

SOFTWARE TOPONÍMICO DO TOCANTINS (SISTOP): RESULTADOS PRELIMINARES

Rodrigo Vieira do Nascimento (UFT)
rdrgviera@hotmail.com

Este trabalho é parte dos resultados obtidos da dissertação: “Proposta preliminar de um software toponímico: um estudo de caso sob a ótica de professores de geografia do ensino fundamental”, apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Letras: Ensino de Língua e Literatura (PPGL), Mestrado em Letras: Ensino de Língua e Literatura – MELL, da Universidade Federal do Tocantins – UFT, Campus Universitário de Araguaína, em que se buscou apresentar uma proposta preliminar de aplicação dos elementos da toponímia (origem, etimologia, dados históricos, informações adicionais) ao Ensino Fundamental, considerando, principalmente, o conceito de inovação pedagógica, numa perspectiva interdisciplinar. Dessa forma, o percurso de pesquisa adotado nesse trabalho condiz a problematização central discutida em face do objeto investigado na dissertação supracitada, tal como: Como as informações toponímicas – de cunho socioculturais, históricas, geográficas, antropológicas, ideológicas e etimológicas – a respeito dos topônimos (elementos geográficos físicos e humanos), disponibilizadas em um suporte lógico de dados (enquanto ferramenta pedagógica), podem, simultaneamente, promover, otimizar e/ou ampliar o conhecimento do alunado no que tange o léxico toponímico tocantinense? Visando a execução futura desse software toponímico, como uma prática pedagógica inovadora e interdisciplinar, propomo-nos refletir, paralelo as tecnologias contemporâneas, refletir sobre a criação e o desenvolvimento do banco de dados toponímico do Tocantins, enquanto um recurso didático-pedagógico para o Ensino Fundamental.

Palavras-chave: Software. Toponímia. Inovação pedagógica.