

## Sessão 6

### Análises Discursivas e Textuais

055

**RELAÇÕES ANAFÓRICAS EM DIÁLOGOS.** *Terezinha M. F. da Silva. Renata Vieira* (Centro de Ciências da Comunicação/Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas – UNISINOS).

A resolução de anáforas é um processo bastante complexo, no entanto, sua compreensão é essencial para a construção do sentido tanto da língua escrita quanto da língua falada. O projeto COMMONREFs estuda o processo anafórico das descrições definidas e demonstrativas no discurso e tem como objetivo o desenvolvimento de sistemas que auxiliem no processo de resolução de anáforas. De acordo com as gramáticas tradicionais, as descrições definidas, as quais são sintagmas nominais iniciados por artigos definidos (a, o, as, os) e que é o tipo de processo anafórico abordado neste trabalho, são expressões que servem para retomar entidades já mencionadas no texto ou supostamente conhecidas do interlocutor por estarem no contexto de comunicação. A relação entre as descrições definidas e as entidades que elas retomam tanto no texto escrito quanto no texto falado são relações anafóricas as quais são classificadas em anáfora direta, indireta, associativa e nova no discurso. Estudos baseados em *corpus* feitos anteriormente mostraram que as relações anafóricas conhecidas como novas no discurso predominam em textos da língua portuguesa atingindo aproximadamente 50%, as anáforas diretas estão em segundo lugar com mais ou menos 28%, a seguir temos as anáforas indiretas e associativas que atingiram apenas 10% em média. Atualmente estamos estudando como se dá esse processo em se tratando de diálogos falados. Nos experimentos anteriores foi utilizado um *corpus* composto por 15 textos escritos do jornal *Correio do Povo*, contendo aproximadamente 5.000 palavras. Sobre as relações anafóricas em diálogos falados estamos analisando um *corpus* do projeto Nurc-RJ, cujo tema é vida social e diversão, em que a comunicação acontece entre um entrevistador e um entrevistado. Esse *corpus* contém aproximadamente 3.200 palavras. (UNIBIC, UNISINOS e CNPq)