



## Mercado Digital

Patricia Knebel, de Las Vegas (EUA) 🇺🇸

patricia.knebel@jornaldocomercio.com.br

Confira, diariamente, no blog Mercado Digital, conteúdos sobre tecnologia e inovação. Para acessar, aponte a câmera do seu celular para o QR Code.

jornaldocomercio.com/mercadodigital



# Não existe IA sem nuvem, diz diretor da AWS Brasil

Há 13 anos, a AWS definiu o Brasil como uma das suas prioridades no mundo, e investiu US\$ 3,8 bilhões na construção da sua infraestrutura no Brasil, tornando o País a sua oitava região de data centers no mundo. Recentemente, anunciou que está aportando mais US\$ 1,8 bilhão para reforçar a operação e aproveitar as oportunidades geradas pela nuvem, Inteligência Artificial Generativa e o crescimento de setores importantes, como o financeiro, educação, saúde e setor público.

“A nuvem é a base de toda transformação que estamos vendo acontecer. Não existe IA sem nuvem. Estamos investindo mais porque estamos olhando para o futuro”, afirma o diretor geral da AWS no Brasil, Cleber Morais. O executivo participou de uma conversa com jornalistas no primeiro dia do AWS re:Invent 2024, evento da companhia que aconteceu em Las Vegas (EUA) e recebeu mais de 1,2 mil clientes da Amé-

rica Latina. Segundo ele, essa é uma aposta antecipada porque, justamente, a companhia está vendo o potencial gigante do País. A expectativa é que isso garanta uma infraestrutura mais inovadora no país, com foco em segurança, conformidade, proteção de dados e sustentabilidade.

“Temos orgulho de muitos projetos nos quais estamos envolvidos como o PIX, solução local vista globalmente como uma inovação fantástica”, exemplifica, citando ainda diversos casos de uso da IA Generativa que começam a se tornar reais. “Ano passado, já estávamos com vários pilotos de clientes, agora, a aplicação dessa tecnologia já é real em clientes desde pequenos escritórios até grandes empresas”, complementa.

A AWS define a região como um conjunto de zonas de disponibilidade - o Brasil é uma região e conta com um conjunto de três zonas de disponibilidade de data

centers que atendem a América Latina. Agora o México, que já tinha um escritório local da AWS, se torna uma região, passando a ter infraestrutura de data center local.

“Estamos investindo mais de US\$ 5 bilhões nos próximos 15 anos para construir uma região local no México. Isso proporcionará uma experiência ainda melhor para nossos clientes, em termos de latência, conformidade regulatória e residência de dados”, disse a vice-presidente da AWS na América Latina, Paula Bellizia.

“Essa infraestrutura não beneficiará apenas o México; ela terá impacto positivo em toda a América Latina. É um marco importante em nossa história de investimentos e nosso compromisso com o México”, complementa.

O VP de Global Services da AWS, Uwem Ukpong, comenta que as oportunidades do mercado mexicano, especialmente no



SIDNEI SCHIRMER/DIVULGAÇÃO/JC

Nuvem é a base de toda transformação em curso, afirma Morais

setor público, direcionaram o investimento. Ele é um dos nomes que decide onde a AWS construirá data centers no mundo.

“Sentimos que era momento. Estamos continuamente olhando e avaliando as oportunidades de construir data centers na América Latina. Nossos times nos trazem as oportunidades constante-

mente”, relata. Segundo Ukpong, 85% das empresas ainda estão no on promise. “Acreditamos que ainda tem muita oportunidade para as empresas se moverem para cloud, especialmente agora com IA generativa. Estou muito otimista sobre as oportunidades de negócios, mas precisamos educar os clientes”, relata.

## Amazon anuncia Nova, com modelos para texto e vídeos

O CEO da Amazon, Andy Jassy, subiu ao palco do AWS re:Invent, em Las Vegas (EUA), evento que reuniu cerca de 60 mil pessoas, para anunciar o Amazon Nova, novos modelos fundacionais que oferecem inteligência artificial avançada para realizar uma série de tarefas.

