

NUNES, Jairo. 2004. *Linearization of Chains and Sideward Movement*. (Linguistic Inquiry Monographs) Cambridge, Massachusetts/Londres: The MIT Press, 196p.

Finalmente, acaba de ser publicado o livro *Linearization of Chains and Sideward Movement*, que expande e atualiza a tese de doutorado de Jairo Nunes, defendida na Universidade de Maryland, em 1995, e defendida com modificações como sua tese de livre-docência na UNICAMP em 2001.

O trabalho desenvolve a visão de movimento no Programa Minimalista, segundo a qual a noção de vestígio é substituída pela de cópia, sendo esta passível de apagamento no componente fonológico. Para explicar porque, em geral, são as cópias mais baixas que são apagadas, o autor se utiliza do Axioma de Correspondência Linear, de Kayne (1994), que estabelece uma relação entre c-comando assimétrico e linearização. O autor acaba mostrando que a operação “Mova” não é um primitivo do sistema computacional, mas apenas um termo descritivo para designar três operações independentes, a saber: “Copiar”, “Juntar”, “Formar Cadeia” e “Reduzir Cadeia”.

A noção de movimento, assim formulada, passa a ser aplicável, não apenas a movimentos para cima, mas também para movimentos “laterais”, dando conta de fenômenos de lacunas múltiplas, como as lacunas parasitas.

Por/by: Mary Aizawa KATO
(IEL – Universidade Estadual de Campinas)
E-mail: makato@terra.com.br