



## A ELABORAÇÃO DE UMA FERRAMENTA ONLINE PARA DETECÇÃO DE NEOLOGISMOS

Autor: Bruno Oliveira Maroneze (Doutor em Letras/UFPA)

**Resumo:** Este trabalho apresenta a elaboração de uma ferramenta online voltada à detecção de neologismos em textos escritos, com o objetivo de facilitar e automatizar pesquisas nessa área. Tradicionalmente, a identificação de neologismos exigia a verificação manual de cada palavra em dicionários; aquelas não registradas eram consideradas neológicas. Com o advento dos dicionários online, tornou-se possível automatizar esse processo, o que motivou o desenvolvimento da presente ferramenta. A metodologia adotada é a do “córpus de exclusão”, que consiste em eliminar, de um conjunto de palavras extraídas de um texto, aquelas já registradas em dicionários — restando, assim, apenas os candidatos a neologismos. A ferramenta proposta possui interface inteiramente online e permite a exportação dos resultados em formato CSV, o que facilita a análise posterior. A lógica computacional baseia-se na consulta automática a um conjunto de dicionários online gratuitos, verificando a existência ou ausência de cada unidade lexical. Toda a implementação está sendo conduzida com o apoio de ferramentas de inteligência artificial, que geram os códigos a partir de instruções fornecidas pelo pesquisador. Trata-se, portanto, de uma criação humana executada por IA. A versão de testes já é funcional, embora apresente lentidão nas buscas — aspecto que ainda precisa ser otimizado. Futuramente, prevê-se a incorporação de um algoritmo de aprendizado de máquina capaz de classificar automaticamente os neologismos detectados em categorias como derivação prefixal, derivação sufixal, composição, estrangeirismo ou outras. O projeto contribui, assim, para os estudos sobre o léxico e para a aplicação das Humanidades Digitais na Linguística contemporânea.

**Palavras-chave:** Neologismos; Neologia; Humanidades Digitais; Inteligência Artificial.