

# OpenAI lança 'ChatGPT do vídeo' com até 1 minuto

Para especialistas, risco da ferramenta é espalhar desinformação na internet.

JULIANA CAUSIN  
E GLAUCE CAVALCANTI\*  
economia@igkoba.com.br  
silvianu@igkoba.com.br

**A** OpenAI, criadora do ChatGPT, lançou ontem um novo sistema de inteligência artificial (IA) capaz de criar vídeos com base em instruções de textos dos usuários. Não é a primeira empresa a se envolverar nesta seara. Há dez meses, a Runway AI, uma startup de Nova York, apresentou tecnologia capaz de criar vídeos a partir de frases na tela do computador. As imagens eram exibidas na época com borões ou entrecortadas em vídeos de poucos segundos.

A novidade apresentada pela OpenAI ontem é um sistema de vídeos que poderia ter saído de um filme de Hollywood (veja ao lado frames de vídeos e a descrição usada para criá-los). Batizado como Sora, uma homenagem para a palavra japonesa céu, o sistema de IA pode criar rapidamente vídeos de até um minuto que representam "cenas complexas, com vários personagens, tipos específicos de movimento e detalhes preciosos do tema e do plano de fundo", disse a empresa em um post no X (ex-Twitter) ontem.

Para especialistas, o risco é que ela se torne uma forma rápida e barata de criar desinformação na internet, tornando ainda mais difícil definir o que é real ou não.

**ACESSO LIMITADO**

Por enquanto, a ferramenta foi disponibilizada a "um número limitado de criadores", escreveu Sam Altman, CEO da OpenAI. A empresa ainda está tentando entender os perigos do sistema e deu acesso a uma equipe de especialistas encarregada de avaliar a segurança do Sora antes de incorporá-lo aos seus produtos.

Segundo a OpenAI, o classificador de texto verificará e rejeitará solicitações que violem a política de uso, como as que solicitam violência extrema, conteúdo sexual, imagens de ódio, semelhança de celebridades ou IP de terceiros. "Apesar de extensas pesquisas e testes, não podemos prever todos os usos benéficos que as pessoas farão da nossa tecnologia nem todas as formas como irão abusar dela. É por isso que acreditamos que aprender com o uso

no mundo real é um componente crítico para criar e lançar sistemas de IA cada vez mais seguros ao longo do tempo", afirma o termo de uso da ferramenta.

— Outra ferramentas já fazem isso há algum tempo, mas não com a mesma qualidade. Ficava nitido que aquilo era uma obra criada. O que a OpenAI apresentou, se realmente foi só produção da própria ferramenta, representa um salto grande — afirmou Carlos Rafael Gimenes das Neves, professor de sistemas de informação da ESPM.

### RISCOS ELEITORAIS

Um dos efeitos adversos do sistema, ao ser liberado pela OpenAI, pode ser o de fornecer “matéria-prima” para criação de deepfakes, imagens que simulam rostos e identidades de pessoas reais em situações que não existem.

— Ainda não sabemos qual foi a base de imagens que usaram. Mesmo que eu não consiga especificar um rosto na geração do vídeo, é possível gerar material com características específicas de alguém. Você vai ter o vídeo que quer e depois pode trocar o rosto da pessoa em outra ferramenta. Vai ficar mais fácil produzir esse tipo de conteúdo e em nível profissional — avaliou Neves.

Marco Sabino, advogado, professor e especialista em mídia e tecnologia, afirma que a regulação das empresas de tecnologia e inteligência artificial "é urgente" e citou preocupação com riscos eleitorais.

— O olho humano não vai conseguir diferenciar imagens geradas por ferramentas de IA das originais. E há a possibilidade de criação de conteúdos falsos. E *deepfake* está aí há muito tempo, impactou eleições anteriores.

Essa ponderação, continua o especialista, vem em razão da assimetria de informações detidas pelos proprietários das ferramentas de IA e as de usuários e reguladores.

Como parte dos preparativos para o lançamento do produto, a OpenAI disse que está criando ferramentas para ajudar a detectar quando um vídeo foi gerado pelo Sora. Mas empresas de IA já tiveram dificuldades para criar sistemas de detecção de IA infalíveis. (\*Com The New York Times)

## QUAL É A NOVA FRONTEIRA DO REAL?



### Bela cidade de Tóquio

Para mostrar o potencial da nova ferramenta, a OpenAI apresentou uma série de vídeos criados a partir de descrições apresentadas ao Sora. A imagem acima conta com a seguinte descrição: a bela e nevada cidade de Tóquio com ruas movimentadas, acompanhando várias pessoas aproveitando o clima de neve e fazendo compras. Lindas pétalas de cerejeira estão voando no ar juntamente com flocos de neve.



### Astronauta com tricô

Com jeitinho de cinema, a descrição foi: trailer de filme apresentando a aventura de um astronauta de 30 anos usando um capacete de motocicleta tricotado em lã vermelha, sob um céu azul num deserto de sal, em estilo cinematográfico filmado em 35mm, com cores vividas.



mates  
neve

Em outro exemplo da ferramenta, a descrição foi a seguinte: vários mamutes gigantes se aproximando em uma planície nevada, com longos pelos balançando levemente ao vento, enquanto caminham entre árvores e montanhas cobertas de neve em meio à luz do meio da tarde com nuvens finas e um sol alto que cria um brilho quente. A visão baixa da câmera é impressionante, capturando o grande mamífero peludo com uma bela fotografia.



### Sugestão de internauta

Na rede social, Sam Altman não só compartilhou imagens geradas pelo público seletivo que teve acesso, como aceitou sugestões. Um usuário do X pediu a ele que apresentasse o seguinte cenário: uma corrida de bicicletas no oceano com diferentes animais como atletas, pedalando, com a visão da câmera de um drone

## Celular Seguro: mais de 2 mil aparelhos são bloqueados nos dias de carnaval

[illegible]

**ALICE CRAVO**  
alice.cravo@tsb.org | @tsbcravo

O programa Celular Seguro ultrapassou a marca de 2 mil aparelhos bloqueados durante o feriado de carnaval. Dados do Ministério da Justiça e Segurança Pública mostram que, ao todo, 2.653 celulares foram bloqueados de 9 a 13 de fevereiro por meio da ferr-

O recorde foi na segunda-feira de carnaval, quando 636 pessoas solicitaram o bloqueio. Em seguida, o maior número registrado foi no domingo, com 604

O sábado de carnaval alcançou a marca de 523 números desativados; na terça-feira, foram 508 e, por fim, na sexta-feira pré-carnaval, os bloqueios somaram 382.

O programa Celular Seguro foi criado para facilitar o processo de bloqueio de aparelhos celulares e aplicativos instalados, como os bancários, após roubos e furtos. Desde 19 de dezembro, quando entrou no ar, 1,2 milhão de aparelhos foram cadastrados no sistema, e 22.802 já pediram o bloqueio.

distro de números, mas eles precisam estar vinculados ao CPF do titular da linha para que o bloqueio seja efetivado. Cada pessoa cadastrada no Celular Seguro pode indicar pessoas da sua confiança, que estarão autorizadas a efetuar o bloqueio. Também é possível que a própria vítima bloqueie o aparelho acessando o site por um computador.