



### **BANCO DE DADOS EM NEUROLINGÜÍSTICA (BDN)**

Lívia Santiago Peroni (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Irma Hadler Coudry (Orientadora), Instituto de Estudos de Linguagem - IEL, UNICAMP

O Projeto Integrado *Contribuições da pesquisa neurolingüística para a avaliação do discurso verbal e não-verbal* tem dois objetivos: a elaboração de um Banco de Dados em Neurolingüística (BDN) e de protocolos de avaliação de linguagem para sujeitos cérebro-lesados. O BDN é composto por transcrições de sessões do Centro de Convivência de Afásicos (CCA/IEL/FCM), de 1990 a 1996. O CCA comporta grupos de pessoas afásicas e não-afásicas que interagem sistematicamente, por meio da linguagem e de práticas significativas humanas: agenda, noticiário escrito e falado, passeios, visitas e exposições, culinária, palestras, jogos verbais e não-verbais e dramatização de cenas do cotidiano. Também fazem parte das atividades do CCA jogos dramáticos, desenvolvidos pelo programa de teatro e um programa de educação física. O BDN conta com uma Macro exclusiva, que é capaz de realizar rapidamente, através do Word, uma busca de dados, orientada por um código de busca baseado em categorias teóricas que possibilitam a identificação de diferentes tipos de dado. O BDN é composto por uma tabela de seis colunas: Código de Busca; Numeração; Sigla do Locutor; Transcrição; Observações sobre Condições de Produção de Processos de Significação Verbal e Observações sobre Condições de Produção de Processos de Significação Não-verbal. O presente projeto apresenta o BDN, em sua última versão, tematizando as seguintes questões: (a) adequação do sistema de codificação dos dados registrados; (b) ampliação do código de busca, visando a uma seleção rápida dos dados e a sua integração em pesquisas de diferentes domínios da Lingüística. Será apresentado um fac-símile do BDN, de modo a que se tenha uma idéia de seu funcionamento quanto: à transcrição dos dados: ortográfica, acompanhada de transcrição fonética quando se tratar de trechos que demandam essa análise. Essa decisão permite que o BDN possa ser eficiente também para a pesquisa de dados de afasias que afetam a produção de sons da língua e de sua interface com a sintaxe e a semântica; à inclusão da transcrição prosódica da entonação de trechos que demandam transcrição fonética; às observações das Condições de Produção de Processos de Significação Verbal e Não-verbal.

Neurolingüística - Transcrição - Banco de Dados