

TECNOLOGIA

INFORME SETORIAL

Nos EUA, feira de tecnologia ignora a covid na busca pelo futuro

Mesmo com o avanço da variante Ômicron, CES realiza edição presencial e fala de metaverso, robôs e inteligência artificial

O Estado de S. Paulo.

Apesar da explosão de casos de covid-19 nos EUA, a Consumer Electronics Show (CES), principal feira de tecnologia do país, deu o pontapé inicial nesta semana para uma nova edição presencial da feira em Las Vegas – em 2021, o evento ocorreu de forma digital pela primeira vez. O desafio era trazer um ar de normalidade para uma das indústrias que mais se beneficiou com a pandemia.

Havia dúvidas se isso era possível. Semanas antes da feira, alguns dos gigantes da tecnologia (como Microsoft, Google, Amazon e Facebook) desistiram da participação presencial, em um duro golpe na imagem do evento – a organização chegou a criticar a cobertura “negativa” da imprensa.

Os cancelamentos de voos domésticos nos EUA, devido a condições climáticas, aumentaram a tensão sobre a viabilidade da CES – funcionários de hotéis e taxistas relataram à reportagem sobre ondas de cancelamentos de reservas.

Ontem, porém, as preocupações pareciam ter sido deixadas de lado. Temas como TVs, computadores, metaverso, inteligência artificial, casa conectada, robôs, tecnologia espacial foram destaque nos eventos dedicados à imprensa, com anún-

cios das gigantes que não desistiram.

Um dos destaques foi a Sony. A gigante japonesa anunciou o Playstation VR2, console com foco em games com realidade virtual – ele deverá ser o centro dos planos da empresa para o metaverso. O conceito, que trata sobre a fusão de mundos virtuais com o mundo real, ganhou força em outubro passado quando o Facebook anunciou planos para a tecnologia.

A Sony não revelou a data de lançamento nem o preço do Playstation VR2, mas o console deve ser lançado ainda este ano. Ele utilizará óculos e dispositivos de controle nas mãos – os Sense Controllers, já presentes em controles do Playstation 5.

Os óculos terão tecnologia HDR e 4K. Eles trarão também campo de visão estendido e rastreamento de olhos, e os controles terão resposta tátil.

Já a Qualcomm revelou uma parceria com a Microsoft para desenvolver chips específicos para óculos de realidade aumentada (RA), de olho em aplicativos de metaverso. “Há anos falamos sobre a possibilidade de termos dispositivos de realidade aumentada vestíveis que ganharão escala”, disse o brasileiro Cristiano Amon, CEO da Qualcomm – ele foi um dos poucos grandes executivos de tecnologia a não cancelar a presença física.

O assunto permeou até o evento da Hyundai. Sem dar muitos detalhes, a montadora sul-coreana, conhecida pelas investidas tecnológicas, falou que vai investir no conceito de “metamobilidade”, que seria a capacidade de realizar ações nos ambientes virtuais com efeitos no mundo real e vice-versa – robôs e outros dispositivos conectados seriam a ponte entre o virtual e o real.

A LG seguiu na sua missão de produtos para a casa conectada. A grande novidade foi um dispositivo que torna a “horta inteligente”: o usuário planta as sementes, e o aparelho faz o gerenciamento digital de estufa, cuidando de regar, esquentar

e manter a planta viva. A marca pretende ofertar o aparelho, chamado Tiiun, em dois tamanhos, mas não revelou preços nem datas de lançamento – não foi possível saber se ele chegará ao Brasil.

A rival Samsung revelou uma coalização com outros nomes da indústria para criar padrões de uso e segurança de objetos conectados. Em termos de dispositivo, a marca foi mais conservadora e apostou no projetor portátil Freestyle, que permite projetar imagens em superfícies com até 100 polegadas.

Nos últimos anos, a CES virou um tradicional local de anúncios tecnológicos da indústria automotiva. A GM anunciou que pretende lançar carros autônomos nos próximos anos. A Volvo revelou parceria com fabricante de sensores de direção autônoma Luminar para implementar na sua frota.

Núcleo de Inteligência – Sedet

Edição 338 - Em 10 de janeiro de 2022

Os textos do conteúdo exposto neste informativo não são de autoria do Governo do Estado do Ceará.