



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp
24 a 25 de setembro de 2008



H0705

TRATAMENTO DE DADOS NO PROJETO INTEGRADO EM NEUROLINGÜÍSTICA

Flávia Augusta Sousa e Silva (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Irma Hadler Coudry (Orientadora), Instituto de Estudos da Linguagem - IEL, UNICAMP

A pesquisa Tratamento de dados no Projeto Integrado em Neurolingüística caracteriza uma forma de tratamento de dados registrados em vídeo das sessões semanais do Centro de Convivência de Afásicos/CCA – Grupo II que se baseia em um processo de découpage composto de: registro dos participantes e de cenas, transcrição de trechos relevantes do ponto de vista teórico-metodológico e marcação dos temas desenvolvidos. As sessões são digitalizadas e integram o Banco de Dados em Neurolingüística (BDN). A tabela do BDN expõe o dado conforme as condições em que foi produzido, ou seja, registram-se tanto enunciados, palavras e segmentos verbalizados conforme a pessoa falou, quanto o como a pessoa falou (tom, gestos, por exemplo). Esse trabalho se pauta na metodologia de dado-achado (Coudry 1991/96), produzido pela articulação de teorias com a prática de avaliação e acompanhamento longitudinal. Tal metodologia faz uso de práticas significativas com a linguagem para avaliação e seguimento terapêutico. Destaca-se, como resultado, a visibilidade que o dado exposto em forma da tabela do BDN dá à cena enunciativa coletiva. Envolver-se com o processo de découpage e com a teorização em Neurolingüística que essa pesquisa possibilitou contribuiu para aprofundar minha formação no campo da afasia e das práticas clínicas a ela associadas.

Banco de dados - Neurolingüística - Afasia