

O ORGANISMO COMO UM SISTEMA DE RELAÇÕES: UMA PROPOSTA DE ABORDAGEM SISTÊMICA PARA O FENÔMENO DA LINGUAGEM

Beto Vianna¹

¹Programa de Pós-graduação em Estudos Lingüísticos da Universidade Federal de Minas Gerais - E-mail: btvianna@gmail.com

Em minha tese de doutoramento, propus um modelo de descrição do organismo considerando os domínios relacionais em si mesmos, e, não, fazendo referência aos termos da relação. Ainda, o recorte conceitual é realizado não entre modos particulares de realização da interação (como “comunicação versus linguagem”, ou “fala versus gesto”), mas entre os sub-sistemas de relações pertinentes a todos - e apenas aos - seres vivos, quais sejam: as relações ontogênicas (Ro), estabelecidas exclusivamente no domínio fisiológico; as relações ecológicas (Re), interações do organismo com outro sistema, seja ele vivo ou inerte; e as relações lingüísticas (Rl), estabelecidas recursivamente com um organismo que partilha o mesmo modo de vida, ou consigo mesmo, em correlação interna. O modelo foi aplicado a relações observadas em grandes símios não-humanos (*Pongo*, *Gorilla* e *Pan*) cativos na Fundação Zoo-Botânica de Belo Horizonte e no Centro de Pesquisas Primatólogicas Wolfgang Köhler, do Instituto Max Planck de Antropologia Evolutiva, em Leipzig. Uma vantagem do modelo em relação a outros estudos comparativos sobre a comunicação é que ele não parte de uma lista de características tradicionalmente definidoras da linguagem humana, mas das próprias interações intra-específicas observadas, em uma perspectiva sistêmica. Também as considerações evolutivas sobre a linguagem mudam com a utilização do modelo: nesse caso, a dinâmica de conservação e mudança nas relações co-ontogênicas é gerativa de processos evolutivos, e, não, o inverso.

Palavras-chave: abordagem sistêmica, co-ontogenia, relações lingüísticas, grandes símios, evolução da linguagem

Suporte Financeiro: CNPq, CAPES

* Comunicação apresentada no **XXV Encontro Anual de Etologia**, UNESP, São José do Rio Preto, SP, novembro de 2007.