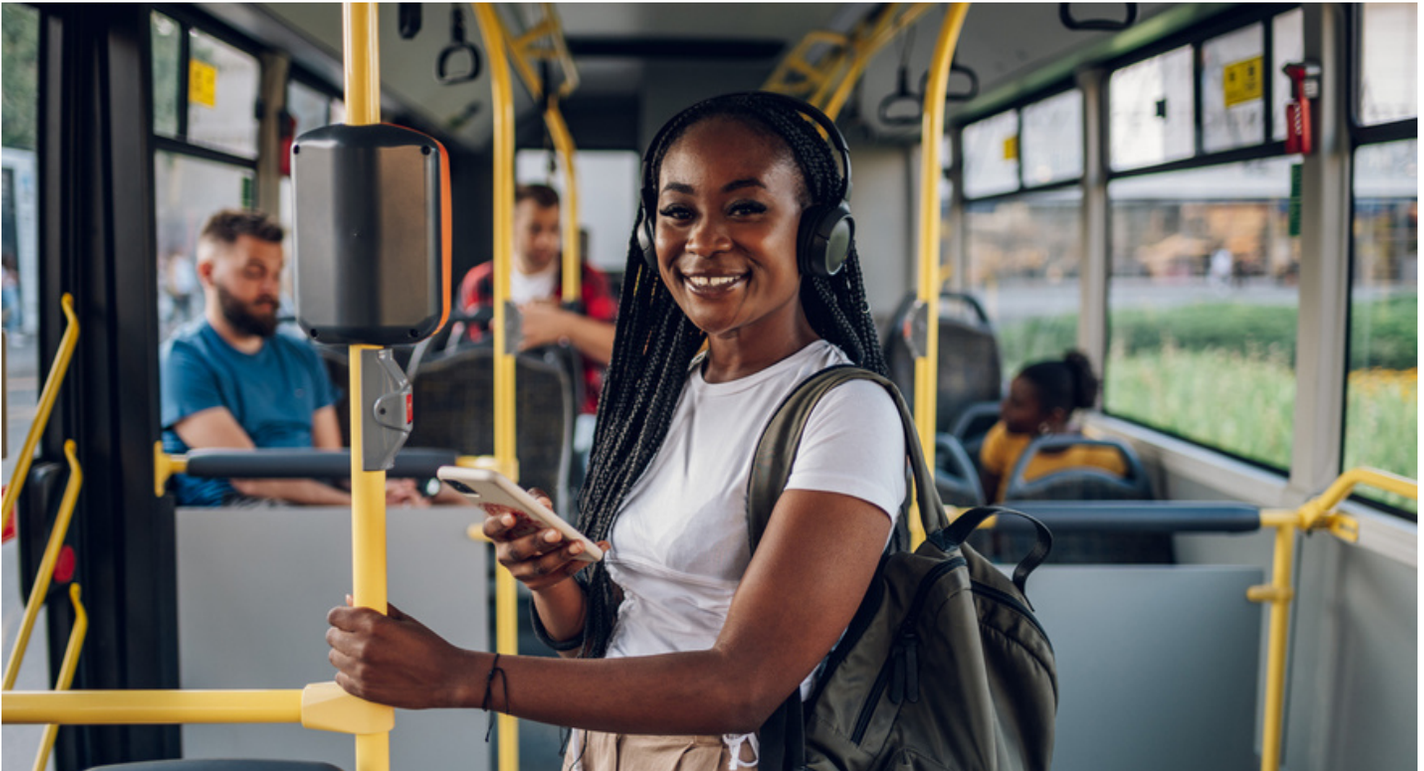
Salvador dá um passo significativo rumo à modernização do seu sistema de transporte público com a renovação completa da infraestrutura de comunicação em sete estações BRT do trecho 02.

Em um projeto ambicioso, as soluções de cabeamento estruturado NetConnect da CommScope foram escolhidas devido à sua confiabilidade e alto desempenho. **Ao todo foram instalados 575 pontos Cat6 estrategicamente distribuídos** entre as estações para atender às demandas de dados, voz e imagens.

Em parceria com a Commscope, o Grupo ConnectLan, através do Gerente da Filial Bahia - Jorge Passos, teve um papel fundamental na coordenação eficiente no fornecimento e na garantia de disponibilidade dos produtos assegurando o cumprimento dos prazos estabelecidos.



imagem: aloalobahia



Além disso, a Construtora BSM, responsável pela instalação física da solução, garantiu a execução precisa e eficiente das etapas de construção e instalação. O apoio técnico de Leandro Ruiz, Gerente de Soluções da ConnectLan, foi fundamental para a integração perfeita dos produtos CommScope nas estações BRT.

