

OPERAÇÕES DERIVACIONAIS QUE ENVOLVEM OS  
SUFIXOS -ÃO EM PORTUGUÊS

Graça Maria Rio-Torto  
Faculdade de Letras  
Universidade de Coimbra

Nesta comunicação são analisadas as operações derivacionais que envolvem os sufixos -ão disponíveis no português contemporâneo.

Contrapondo-se à abordagem tradicional que apenas reconhece a existência de um só sufixo -ão, a análise aqui efectuada, que toma por base a teoria lexical proposta por Danielle Corbin, aponta para a existência de tantos sufixos homônimos quantos os processos derivativos (e as Regras de Construção de Palavras) que produzem os seguintes tipos de palavras:  $\{[\text{calor}]_N \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_N$ ,  $\{[\text{valent}]_A \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_A$ ,  $\{[\text{milh}]_N \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_N$ ,  $\{[\text{alde}]_N \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_A$ ,  $\{[\text{beir}]_N \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_A$ ,  $\{[\text{aldrab}]_V \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_N$ ,  $\{[\text{empurr}]_V \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_N$  e  $\{[\text{esfreg}]_V \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_N$ .

DERIVATIONAL OPERATIONS INVOLVING THE SUFFIXES -AO IN THE  
CONTEMPORARY PORTUGUESE LANGUAGES

The object of this work is the analysis of the derivational operations concerning the various suffixes -ão. The research is based on informations extracted from the dictionaries of the contemporary portuguese language and on the lexical theory proposed by Danielle Corbin (1986).

We present an alternative to the traditional analysis of the derivation with -ão, by arguing for the existence of so much homonymous suffixes as the derivational processes (and the Word Construction Rules) which are involved in the production of these types of words:  $\{[\text{calor}]_N \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_N$ ,  $\{[\text{valent}]_A \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_A$ ,  $\{[\text{milh}]_N \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_N$ ,  $\{[\text{alde}]_N \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_A$ ,  $\{[\text{beir}]_N \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_A$ ,  $\{[\text{aldrab}]_V \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_N$ ,  $\{[\text{empurr}]_V \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_N$  and  $\{[\text{esfreg}]_V \text{ } \tilde{\text{ao}}\}_N$ .