

III Seminário de Pós-graduação do IFMS – SEMPOG 2023

REPRESENTAÇÕES DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA DOCÊNCIA: ANÁLISE DA INTERDISCURSIVIDADE NAS REPORTAGENS PLATAFORMA NOVA ESCOLA

Autores: Cirleide Matos Jucá Ojeda, Jaqueline Alonso Braga de Oliveira

Instituição: Instituto Federal de Mato Grosso do Sul - IFMS

Curso: Especialização em Docência para educação profissional e tecnológica

Mesa Temática: Transformações educacionais e perspectivas profissionais na era da Inteligência Artificial: Novas disciplinas e conteúdos em um mercado de trabalho em evolução

Resumo. Este trabalho investigará de forma introdutória a representação de “inteligência artificial” em três reportagens da plataforma Nova Escola sendo uma de 2009, uma de 2019 e outra de 2023, após a divulgação do ChatGPT, o chatbot de inteligência artificial desenvolvido pela OpenAI e lançado na sua versão gratuita em 2022. O objetivo desse exercício analítico é observar, nos enunciados selecionados, a construção discursiva sobre o tema no meio pedagógico. Para tanto, basearemos nossa análise nos postulados e conceitos da Análise de discurso de linha francesa (PÊCHEUX 1988, 2002) e no método arquegenealógico de Foucault (1999/2008), que partem da premissa de que os sentidos não são estáveis, unos e alheios às constituições sócio históricas, tampouco livres das relações de poder saber constitutivas da linguagem. A partir disso, a escolha das reportagens levou em consideração enunciados anteriores ao lançamento do ChatGPT e de seu uso público com o objetivo de buscar rastros e/ou efeitos de sentido que trouxessem a perspectiva do acontecimento de seu surgimento e dos impactos no âmbito pedagógico. O estudo ainda se encontra em desenvolvimento e apresenta, na fase atual, a presença do interdiscurso contrário à incorporação da ferramenta e a uma suposta ameaça à representação do professor e de sua importância social, desvelando movimentos discursivos de substituição e de instabilidade do lugar da escola e do professor em meio ao advento público e gratuito de ferramentas como o ChatGPT.

Palavras Chave. Palavras chave: inteligência artificial; análise de discurso; representação