



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp
24 a 25 de setembro de 2008



H0707

TRATAMENTO DE DADOS DO CCAZINHO

Tainara Lemes Conde Nandin (Bolsista IC CNPq) e Profa. Dra. Maria Irma Hadler Coudry (Orientadora), Instituto de Estudos da Linguagem - IEL, UNICAMP

Parte do Banco de Dados em Neurolingüística (BDN) é elaborado com base na découpage e transcrição de dados das sessões coletivas do Centro de Convivência de Linguagens (CCazinho/IEL/UNICAMP). O objetivo do BDN é dar visibilidade aos dados e às condições em que foram produzidos. Por isso, o BDN é formado por: um sistema de notação e codificação que representa a dinâmica da atividade verbal e não verbal vivenciada em cada sessão. O presente projeto se dedica ao tratamento dos dados do Ccazinho, no ano de 2008, que consiste na caracterização dos participantes da sessão e das atividades realizadas; na transcrição de trechos previamente selecionados pelos pesquisadores e na découpage da seqüência da sessão. O CCazinho é dedicado a crianças que têm dificuldades de leitura/escrita e se apresenta como um lugar para lidar com o preconceito dirigido à variedade oral estigmatizada - e a seus sujeitos - caracterizada de antemão como da ordem da patologia. Um lugar para futuros professores de português, lingüistas e fonoaudiólogos compreenderem como e em que condições ocorre o processo de aquisição e uso da escrita/leitura na escola pública atual bem como interferir nesse processo de forma que seja conduzido sem rótulo de patologia. Destaca-se que o tratamento de dados realizado produz efeitos na formação da graduanda em Fonoaudiologia, tanto do ponto de vista teórico (para compreender os pressupostos da Neurolingüística Discursiva) quanto metodológico (análise lingüística dos dados).

Neurolingüística - Banco de dados - Dificuldade de leitura/escrita