

**TOPÔNIMOS DE BASE INDÍGENA
DO MUNICÍPIO DE APARECIDA DO TABOADO (MS):
UM ESTUDO SOBRE AS TAXIONOMIAS**

Camila André do Nascimento da Silva (UFMS)

camilandreufms@hotmail.com

Aparecida Negri Isquerdo (UFMS)

anegri.isquerdo@terra.com.br

A toponímia é o ramo da onomástica dedicado ao estudo dos nomes próprios de lugares e consolida aspectos relacionados a camadas linguísticas, à história e à geografia. Este trabalho centra-se no estudo dos topônimos de origem indígena, e seu escopo principal é evidenciar a contribuição vocabular ameríndia revelada nos topônimos, muitos oriundos de itens lexicais já incorporados ao sistema da língua portuguesa. Pretende investigar, na área de onomástica, influências das línguas indígenas na designação dos espaços geográficos do município de Aparecida do Taboado (MS), que nomeiam acidentes físicos e humanos da zona rural do município em estudo, com a finalidade de examinar a questão da motivação concretizada pelas taxionomias toponímicas (DICK, 1990) identificadas no universo dos topônimos de base indígena. Os procedimentos metodológicos consistem no levantamento, em mapas oficiais do IBGE, e descrição de cada topônimo e posterior preenchimento dos campos da ficha lexicográfico-toponímica elaborada no âmbito do projeto ATEMS que contém os dados relativos a cada topônimo. Como base teórica para a análise dos dados adota-se conceitos basilares propostos por Dick (1990; 1992; 1999; 2006). Para as questões de natureza etimológica e de língua de origem dos topônimos, recorre-se a obras lexicográficas de línguas indígenas tais como: Sampaio (1928); Tibiriçá (1985 e 1989); Navarro (2013) e Cunha (1998), entre outros. Por meio da análise dos dados, verificou-se que fatores de natureza física se encontram relacionados ao processo de designação toponímica, na relação de proximidade entre o homem e o meio, como é o caso dos designativos que remetem a elementos da natureza, como flora e fauna, o que justifica as categorias de maior incidência entre as identificadas: fitotopônimos e zootopônimos.