



EXPLORANDO A TRANSITIVIDADE NO DISCURSO DE ERIKA HILTON: UMA PERSPECTIVA DA LINGUÍSTICA SISTÊMICO-FUNCIONAL

III Encontro Nacional de Letras no Litoral Norte da Paraíba - ELLIN-PB, 3ª edição, de 08/05/2024 a 10/05/2024
ISBN dos Anais: 978-65-5465-093-9

PEREIRA; Genivan Silva ¹, LIRA; Tanise Gomes ²

RESUMO

A investigação dos discursos apresenta-se como um campo rico e intrincado, especialmente quando explorado através da lente da Linguística Sistêmico-Funcional (LSF). Face ao exposto, este estudo permite uma análise minuciosa da inter-relação entre a expressão verbal e os processos empregados pelos indivíduos em seus contextos sociais. Este trabalho baseia-se nas fundamentações teóricas da LSF, conforme delineadas por Halliday e Matthiessen (2014) e Fuzer e Cabral (2014), bem como nas contribuições de Pelúcio (2009) e Hall (2006; 2016) sobre identidade de gênero transexual e travesti, e identidade cultural, respectivamente, no contexto discursivo. A análise concentra-se no discurso proferido pela deputada Erika Hilton durante uma sessão na Câmara de Deputados, especificamente em relação a uma proposta para impedir a união estável entre casais homoafetivos. Esta abordagem integra a identidade de gênero travesti de Hilton com os princípios da LSF, com o objetivo principal de examinar os elementos linguístico-discursivos, especialmente as escolhas específicas de processos materiais no sistema de transitividade, como definido pela LSF. Isso inclui a análise das relações sintáticas e semânticas desses processos, bem como a identificação dos recursos discursivos utilizados por Hilton para comunicar suas ideias. Esta análise busca fornecer uma compreensão mais profunda da interação entre linguagem, identidade e discurso, especialmente em um contexto de debate sobre direitos e igualdade.

PALAVRAS-CHAVE: Linguística Sistêmico-Funcional, Sistema de Transitividade, Identidade e Representação, Análise de Discurso

¹ Universidade Federal da Paraíba, genivan2011@hotmail.com

² Universidade Estadual da Paraíba, tanise.gomes@academico.ufpb.br