

7

Considerações finais

O objetivo geral desta dissertação foi analisar as nominalizações deverbais do português do Brasil no registro jornalístico em relação ao seu aspecto polissêmico e multifuncional, tendo como foco determinar a investigação da proporção de uso da função predicadora e função designadora. Esta pesquisa teve como base as seguintes hipóteses de trabalho:

1. A existência da relação lexical verbo-nome, conforme apresentada em Basílio (1980).
2. A necessidade de utilização da noção verbal em contextos de estrutura nominal.
3. O potencial de transferência de estrutura argumental do verbo para o nome.
4. A distinção entre condições de produtividade e condições de produção.
5. A polissemia sistemática de substantivos deverbais.
6. A função predicadora e a função designadora na formação de substantivos deverbais.

Para situar nossos objetivos de análise, apresentamos um breve panorama da trajetória dos estudos sobre a nominalização. Observamos a evolução e expansão do conceito de nominalização desde o tratamento da Hipótese Transformacionalista até a introdução de uma abordagem funcional, a qual admite que um nominal presente, dependendo do contexto de ocorrência, diferentes funções, assim, caracterizando as nominalizações como sistematicamente polissêmicas.

Prosseguindo nossa caracterização da necessidade do trabalho aqui encetado, apresentamos alguns estudos que analisam as nominalizações no português do Brasil sob diversos aspectos, tais como aspecto sintático, semântico e textual. Seguimos nosso estudo discutindo a questão da polissemia sistemática, entendida como consequência da multifuncionalidade das formas nominais deverbais.

Procedemos então à análise do corpus selecionado, o que nos levou a verificar uma maior proporção de uso de nominalizações em função predicadora, mas com uma diferença sutil de 12% em relação ao uso da função designadora. Este resultado aponta para o fato de que diferentes condições de produção influenciam na função da nominalização em determinados contextos.