



Evento	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2015
Local	Porto Alegre - RS
Título	Indexação e escansão de versos em nível algorítmico
Autor	PEDRO HENRIQUE MATTOS DE OLIVEIRA
Orientador	PAULO SEBEN DE AZEVEDO

Indexação e escansão de versos em nível algorítmico

Pedro Dharma¹, Paulo Seben²

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Esta pesquisa apresenta e discute a construção de um algoritmo de programação que descodifique a escansão de textos literários escritos em português a fim de consolidar um padrão de leitura das características formais de poesia e possibilitar a indexação desses textos para fins de estudo. É aplicada a hipótese de uma descodificação que parta de uma possível leitura fonética e abra espaço para as prováveis leituras subjetivas envolvidas no texto em questão. Pretende-se, então, estudar a aplicabilidade do trabalho para o ensino e o estudo de literatura. No que tange à metodologia, são analisados formalmente poemas canônicos e não canônicos de língua portuguesa (*corpus*) juntamente à leitura de bibliografia relacionada a formalidades em poesia, a linguística de corpus e a linguística computacional. Até o momento, foram realizadas as leituras de bibliografia indicada pelo orientador bem como reuniões que visaram a discuti-las, a relatar o progresso da pesquisa e a definir nome e formato do algoritmo. Sobre esse último, objeto da presente pesquisa, é atualmente capaz de analisar fonemas, silabação, prosódia e rima de textos – independentemente do seu grau de subjetividade – e explicitar os possíveis padrões de ritmo, métrica e rima, bem como os casos de *anfiescansão* (versos com ambiguidade na escansão).

¹ Pedro Henrique Mattos de Oliveira <dharmo.pedro@gmail.com>

² Paulo Seben de Azevedo <paulo.seben@gmail.com>