Este projeto de cabeamento estruturado nas sete estações BRT do trecho 02 em Salvador representa um **avanço significativo na modernização do sistema de transporte público da cidade**. A escolha por soluções de ponta reafirma o compromisso com a qualidade, confiabilidade e eficiência operacional, estabelecendo uma base sólida para o crescimento e desenvolvimento futuro da infraestrutura de comunicação em Salvador.

Além de destacar a capacidade técnica das empresas envolvidas, o projeto demonstra o potencial e a excelência das empresas de tecnologia da informação na região Nordeste, sublinhando seu papel crucial na transformação e desenvolvimento das cidades.

AGORA FICOU MAIS FÁCIL ANUNCIAR NA TI NORDESTE!

Coloque a sua marca em evidência na maior comunidade de TI da região Nordeste

ANUNCIE AQUI!

+
Mais Flexibilidade
Maior Alcance
Maior Efetividade



Digitalização

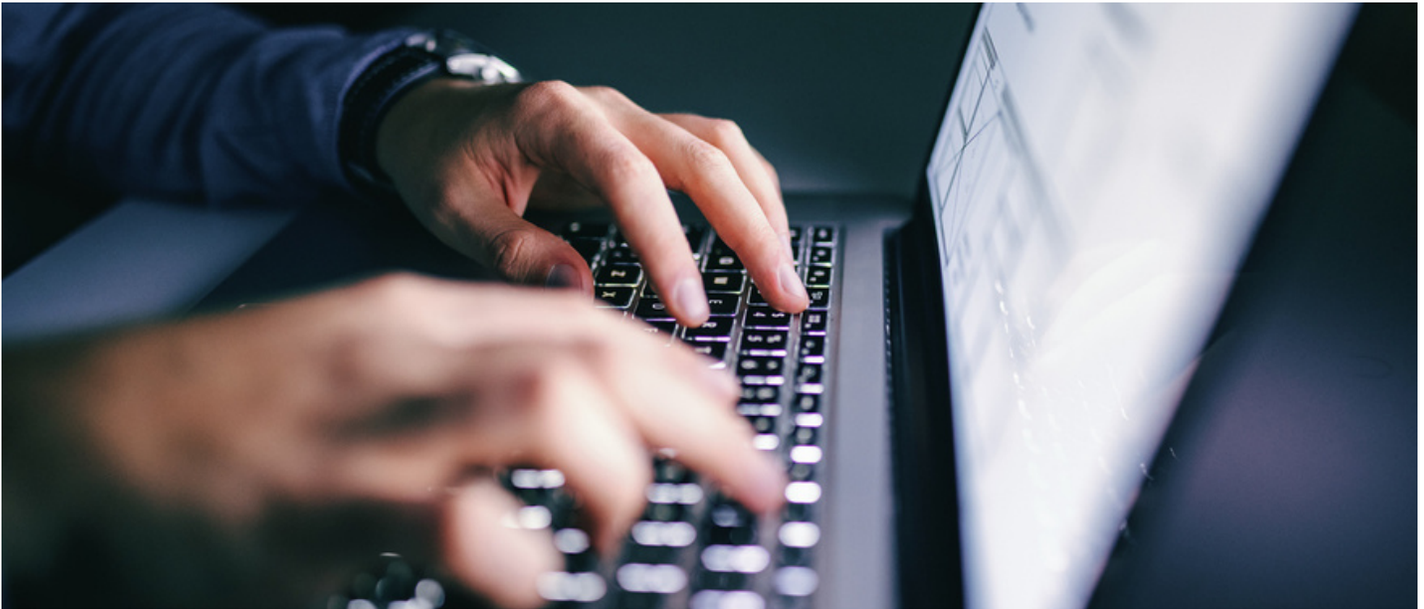


A implementação da assinatura eletrônica pode diminuir em até 90% os processos de rotina empresariais

A crescente adoção da digitalização de processos empresariais é evidente. O relatório PINTEC Semestral do IBGE, divulgado em setembro de 2022, revelou que quase 85% das empresas entrevistadas utilizam pelo menos uma tecnologia digital em seus processos.

