

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: USO INDEVIDO PARA PROPAGAÇÃO DE FALSAS INFORMAÇÃO E GOLPES

Erico Pereira da SILVA*
Glauber Emanuel Soares RODRIGUES**
Leonardo Mier FERREIRA***
Luiz Felipe Oliveira Fratari AGOSTINI****
Savio Guilherme Soares SOUZA*****
Elaine Doro Mardegan COSTA*****

RESUMO

Introdução: A tecnologia evoluiu drasticamente ao longo do tempo com a descoberta e o uso da inteligência artificial (IA), atualmente, desempenhando funções diárias que tem facilitado a produção de conteúdos e pesquisas no meio acadêmico e social. Já que a IA representa uma nova era evolutiva, ao proporcionar eficiência na criação de diversas soluções. Mesmo o desenvolvimento da IA sendo impressionante, também está associado ao aumento de crimes em ambientes virtuais, que precisam ser combatidos para reduzir sua incidência nas redes sociais.

Objetivo: Este trabalho visa apresentar a influência negativa da IA no desenvolvimento de crimes cibernéticos e mostrar uma solução para diminuir sua disseminação em redes sociais.

Metodologia: A pesquisa adotou uma abordagem descritiva e bibliográfica, com a coleta de dados realizada por meio do Google Acadêmico e fontes de notícias em geral. Foram analisados artigos científicos e livros digitais sobre o impacto da IA e como afetam a nossa sociedade atualmente.

Resultados: Um dos principais resultados negativos com o uso da IA nos últimos anos foi a criação de *Fake News*. A IA permite manipular textos, vozes e imagens, além de contribuir com a disseminação de notícias falsas. De acordo com o Ministério da Justiça e Segurança Pública, em 2020, mais de 530 mil casos de crimes cibernéticos foram registrados no Brasil. Entretanto, diferente do uso negativo, a IA também pode ser uma ferramenta promissora na resolução desses crimes ao combatê-las diretamente. Pois o próprio uso da IA possibilita detectar fraudes.

Conclusão: Embora a IA seja fundamental para avanços tecnológicos e acadêmicos, seu uso inadequado tem facilitado a prática de cibercrimes. É essencial intensificar a vigilância sobre o uso da IA nas redes sociais e aprimorar sistemas que possam combater *Fake News* e cibercrimes, além de criar métodos de reconhecimentos básicos para que ninguém seja prejudicado.

Palavras-chave: inteligência artificial; fake news; cibercrime; redes sociais; perigos na internet.

* Discente do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec.
ericoperinh123@gmail.com

** Discente do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec.
gesr1603@gmail.com

*** Discente do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec.
leonardomierlindogmail.com

**** Discente do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec.
Luckyoliveira9@gmail.com

***** Discente do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec.
soaressavio020@gmail.com

***** Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec.
elamardegan@hotmail.com