



Pontifícia Universidade Católica de São Paulo
Programa Pós-Graduação em Linguística Aplicada e
Estudos da Linguagem

DISCIPLINA: Tópicos em Linguagem e Tecnologia: Ferramentas computacionais para análise de dados em L.A.

PROFESSORES: Anise Ferreira

HORÁRIO: 2a feira, de 16h às 19h

SEMESTRE/ANO: 1º/2007

CRÉDITOS: 3 créditos

Ementa:

Esta disciplina visa a atender a necessidade de os alunos aprofundarem suas questões metodológicas e conhecerem alguns recursos computacionais disponíveis para analisar seus dados de pesquisa. Não é requisito para cursar a disciplina o conhecimento prévio de qualquer de software de análise de dados. Os softwares selecionados são destinados a tratamento e análise de dados qualitativos, que visam à organização dos registros provenientes de textos, à categorização e levantamento de marcas enunciativas. A disciplina proporcionará aos alunos a oportunidade de a) rever abordagens metodológicas e a caracterização dos dados com que irão lidar; b) levantar as necessidades analíticas de sua abordagem de pesquisa e c) pesquisar e experimentar preferencialmente os softwares não comerciais, distribuídos na Internet gratuitamente (freeware) ou em versões acadêmicas. Dentre as ferramentas disponíveis, serão selecionadas aquelas mais relevantes para a pesquisa dos alunos matriculados, sejam para análise de registros textuais; sejam para análise de interações multimodais (dados transcritos de áudio e vídeo), eventos sequenciais, interações/redes sociais/ de conhecimento e mapas conceituais. Os alunos examinarão dados de um projeto, escolherão um software adequado à natureza e aos propósitos da pesquisa e analisarão esses dados com auxílio da ferramenta.