Esse aumento é impulsionado, principalmente, pela expansão das atividades remotas. De acordo com a ZapSign, uma startup especializada nessa área, a digitalização documental **pode reduzir em até 90% o tempo necessário para formalizar documentos, resultando em uma economia média de R\$55 por registro.**

“Quando as companhias migram para o digital, os benefícios vão além da agilidade. A logística de validação de um registro físico é extensa e gera muitos gastos para as empresas, custando em média R\$55 por documento - entre impressão, deslocamentos para coleta de assinaturas, armazenamento e gerenciamento de cada registro”, explica Getúlio Santos, CEO da ZapSign.



Atualmente, existe no mercado uma série de empresas que oferecem a possibilidade de assinatura digital de documentos. A validação pode ser realizada via e-mail e, como no caso da ZapSign, através do uso de aplicativos de mensagens, como WhatsApp e Telegram.

Segundo relatório da Grand View Research, a previsão é de que haja um **crescimento de 36,2% no mercado de assinaturas digitais até 2030**, alcançando o faturamento de 40 bilhões de dólares

“Ter a funcionalidade em aplicativos de mensagem, em que a maioria das pessoas está acostumada, é um grande diferencial quando tratamos de praticidade. Notamos que o negócio vem crescendo cada vez mais. Só em 2023 registramos um aumento de 140% no uso da ferramenta”, disse Getúlio.



NÓS TEMOS
APOIADORES
DE PESO:

COMMSCOPE®

golden
cloud . technology

cloud expert
xtrategus X

QUITERIO
TELECOM

DONE!



Escassez de vagas em tecnologia no Norte e Nordeste do Brasil aponta desafio de inclusão para o setor

No país, 62% das vagas em TI estão concentradas no Sudeste; Distrito Federal, Bahia, Pernambuco e Ceará somam, juntos, apenas 11% delas

Apesar do crescimento contínuo das oportunidades de emprego em Tecnologia da Informação no Brasil, regiões como o Distrito Federal, Bahia, Pernambuco e Ceará representam apenas 11% das vagas, conforme o Panorama de Talentos em Tecnologia, do Google for Startups.

Segundo o Banco Nacional de Empregos, as **vagas em TI aumentaram 79,6% entre janeiro e outubro de 2023** em comparação com o mesmo período do ano anterior, com a maioria concentrada no Sudeste, que abrange 62% das oportunidades, sendo 44% delas em São Paulo.

Além disso, no quarto trimestre de 2023, o Norte e o Nordeste registraram taxas de desocupação estáveis, com 7,7% e 10,4%, respectivamente. Os maiores índices foram observados no Amapá (14,2%), Bahia (12,7%) e Pernambuco (11,9%).

Apesar disso, a taxa média de desemprego no Brasil em 2023 foi de 7,8%, o mais baixo desde 2014.

Norte e Nordeste têm maiores taxas de informalidade

Quanto à **informalidade, os estados com as maiores taxas foram Maranhão (56,5%), Pará (56,5%) e Piauí (54,4%)**, em comparação com a média nacional de 39,2% no ano passado, segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

De acordo com o Relatório de Capital Humano Brasileiro, o ICH médio nas regiões Norte e Nordeste em 2019 era comparável ao ICH médio nas regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste em 2007. Isso indica uma diferença regional de desenvolvimento de aproximadamente 12 anos a ser superada.



As empresas valorizam hoje o trabalho presencial ou híbrido devido à necessidade de colaboração e inovação, facilitando a criatividade e a comunicação entre equipes, além de fortalecer a cultura organizacional e garantir a segurança de dados sensíveis.

De acordo com o estudo Pesquisa de Tendências RH 2024, realizado pela Catho, 61% das empresas entrevistadas têm intenção de voltar ao trabalho presencial ao longo de 2024, porque muitos segmentos só podem atuar nessa modalidade ou porque o modelo presencial pode favorecer o engajamento e a cultura organizacional dos times.

Em contrapartida, a pesquisa “Quais os sentimentos de quem voltou ao modelo presencial?”, mostrou que **64,4% dos entrevistados dizem sentir que a qualidade de vida piorou no retorno ao modelo presencial de trabalho.**

Segundo Ana Letícia Lucca, CRO da Escola da Nuvem, a promoção mais equitativa de empregos em Tecnologia depende de medidas adotadas por empresas, órgãos governamentais e a sociedade em geral, como o investimento em educação e a expansão da infraestrutura de tecnologia no país.

