

abpi.empauta.com

Associação Brasileira da Propriedade Intelectual
Clipping da imprensa

Brasília, 16 de novembro de 2023 às 08h07
Seleção de Notícias

Terra - Notícias | BR

Direitos Autorais

YouTube vai remover conteúdos gerados por IA imitando artistas musicais 3

FABRÍCIO CALIXTO

Diário Indústria & Comércio online | PR

Propriedade Intelectual

Tecpar e Fiep promovem evento sobre cenários e tendências da biotecnologia na saúde 4

YouTube vai remover conteúdos gerados por IA imitando artistas musicais

YouTube anunciou novas diretrizes que obrigam canais a rotularem conteúdos de IA que simulem pessoas e artistas musicais; punição será remoção dos vídeos

Recentemente foi noticiado que o YouTube vai avisar quando um vídeo tiver conteúdo gerado por IA, mas, ao que tudo indica, a plataforma quer ir além e anunciou que vai banir deepfakes que se passam indevidamente por pessoas e músicos de verdade.

Foto: Natanaelginting/Freepik / Canaltech

A nova guinada contra conteúdos produzidos por inteligência artificial se dá por conjuntos de diretrizes inéditos relacionados a **direitos** autorais e a regras extras aplicadas para outras categorias.

Rótulos em vídeos

Uma das novas exigências feitas pelo YouTube impõe que os criadores de conteúdo sinalizem o uso de IA ou de ferramentas do gênero em seus materiais, a fim de que os espectadores não sejam induzidos a acreditar que aquele conteúdo se trata de algo real.

De acordo com a plataforma, quem não obedecer à nova diretriz estará sujeito a ter seu vídeo removido, desmonetizado ou até mesmo ter sua conta banida do Programa de Parcerias, além de outras formas de punição.

Para que fique bem claro ao espectador, o vídeo apresentará um tipo de rótulo sinalizando que aquele conteúdo se trata de algo produzido por inteligência artificial. Dependendo do grau de sensibilidade do conteúdo, esse mesmo rótulo terá ainda mais destaque na interface - reforçando o uso de ferramentas de IA. Apesar dos avisos, nada garante que o vídeo

esteja livre de remoções, caso venha a violar as regras da plataforma.

Cerco contra deepfakes

O YouTube também reforçou o combate contra deepfakes que simulem rostos, vozes e outras características identificáveis de uma pessoa de forma indevida. A punição poderá ser aplicada por meio de solicitações de exclusão feitas por usuários.

Contudo, a rede social garantiu que nem todo material será passível de remoção, pois, em determinados casos, pode ser que determinado conteúdo se traze de uma paródia, por exemplo, e não apresente nenhum tipo de violação às regras do serviço de vídeos.

Conteúdos com deepfakes no YouTube ganharão rótulos sinalizando uso de IA no conteúdo (Imagem: Divulgação/YouTube) Foto: Canaltech

Já no segmento musical, o YouTube anunciou que deseja implementar um recurso que permite a parceiros musicais solicitarem remoção de vídeos gerados por inteligência artificial que imitem a voz ou a canção de um artista sem autorização.

Em um primeiro momento, essa nova categoria de denúncia será exclusiva de gravadoras e distribuidoras de artistas que estejam inscritos no programa de testes musicais de IA do YouTube, mas que, futuramente, será habilitada para demais empresas do segmento.

Trending no Canaltech:

PorFabrício Calixto

Tecpar e Fiep promovem evento sobre cenários e tendências da biotecnologia na saúde

Com o objetivo de apresentar cenários e tendências na área de biotecnologia, o Instituto de Tecnologia do Paraná (Tecpar) e o Sistema Fiep promovem no dia 29 de novembro o 1º Workshop de Maturidade Tecnológica de Biotecnologia na Saúde, no auditório do Tecpar, câmpus CIC, em Curitiba.

Desde 2021, as duas instituições são parceiras na construção de um mapeamento dos caminhos de construção para o setor de Biotecnologia no Paraná, dentro do projeto Roadmap Biotecnologia 2031. O Tecpar coordena as atividades de biotecnologia relativas ao segmento de saúde.

O workshop é voltado para profissionais que atuam em pesquisa e projetos relacionados à área de biotecnologia em saúde, além de empreendedores e startups. A inscrição é gratuita e deve ser feita com antecedência. Acesse o formulário [AQUI](#).

Na dinâmica do evento estão previstas mesas-redondas para debater sobre os desafios do desenvolvimento biotecnológico e temas de interesse ligados à biotecnologia, como proteção intelectual, editais, fomento e mercado, captação de recursos, empreendedorismo e inovação, além da apresentação do Novo Marco de Inovação no Estado do Paraná.

A palestra magna vai tratar sobre conceito TRL, sigla em inglês que significa Technology Readiness Level, ou seja, Nível de Prontidão Tecnológica. Trata-se de uma escala utilizada para avaliar o estágio de desenvolvimento de uma tecnologia, sendo útil tanto para empresas que desejam inovar e comercializar novos produtos como para governos e agências financiadoras que precisam avaliar a viabilidade e o risco de investimentos em pesquisa e desenvolvimento.

Em outra apresentação, o analista de Tecnologia e Inovação do Tecpar, Marcus Julius Zanon, será o me-

diador da mesa-redonda que abordará temas ligados à **propriedade** intelectual na **biotecnologia**, como processo de obtenção, tipos de propriedades intelectuais de produtos, tendências atuais, estratégias de gestão de portfólio de patentes e o processo de litígio de patentes.

Entre os palestrantes estão o ex-ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo César Alvim; o pesquisador especialista em Bioprocessos, Biologia e Bioquímica, Carlos Ricardo Soccol; o especialista em Propriedade Industrial, Fernando Tavares Consoni, além de representantes de empresas que atuam no setor, que apresentarão cases de sucesso, desafios e tendências.

O Roadmap Biotecnologia 2031 é uma iniciativa do Sistema Fiep que consiste no mapeamento dos caminhos de construção para o setor de Biotecnologia no Paraná, tendo como horizonte temporal o ano de 2031.

Neste projeto, o Tecpar foi designado como articulador de ações de curto, médio e longo prazo no segmento da saúde, incentivando a indústria com aplicação de biotecnologia orientada para a saúde humana e animal.

A iniciativa está apoiada em três grupos de trabalho: Redes de Biotecnologia; de Editais, Fomento e Mercado; e o de Pesquisa, Desenvolvimento & Inovação. Esses grupos são conduzidos, respectivamente, por representantes da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), do Instituto de Biologia Molecular do Paraná (IBMP) e do Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe.

O primeiro tema neste sentido já está em debate por especialistas do Estado, que é o estímulo da pesquisa sobre o uso de células-tronco como produto de terapia celular avançada.

Continuação: Tecpar e Fiep promovem evento sobre cenários e tendências da biotecnologia na saúde

Serviço:

1º Workshop de Maturidade Tecnológica de Biotecnologia na Saúde

Data: 29/11

Horário: 8h às 19h

Local: Câmpus CIC do Tecpar (Rua Professor Algacyr Munhoz Mader, 3775 - CIC -Curitiba)

Inscrições gratuitas neste link

Índice remissivo de assuntos

Direitos Autorais
3

Propriedade Intelectual
4

Inovação
4