

## **SIMULAÇÃO SEMÂNTICA E COMPREENSÃO DE TEXTOS**

*Paulo Henrique Duque (UFRN)*

[ph.duque@uol.com.br](mailto:ph.duque@uol.com.br)

Como atribuir significado ao mundo permanece uma questão em aberto. A abordagem dominante considera a linguagem como um sistema de manipulação simbólica, ou seja, a linguagem transmitiria significado pelo uso de símbolos (abstratos, amodais e arbitrários) combinados por regras sintáticas. Uma ideia que vem ganhando impulso nos últimos anos, para explicar como se extrai o significado de enunciados ouvidos ou lidos, é a hipótese de que a compreensão envolve a ativação de simulação motora e perceptual das cenas descritas. Dentro dessa perspectiva, pesquisas apresentam evidências de que as simulações mentais envolvem a ativação de áreas perceptuais e motoras do cérebro. Neste minicurso, pretendo apresentar tais evidências e discutir o papel da simulação mental na compreensão de textos.