Ela comenta que, mais do que oferecer as vagas, as organizações também devem estar preparadas para receber os profissionais.

“Ao trabalhar em conjunto, podemos desempenhar um papel significativo na promoção de uma distribuição justa de emprego em tecnologia, contribuindo para reduzir as disparidades regionais e promover o desenvolvimento econômico inclusivo”, finaliza a especialista.



Inteligência artificial: uma aliada na superação amorosa e novos começos neste Dia dos Namorados

O 12 de junho no Brasil não é apenas mais um dia comum. Nesta data, comemora-se o Dia dos Namorados, uma ocasião aguardada com expectativa tanto por casais apaixonados quanto por solteiros em busca de novas paixões. Embora não seja um feriado nacional, essa ocasião especial movimentava o comércio e inspira gestos de carinho e renovação dos laços amorosos.

A data simbólica foi introduzida no calendário brasileiro em 1948, graças a uma campanha publicitária bem-sucedida liderada por João Doria, proprietário da agência Standart Propaganda, que tinha como objetivo impulsionar as vendas no mês de junho.

Inspirado pelo Valentine's Day, celebrado nos Estados Unidos e em diversos países em 14 de fevereiro, **Doria criou slogans como "Não se esqueçam: amor com amor se paga." O sucesso da campanha foi tão grande que o Dia dos Namorados se tornou uma celebração anual consolidada no país.**

Segundo dados da eMarketer em 2022, o Brasil se destacou como o país onde **94% dos internautas** planejavam celebrar o Dia dos Namorados, evidenciando a relevância e o impacto marcante dessa data na cultura brasileira.



A campanha "Ex-terminador" teve um grande impacto, resultando em **20.000 downloads** do aplicativo Photoroom em apenas uma semana. Os usuários podem remover ex-parceiros de suas fotos com apenas alguns passos simples, utilizando Inteligência Artificial.

Isso proporciona uma nova perspectiva das imagens em questão de minutos. Com ferramentas avançadas de edição, os usuários podem não só apagar ex-parceiros, mas também criar uma nova narrativa pessoal, facilitando a transição para novas experiências e conexões.

Nos últimos 12 meses, mais de **22 mil brasileiros** buscaram maneiras de celebrar o Dia dos Namorados, mostrando um grande interesse na data. Comparativamente, os mexicanos lideram como o país mais romântico da América do Sul, com mais de 50 mil buscas, seguidos pelo Brasil com **22 mil** e Argentina com **11,9 mil**.

Com o Photoroom e o OKCupid, superar um ex e embarcar em um novo romance tornou-se simples e divertido.

