

206

PARTICIPAÇÃO DE REVISTAS CIENTÍFICAS IBERO-AMERICANAS NO QUALIS PERIÓDICOS DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS I: COMUNICAÇÃO. *Zuleika de Souza Branco, Ida Regina Chitto Stumpf (orient.) (UFRGS).*

O Sistema Qualis de Avaliação de Periódicos estabelecido pela CAPES – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Ensino Superior, do Ministério de Educação, visa avaliar as revistas científicas em que os corpos docente e discente dos programas de pós-graduação brasileiros publicam. O resultado disso é uma lista de veículos classificados por estratos e por área de conhecimento. Os critérios e os estratos serão modificados, por exigência da própria CAPES, embora a relação de títulos para cada área permaneça a mesma, devendo ser modificada quando os docentes e/ou os discentes diversificarem sua produção científica ao longo dos anos e âmbito de publicação. A lista de revistas da área de Ciências Sociais Aplicadas 1, composta pelas sub-áreas de Comunicação, Ciência da Informação e Museologia é constituída atualmente por 390 títulos, dos quais 127 são de proveniência ibero-americana e específicos de Comunicação. O presente trabalho, inserido no projeto "Produção Docente e Discente da Pós-Graduação em Comunicação no Brasil", visa analisar o perfil e a participação das revistas ibero-americanas nesta listagem, para atender a uma solicitação da Intercom – Sociedade Brasileira de Estudos Interdisciplinares da Comunicação. O estudo está em fase inicial e, através de procedimentos quantitativos, os dados estão sendo coletados e dispostos em software de planilha eletrônica, para a obtenção de gráficos que fundamentam as análises. Também visa identificar os autores procedentes dos países ibero-americanos nas duas revistas brasileiras de maior prestígio: Intercom - Revista Brasileira de Ciências da Comunicação e Comunicação & Sociedade. Completa o estudo o dimensionamento do potencial de autores brasileiros para publicarem em revistas científicas de Comunicação, a fim de que o intercâmbio de idéias possa ser intensificado. (PIBIC).