

## **ANÁLISE DA ESTRUTURA TEMÁTICA EM INTRODUÇÕES DE ARTIGOS CIENTÍFICOS DE LINGUÍSTICA, MEDICINA E ENGENHARIA**

*Vilma Nunes da Silva Fonseca* (UFT)

[vilmanunes@uft.edu.br](mailto:vilmanunes@uft.edu.br)

*Fátima Marinho Fabrício Monteiro* (PUC-Rio)

[fatimafabricio2007@gmail.com](mailto:fatimafabricio2007@gmail.com)

*Rafaella Chaves Guimarães Feijó* (UFT)

[rafaella.chaves21@gmail.com](mailto:rafaella.chaves21@gmail.com)

Neste artigo, analisamos a organização textual da unidade retórica Introdução de artigos científicos publicados em periódicos de ciências humanas, ciências da saúde e ciências exatas. Para este recorte representativo do estudo, selecionamos textos das áreas de linguística, medicina e engenharia. O nosso objetivo é investigar a estrutura temática das Introduções elaboradas no gênero artigo científico das áreas do conhecimento mencionadas com vistas a descrever e a analisar as regularidades linguísticas evidenciadas na construção de textos desses diferentes campos do saber. Para a realização desta investigação qualitativa de natureza interpretativista, foram tomados aleatoriamente 15 textos (rotulados com as etiquetas LING, MED, ENG), extraídos de revistas com qualis A1, A2 e B1, produzidos no ano de 2020 e no primeiro semestre de 2021. Adotamos a Linguística Sistêmico-Funcional (LSF) como suporte teórico-metodológico e apoiamos as nossas análises em Halliday e Matthiessen (2014), Fuzer e Cabral (2014), Gouveia (2009), dentre outros. Os resultados desta investigação preliminar apontaram que, nos artigos científicos de linguística, medicina e engenharia, foram identificadas, respectivamente, as seguintes quantidades de temas: a) ideacionais ou tópicos (67%, 79%, 73,2%); b) interpessoais (5%, 6%, 5,5%); c) textuais (28%, 15%, 21,3%).

Palavras-chave:

Tema Metafunção textual. Linguística Sistêmico-Funcional.