



# Mercado Digital

Patricia Knebel

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



## Cisco e Nvidia querem potencializar IA em empresas



NVIDIA/DIVULGAÇÃO/JC

Empresas miram oferta de soluções de infraestrutura mais fáceis de implantar e gerenciar

A Cisco e Nvidia firmaram uma parceria para oferecer soluções de infraestrutura de Inteligência Artificial (IA) para data centers que sejam fáceis de implantar e de gerenciar. O acordo entre as marcas acompanha a necessidade crescente de poder computacional que as organizações demandam para que possam utilizar a IA de forma eficiente e segura.

“A IA está mudando fundamentalmente como trabalhamos e vivemos, e a história tem mostrado que uma transformação dessa magnitude vai exigir que as empresas repensem e reestruturarem suas infraestruturas”, contextualiza o CEO da Cisco, Chuck Robbins. Nesse novo cenário, Robbins defi-

ne que o fortalecimento da parceria entre as marcas atenderá o propósito de “capacitar as empresas com a tecnologia e a expertise necessárias para construir, implantar, gerenciar e garantir soluções de IA em escala”.

O fundador e CEO da Nvidia, Jensen Huang, destaca que as empresas em todo o mundo estão correndo para transformar seus negócios com IA generativa. “Trabalhando em estreita colaboração com a Cisco, estamos tornando mais fácil do que nunca para as empresas obterem a infraestrutura necessária para se beneficiarem da IA”, ressalta.

O acordo entre a Cisco e Nvidia prevê a oferta de uma gama

abrangente de produtos e serviços, incluindo gerenciamento de infraestrutura, segurança de IA e soluções observáveis de ponta a ponta, além de acesso ao software Nvidia AI Enterprise, plataforma que inclui estruturas de software, modelos pré-treinados e ferramentas de desenvolvimento para IA.

Entre os recursos que serão fornecidos para as empresas, destacam-se as soluções integradas de data center Cisco e Nvidia, com disponibilidade das mais recentes GPUs Tensor Core da Nvidia nos servidores rack e blade UCS da Cisco. A previsão é de que, a partir do segundo trimestre de 2024, as soluções comecem a ser vendidas pelos parceiros de canais da Cisco.

## Porto Alegre recebe em março Conferência Estadual de CT&I

No próximo dia 7 de março Porto Alegre vai sediar a Conferência Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação. O evento é preparatório à 5ª Conferência Nacional, que acontece em Brasília, de 4 a 6 de junho.

As conferências estaduais têm como foco a construção de um mapa da CT&I de cada estado/município com as temáticas a serem debatidas, seguindo a distribuição de temas e diretrizes que vão orientar o evento. O encontro é voltado a estudantes, academia e setor público e privado.

A Conferência terá como base de estudo quatro eixos temáticos. O pilar Recuperação, expansão e consolidação do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação terá a participação da secretaria de Sict do Rio Grande do Sul, Simone Stülp.

Também serão debatidos temas como reindustrialização em novas bases e apoio à inovação nas empresas; ciência, tecnologia e inovação para programas e projetos estratégicos nacionais e ciência, tecnologia e inovação para o desenvolvimento social.

O Rio Grande do Sul é destaque em inovação e em pesquisa no Brasil, ocupando constantemente os primeiros lugares de rankings nacionais. Atualmente, é o 1º estado entre entidades promotoras de em-

preendimentos inovadores do Brasil, de acordo com Centro de Liderança Pública (CLP).

Também é o estado com maior densidade de doutores formados e 1º lugar em produtividade acadêmica do Brasil, mesmo tendo apenas 5,4% da população do País.

A Conferência Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação é promovida pela Secretaria de Inovação, Ciência e Tecnologia do RS e pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul, com apoio da Unisinos.



EXPODIRETO/DIVULGAÇÃO/JC

Simone Stülp participará de um dos debates do evento

## Robôs concierges e garçons já podem ser alugados por R\$ 10 mil



KEENON/DIVULGAÇÃO/JC

Dispositivos circulam pelos ambientes do hotel e prestam serviços de quarto

A um custo de R\$ 10 mil, restaurantes e hotéis brasileiros já podem alugar robôs que prestam serviços de concierges e garçons. Trata-se de duas funções que, correntemente, exigem a contratação de mão de obra nesses estabelecimentos e que, agora, têm a tecnologia como uma opção.

Os robôs são produzidos pela Keenon, fabricante especializada nesse segmento, e distribuídos pela empresa brasileira Quality System.

Os robôs conseguem se conectar ao sistema do elevador por WI-FI, circular de maneira autônoma pelos ambientes do hotel, prestar serviços de quar-

to, entregar refeições e carregar até quatro bandejas de 10 quilos simultaneamente.

Para Hederaldo Costa, CEO da Quality System, a tecnologia é capaz de prover serviços seguros, rápidos e eficazes, atendendo a necessidade de mão de obra fixa ou temporária para essas funções. “Os robôs já são muito utilizados na Ásia e nos Estados Unidos e além de serem um atrativo para o estabelecimento, o principal objetivo é suprir ou aliviar a carga de trabalho da equipe humana para serviços mais complexos”, afirma.

A Quality System está atuando com três modelos de robôs. Um deles é o ‘robô guia’, que exibe

anúncios e interage com clientes em espaços como mercados e shoppings. Há também o robô ‘concierge’, que conta com um sistema inteligente para evitar obstáculos, além de espaço de armazenamento ventilado para conservar os alimentos quentes ou gelados e sistema de auto-recarga. Já o garçom é capaz de recepcionar os clientes e conduzi-los até suas mesas, entregar comidas e bebidas e levar os pratos sujos para a cozinha.

O custo dos robôs varia entre R\$ 100 mil e R\$ 500 mil, de acordo com o modelo e as configurações. No entanto, os modelos de entrada podem ser alugados a partir de R\$ 10 mil.