

PROPOSTA DE ANÁLISE PROSÓDICA DE MIGRANTES E FILHOS DE MIGRANTES: UM OLHAR PARA O NORTE MATOGROSSENSE

Priscila Ferreira de Alécio (UFMT)
priscila.f.a.letras@gmail.com
Manoel Mourivaldo Santiago Almeida (USP)

O presente trabalho tem o objetivo de expor uma pesquisa a ser realizada no decorrer do doutoramento em Estudos da Linguagem, a fim de investigar os aspectos prosódicos, bem como outros processos que constituem o falar do norte de Mato Grosso. Tem-se a relevância da pesquisa na compreensão do processo de colonização dos municípios quem compõem a parte norte do estado de Mato Grosso, bem como analisar o motivo destes migrarem, quais as dificuldades encontradas e os principais desafios. E, principalmente, compreender como esse processo migratório interferiu na variedade linguística proveniente da região sul, sudeste e nordeste, como também as percepções e atitudes linguísticas. O intuito é investigar como dá-se a constituição prosódica dos migrantes sulistas, que residem no município de Cláudia, situado ao norte de Mato Grosso, e comparar com os filhos destes. A pesquisa será realizada também no município de Sinop, uma vez que também constitui-se por sujeitos vindos das regiões sul e sudeste. Como pressuposto teórico, tem-se Ferreira Neto (2006) e Barbosa (2005), além de teóricos da Sociolinguística e da Dialetologia Perceptual, Labov (2008), Lopes (2017), Long e Preston (1999), Preston (1989; 1999; 2010), Fiel (2021), Tenani (2019; 2020; 2021). A pesquisa encontra-se em fase de escrita da tese, em específico os capítulos teóricos que constituem dois e o metodológico. Como próximo objetivo tem-se a aplicação da pesquisa de campo com vistas a coletar e analisar os dados. Espera-se com a pesquisa contribua com a literatura existente, bem como demonstre o quanto o norte de Mato Grosso tem uma vasta contribuição linguística, bem como detêm maior diversidade cultural, devido ao processo migratório existente de moradores que vieram das regiões sul, sudeste e nordeste.

Palavras-chave:
Prosódia. Variação. Mato Grosso.