A lingüística no século XX apresenta um percurso marcado por diversas teorias que compõem um contínuo de perspectivas cujos extremos são: uma visão formal de língua representada como sistema e outra centrada no caráter sócio-cultural de base cognitivista. Transitam entre estes extremos, teorias advindas da virada pragmática, da percepção da variação social da linguagem, e dos estudos da natureza discursiva e suas condições enunciativas. De modo geral, percebe-se que o projeto científico da lingüística no XX derivou da forma para uma visão sócio-interativa representada pela relação de continuidade entre sociedade e cognição.

Muito embora este quadro epistemológico apresente uma característica multifacetada e plural, esta diversidade não representa uma ação conclusiva. Muitas questões como a atividade referencial, problemas da significação, construção de categorias, problemas dos protótipos, metáforas e demais problemas da área ainda merecem um devido aprofundamento.

Tendo em vista que a lingüística vem se voltando cada vez mais para o estudo das atividades cognitivas e sob a hipótese de que determinados contextos discursivos impactam sobre o sistema de representação mental, a proposta de um projeto de pesquisa com base nos estudos da cognição, semântica da simulação, processamento do discurso e compreensão da linguagem, oferece uma possível análise das atividades de construção e um suporte para uma visão mais abrangente de como, nas práticas internacionais, emergem propriedades da cognição e processos que originam estruturas conceituais complexas.

Por isso, proponho uma pesquisa que, apoiada sob as referidas abordagens, tem como objetivo principal demonstrar, através de simulação computacional, como se dão processos cognitivos envolvidos na construção de sentido a partir do desenvolvimento de um sistema de modelagem do discurso em textos narrativos. Tal pesquisa fará uso de conceitos de *gramática e simulação, semântica da simulação e processamento do discurso* como elementos que possibilitarão uma compreensão plausível para o desenvolvimento de um modelo computacional que possibilite a construção de um modelador do discurso. Concomitantemente, ao longo desta pesquisa, pretende-se provocar uma aproximação entre as áreas que circundam o estudo da cognição nos sistemas naturais de linguagem.