

Minicurso “Tópicos em Linguística Evolucionária”

Ministrante: Vitor A. Nóbrega (USP/UFSC)

Nível: Introdutório

Público-alvo: Alunos de graduação e pós-graduação

Data: 01 a 04 de abril

Horário: 18h às 21h

Local: sala Hassis, térreo – prédio B – CCE

Carga Horária: 20h

Descrição

Quais fatores biológicos permitiram que a espécie humana desenvolvesse habilidades linguísticas? O que constitui essa capacidade para adquirir, produzir e compreender uma ou mais línguas? Seria a espécie humana a única espécie hominínia dotada dessas habilidades? **Como, quando e em qual espécie** emergiu essa aptidão para a linguagem? Essas serão as questões exploradas neste minicurso. Discutiremos os impasses envolvendo a reconstrução do desenvolvimento evolutivo da Faculdade da Linguagem, a história evolutiva humana, os principais registros arqueológicos indicativos de um comportamento mediado simbolicamente, a dispersão da competência linguística após as primeiras migrações, os caracteres biológicos que aparentemente servem como precursores para a Faculdade da Linguagem e as principais hipóteses exploradas pela teoria linguística para esclarecer a emergência da linguagem humana.

Tópicos

1. O que é Biolinguística?; 2. O que é Linguística Evolucionária?; 3. O Problema de Wallace e o desenvolvimento evolutivo das faculdades intelectuais humanas; 4. Impasses envolvendo o estudo evolutivo da cognição; 5. As respostas de Darwin e o Problema de Chomsky; 6. Paleoantropologia e linguística; 7. Arqueologia e linguística; 8. Hipóteses sobre a emergência do comportamento humano moderno; 9. Artefatos indicativos de uma cultura material simbólica; 10. Etologia e linguística; 11. Continuidades e descontinuidades entre a linguagem humana e a comunicação animal; 12. Sistemas de vocalização de animais não humanos; 13. Potenciais precursores biológicos para a linguagem observados nos sistemas de comunicação animal; 14. Hipóteses internalistas e externalistas sobre a evolução da linguagem; 15. Continuísmo vs. Descontinuísmo/Adaptação vs. Exaptação/Gradualismo vs. Saltacionismo; 16. Evolução da linguagem e o empreendimento gerativista; 17. Evolução da linguagem como uma adaptação para comunicação; 18. Protolinguagens; 19. Metodologia e análise de dados em Linguística Evolucionária.

Sugestões de leitura

Leituras preparatórias

CHENEY, D.; SEYFARTH, R. **Why animals don't have language**. The Tanner Lectures on Human Values. Cambridge University, 1997.

CHOMSKY, N. The language capacity: Architecture and evolution. **Psychonomic Bulletin & Review**, v. 24, n. 1, 2017, p. 200-203.

DUBREIUL, B.; HENSHILWOOD, C. S. Material culture and language. In: LEFEBVRE, C.; COMRIE, B.; COHEN, H. (Orgs.) **New perspectives on the origin of language**. Amsterdã: John Benjamins, 2013, p. 147-170.

FEDUREK, P.; SLOCOMBE, K. Primate vocal communication: A useful tool for understanding human speech and language evolution? **Human Biology**, v. 82, n. 2, 2011, p. 153-173.

- HURFORD, J. Linguistics from an evolutionary point of view. In: KEMPSON, R.; FERNANDO, T.; ASHER, N. (Orgs.) **Handbook of the Philosophy of Science**, Vol. 14: Philosophy of Linguistics. Amsterdã: Elsevier, 2012, p. 477-502.
- OKUMURA, M. M. M. Conceitos Relacionados à evolução humana. In: YAMAMOTO, M. E.; VALENTOVA, J. V. (Orgs.) **Manual de Psicologia Evolucionista**. Natal: EDUFRN, 2018. p. 75-97.
- PROGOVAC, L. Gradualist approaches to language evolution. In: _____. **A critical introduction to language evolution: Current controversies and future prospects**. Springer: Cham, 2019, p. 31-66.
- NÓBREGA, V. A. O Problema de Wallace-Darwin. In: OTHERO, G. de A.; KENEDY, E. (Orgs.) **Chomsky: A reinvenção da Linguística**. São Paulo: Contexto, 2019, p. 197-212.

Leituras adicionais

- HAUSER, M. D; CHOMSKY, N.; FITCH, W. T. The Faculty of Language: What is it, who has it, and how did it evolve? **Science**, v. 298, 2002, p. 1569-1579.
- HOCKETT, C. F. The origin of speech. **Scientific American**, v. 203, 1960, p. 5-12.
- LENNEBERG, E. H. Language in the light of evolution and genetics. In: _____. **Biological Foundations of Language**. Nova York: John Willey and Sons, 1967, p. 227-270.
- PINKER, S.; BLOOM, P. Natural language and natural selection. **Behavioral and Brain Sciences**, v. 13, n. 4, 1990, p. 707-727.
- TATTERSALL, I. An evolutionary framework for the acquisition of symbolic cognition by *Homo sapiens*. **Comparative Cognition and Behavior Reviews**, v. 3, 2008, p. 99-114.