

017

CARACTERÍSTICAS MACRO E MICROESTRUTURAIS EM ARTIGOS ACADÊMICOS NA ÁREA DE INFORMÁTICA. *Graciela R. Hendges, Désirée Motta-Roth* (Departamento de Letras Estrangeiras Modernas, Centro de Artes e Letras, UFSM)

O presente trabalho tem como objetivo investigar algumas questões relacionadas à leitura em Inglês para Fins Acadêmicos (EAP) na área de Informática, partindo-se da idéia de que o entendimento do texto como uma prática retórica dinâmica situada em um dado contexto disciplinar constitui-se em um elemento fundamental na atividade de leitura. Buscando uma visão mais detalhada do gênero artigo científico na área de Informática, seis artigos, coletados em três diferentes revistas científicas, foram analisados em relação a sua macroestrutura (p. ex. seção de introdução e metodologia) e microestrutura (itens lexicais, marcadores coesivos). Os resultados sugerem que esses textos apresentam uma ampla gama de terminologia específica e raro emprego de marcadores de coesão, características microestruturais comuns a outras áreas das ciências exatas como química. Por outro lado, quanto à macroestrutura, os textos não aderem à organização retórica tipicamente associada ao gênero, pois não apresentam as seções tradicionais do artigo. Essa variação parece apontar para diferentes configurações no contexto disciplinar que acabam por influenciar no modo como exemplares de um dado gênero são concebidos. (PIBIC - CNPq/UFSM)