

Lara de Lemos foi uma poeta, professora e jornalista. Sua trajetória pessoal foi marcada por episódios que refletiram diretamente em sua produção literária, sendo evidentes os aspectos autobiográficos nas suas criações poéticas. Entende-se por memória autobiográfica o sistema constituído de episódios lembrados da vida de um indivíduo, com base em uma combinação episódica (objetos, pessoas e acontecimentos específicos e experiências pessoais em determinado tempo e lugar) e semântica (conhecimentos gerais e fatos sobre o mundo). A mesma é dividida em três grandes áreas e possui quatro funções, sendo estas: função diretiva, social, auto-representativa e adaptativa. As emoções, tanto positivas como negativas, afetam diretamente a maneira com que as memórias autobiográficas serão codificadas e recuperadas. A base do conhecimento autobiográfico contém o conhecimento que o indivíduo possui de si, usado para fornecer informações sobre o que o ele é, o que o ele foi, e o que pode ser.

Nesta pesquisa foram reunidos poemas de seus livros: *Águas da Memória*, *O inventário do Medo* e *Passo em Falso*, bem como entrevista realizada com a escritora e dados de sua biografia, a fim de explorar a existência de características autobiográficas presentes em suas produções. O trabalho buscou a existência de expressões, metáforas e figuras de linguagem que remetesse a eventos passados na vida de Lara de Lemos. Em sua biografia, notaram-se três eventos significativos que serviram de impulso para a sua criação autobiográfica: falecimento dos genitores, prisão durante o período ditatorial e acidente em penhasco. Os resultados parciais obtidos na pesquisa apontam para a intenção autobiográfica de sua escrita.

A pesquisa teve como referências teóricas os seguintes pesquisadores: Gustavo Gauer (*Memória autobiográfica: qualidades fenomenais da recordação consciente e propriedades atribuídas a eventos pessoais marcantes*) e a obra conjunta de Martin Conway e Kit Pleydell-Pearce (*The construction of autobiographical memories in the self-memory system*).