## Análise automática da narrativa jornalística em âmbito digital: a lingüística de corpus aplicada ao caso Sergio Vieira de Mello<sup>1</sup>

Margarethe Born Steinberger - PUCSP<sup>2</sup>
Paula Cristina Lameu - PUCSP<sup>3</sup>

## Resumo

Este trabalho relata os primeiros resultados de uma pesquisa apresentada como monografia científica de Especialização sobre a análise automática de narrativas jornalísticas. Foram selecionados materiais que circularam na Internet na semana da morte de Sergio Vieira de Mello (Alto Comissário da ONU para Direitos Humanos em Bagdá, Iraque), ocorrida em 19 de agosto de 2003. Tais materiais permitiram criar uma base empírica de dados digitais sobre a qual foram aplicados dois tipos de análise: estruturalista e automática. A primeira usou modelos convencionais estruturalistas de tratamento da narrativa (Propp,1983), identificando personagens presentes no noticiário e suas relações. A segunda foi operacionalizada através da Lingüística de Corpus (Sardinha, 2004), ferramenta que permite a elicitação automática de palavras-chave em textos através da eliminação sucessiva de redundâncias. Comparados os resultados das duas análises, revelou-se a possibilidade de identificar automaticamente o foco noticioso de uma narrativa jornalística no meio digital.

**Palavras-chave**: análise automática; narrativa jornalística; lingüística de corpus; ambiente digital.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Trabalho apresentado no XVII Endocom, UERJ, Rio de Janeiro, 07 de setembro de 2005

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Coordenadora do Programa de Pós-graduação lato sensu em Comunicação Jornalística da PUCSP

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Especialista em Jornalismo Multimídia pela PUCSP