COMMSCOPE®

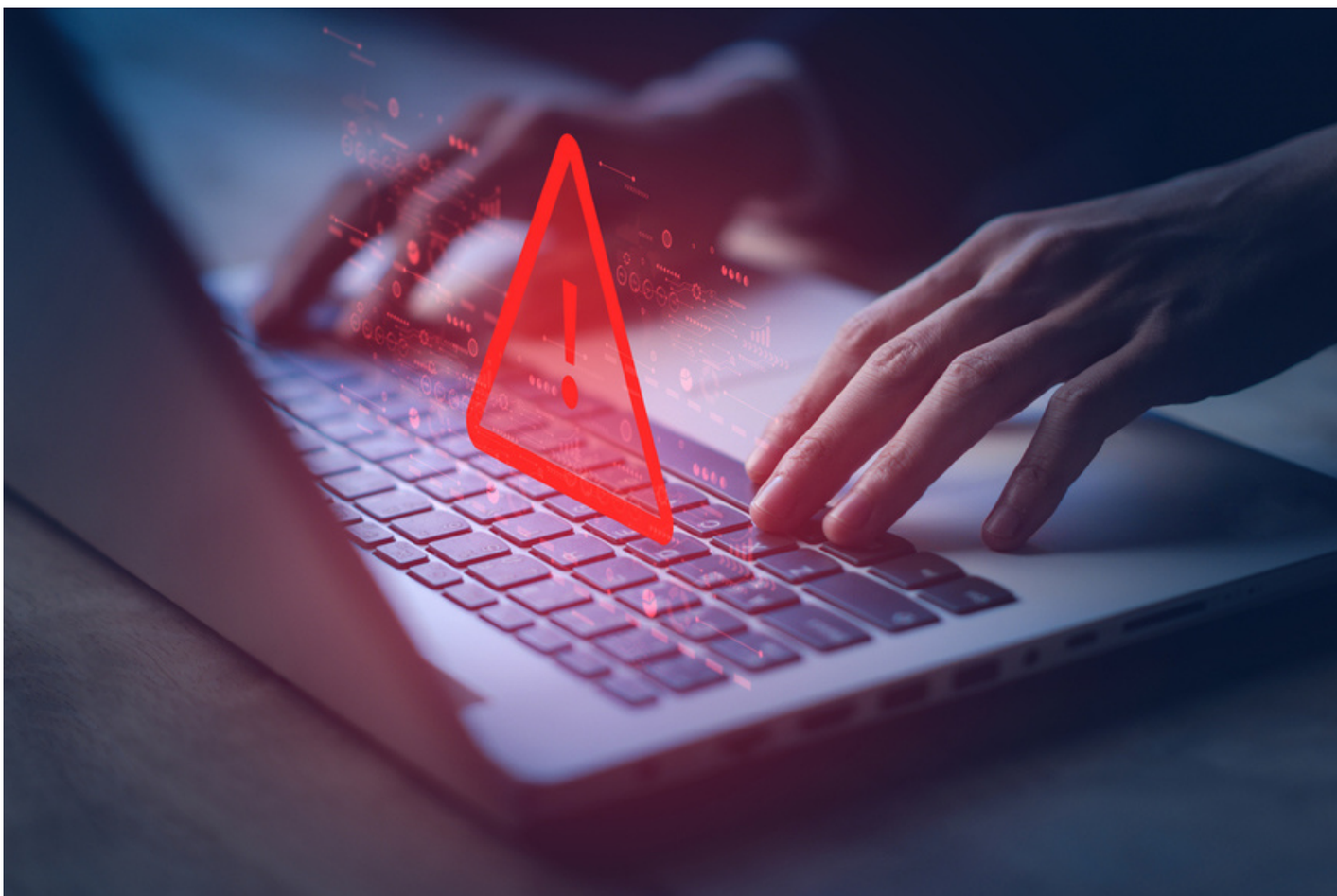
Conheça o amplo portfólio
NETCONNECT

Soluções de cobre e fibra prontas para o que está por vir

Converse com nossos distribuidores da Região Nordeste e saiba como podemos te ajudar



Saiba Mais



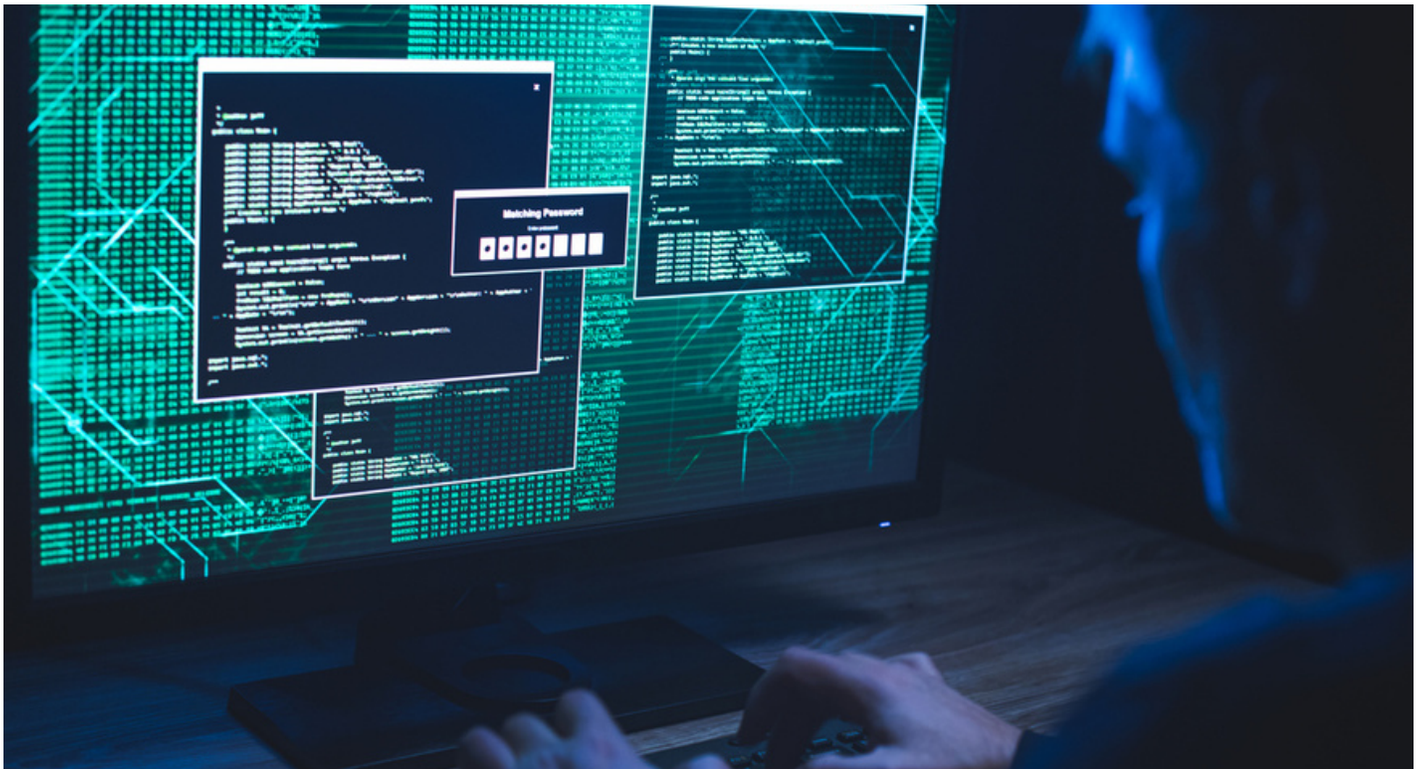
Ataques cibernéticos em alta na Bahia: inteligência artificial pede segurança reforçada

