

O PROCESSO GERATIVO DA UNIDADE TEXTUAL NA CONSTRUÇÃO DE UM GUIA DE LEITURA

Camila Garcia de Souza

UEL - Universidade Estadual de Londrina, Londrina - Paraná

Luiz Carlos Fernandes (Orientador)

UEL - Universidade Estadual de Londrina, Londrina - Paraná

A leitura de textos tem importância fundamental para que o jovem estudante seja transformador da sociedade em que vive. Essa preocupação singular com a educação do ensino médio levou o projeto Guina (Guia de Navegação pelos Sentidos do texto), em desenvolvimento na Universidade Estadual de Londrina, a criar um material de apoio ao ensino de leitura. Esse material é composto de guias de leitura que privilegiam os sentidos gerativos da unidade textual. A fundamentação teórica do projeto tem seu enfoque, especificamente lingüístico, nas idéias da semiótica greimasiana e da Análise do Discurso de linha francesa. O registro sistemático dos textos com base em procedimentos semióticos orienta os leitores em formação para que aprendam a identificar os significados predominantes nos textos, bem como para que estabeleçam relações e interpretações adequadas aos sentidos nele contidos. Acompanhando as inovações tecnológicas, os guias são formatados na linguagem de hipertexto, sendo veiculados na internet e por Cd-rom. Dentre as diferentes modalidades com que trabalha o projeto, temos o editorial publicado pela Folha de São Paulo, "Genocídio Lingüístico", cujo tema principal é a globalização e sua consequência para a homogeneização da linguagem. A importância de utilizarmos-nos de crônicas jornalísticas deve-se ao fato das mesmas abordarem assuntos cotidianos, sendo este elemento de motivação na formação de novos leitores. O projeto visa dar oportunidade para que se alcance o envolvimento desses leitores, aperfeiçoando seu senso crítico de observação e sua visão da realidade. Como resultado, esperamos incentivar professores de língua materna a utilizar e experimentar os recursos didáticos da informática, para a renovação das práticas de ensino relativas à leitura de textos.

kmila.online@bol.com.br; ferlucar@sercomtel.com.br