A novidade estará disponível no Amazon Bedrock - serviço gerenciado que oferece várias opções de modelos de base de alta performance de empresas de IA como AI2I, Anthropic e Meta, por meio de uma única API - e inclui quatro sistemas de última geração. O Amazon Nova Micro é um modelo somente de texto que fornece as respostas de menor latência a um custo muito baixo.

Também foram apresentados o Amazon Nova Lite, Amazon Nova Pro e Amazon Nova Premier, modelos multimodais que

podem processar texto, imagens e vídeos para gerar texto. Todos já estão disponíveis, com exceção do Nova Premier, que chega ao mercado no primeiro trimestre de 2025.

“Dentro da Amazon, temos cerca de 1 mil aplicativos de IA generativa em movimento, e tivemos uma visão panorâmica do que os criadores de aplicativos ainda estão precisando”, explica o vice-presidente sênior da Amazon Artificial General Intelligence, Rohit Prasad.

A empresa também lançou dois modelos adicionais - o Amazon Nova Canvas e o Amazon Nova Reel. O Nova Canvas oferece recursos que facilitam a edição de imagens usando entradas de texto e fornece controles para ajustar o esquema de cores e o layout. O modelo vem com controles integrados para apoiar o uso seguro e



NOAH BERGER/DIVULGAÇÃO/JC

Andy Jassy divulgou novos modelos com IA avançada

responsável da IA. Isso inclui recursos como marca d'água, que permite que a origem de uma imagem seja sempre rastreada, e moderação de conteúdo, que limita a geração de conteúdo potencialmente prejudicial.

O Amazon Nova Reel é um modelo de geração de vídeo de última geração que permite aos clientes criar vídeos de alta qualidade a partir de textos e imagens. É uma ferramenta para apoiar a criação de conteúdo em publicidade, marketing ou treinamentos.

## TI deve crescer cinco vezes mais que o PIB, projeta IDC

Apesar dos desafios econômicos e políticos que a América Latina enfrenta, a expectativa é que o mercado de tecnologia siga apresentando um desempenho positivo em 2025 - se olharmos o segmento de TI corporativo, o incremento deve ser de 11% neste ano, projeta o IDC. “Isso é cinco vezes mais do que o aumento do total do PIB da região”, comentou Alejandro Floreán, líder consultoria em Transformação e Tecnologia para América Latina do IDC em sua participação no AWS re:Invent 2024.

Sobre o mercado de cloud, ele comenta que, comparando infraestrutura como serviço (IaaS) e plataforma como serviço (PaaS) combinadas, dá para projetar um crescimento de 21% no próximo ano. Este é o segundo mercado de crescimento mais rápido na América Latina, atrás apenas dos serviços de inteligência artificial (IA).

A IDC estima que a IA contribuirá com US\$ 2 trilhões de um total de US\$ 20 trilhões para a economia global até 2030. “Esse valor é significativo, representando 3%

do PIB global. Em outras palavras, para cada dólar investido em soluções de IA, será gerado um benefício direto ou indireto de US\$ 4,60”, comenta.

Os serviços de IA, por sua vez, devem crescer 49% no próximo ano, tornando-se o mercado mais rápido em termos de crescimento. Assim, infraestrutura como serviço e plataforma como serviço, combinadas, representam o segundo mercado de maior crescimento na América Latina. Isso é outra prova de que as empresas estão priorizando a nuvem como a primeira opção para modernizar e inovar suas infraestruturas. A adoção de IA e da IA Generativa está claramente em crescimento na América Latina nos próximos cinco anos. “Muitas empresas estão investindo não apenas para entender o que está acontecendo ou como lidar com essa tecnologia, mas também para implementar e explorar oportunidades concretas em termos de soluções”, relata. Mas, claro que muitas enfrentam desafios, como problemas de qualidade dos dados e a falta de habilidades.



**VIDROBOX - Vidros Gerais**

DESDE 1971

Temperados - Laminados - Termo-acústicos  
Controle solar - Texturizados - Múltiplos

vidrobox@vidrobox.com.br - (51) 3302 - 4343

➡ Quer receber notícias de inovação e tecnologia? Cadastre-se no Bot do Mercado Digital!