

CRIAÇÕES LEXICAIS DA LIBRAS: TERMOS NA MATEMÁTICA NÍVEL SUPERIOR

Jéssica Rabelo Nascimento (UFMS)
jessicarabelonascimento95@gmail.com

Rogério Vicente Ferreira (UFMS)
rogmatis@gmail.com

Libras - Língua Brasileira de Sinais foi reconhecida pela Lei nº 10436/2002, em seu parágrafo único, como a “forma de comunicação e expressão, em que o sistema linguístico de natureza visual-motora, com estrutura gramatical própria, constitui um sistema linguístico de transmissão de ideias e fatos, oriundos de comunidades de pessoas surdas do Brasil”. E nessa perspectiva este trabalho tem por objetivo apresentar os neologismos da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS), especificamente aqueles que se referem à matemática. Essa pesquisa vem ao encontro dos estudos realizados no país sobre a LIBRAS e seus desdobramentos por toda sociedade, visto que atualmente aumentou exponencialmente o número de pessoas surdas nas mais diversas áreas do conhecimento. Com isso, buscar-se-á descrever o processo de criação de novos sinais dentro da área da matemática. A presente pesquisa se desenvolve a partir de acadêmico (s) da área de matemática. Desta maneira, se descreverá os termos utilizados para referir às regras e palavras próprias da matemática neste nível e como tal desdobramento está sendo feito no nível superior pelos TILS da Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (UFMS). O aporte teórico adotado para o desenvolvimento da pesquisa será de cunho funcionalista e cognitivista, tendo como base Alves (2006), Biderman (2016) Correira e Almeida (2012), Carvalho (1998), entre outros que tratam sobre questões neológicas e de terminologia, além de estudiosos em Libras como Gesser (2009), Pizzio (2011), Quadros e Karnopp (2004).

Palavras-chave: LIBRAS. Matemática. Neologismo.