A Bahia enfrenta uma situação alarmante no comércio eletrônico: a cada dez compras online, três são possíveis fraudes.

Um terço das compras online no Estado são tentativas de fraude. Criminosos usam informações roubadas de cartões de crédito para fazer compras em lojas virtuais, tornando difícil distinguir entre transações fraudulentas e legítimas.

No ano de 2023, o Nordeste brasileiro foi palco de 5 milhões de tentativas de fraude no comércio eletrônico, culminando em um prejuízo de R\$ 6 bilhões para o setor.

"As técnicas dos criminosos estão cada vez mais sofisticadas, utilizando inteligência artificial para refinar seus crimes e dificultar a detecção. Diante desse cenário, é fundamental que empresas e indivíduos adotem medidas robustas de segurança para proteger seus ativos e dados". Alerta Eduardo Lopes, CEO da Redbelt Security.



Inteligência Artificial amplia a sofisticação de crimes virtuais

A inteligência artificial, embora seja uma ferramenta poderosa para o bem, também tem sido usada por cibercriminosos para aperfeiçoar suas fraudes.

Lopes destaca que **"este cenário exige um esforço redobrado na prevenção, com empresas investindo em soluções de cibersegurança de ponta e conscientizando seus colaboradores, enquanto os indivíduos precisam estar mais atentos e informados sobre os riscos online"**.

É fundamental que os consumidores adotem medidas preventivas ao realizar transações online, **como verificar a autenticidade dos sites, evitar fornecer informações pessoais em links suspeitos e manter os dispositivos e softwares sempre atualizados.**

Cuidado com downloads - baixe arquivos apenas de fontes confiáveis, como lojas de aplicativos oficiais (App Store e Play Store);

Proteja seus aplicativos - utilize senhas fortes e únicas para cada aplicativo de mensagem, como WhatsApp e Instagram;

Jamais compartilhe informações confidenciais ou tokens de acesso com **pessoas desconhecidas;**

Fique atento - se notar que seu celular não está realizando ou recebendo chamadas e mensagens, ou não está acessando a internet, entre em contato imediatamente com sua operadora. Seu número pode ter sido clonado.



Editor:

José Augusto Barretto

Redação e Revisão:

Cristina Sant'Anna

Projeto Gráfico e Diagramação:

Ana Paula Paixão
Tayara Machado

Conselho Editorial:

Adriele Strada
Cristina Sant'Anna
José Augusto Barretto

Mídias Sociais:

Adriele Strada
Anna Júlia Barbosa

[Acesse o portal](#)



Redação:
redacao@tinordeste.com

Para anunciar:
comercial@tinordeste.com

Para assinar:
www.tinordeste.com/assine