

A avaliação de periódicos científicos tem estado, no Brasil, associada à base QUALIS, que surgiu, na década de noventa, como um dos instrumentos para monitorar a produção científica dos programas de pós-graduação e que vem gerando importante repercussão na coletividade científica brasileira. A base QUALIS é composta por títulos dos periódicos utilizados pelos programas de pós-graduação para a divulgação de sua produção docente e discente e tem como fonte primária de informação os relatórios dos programas enviados para a Capes. Questionamentos sobre o modelo adotado e sobre os critérios de avaliação que se vêm instituindo (Baumgarten, 2008; Costa, Yamamoto, 2008; Rocha-e-Silva, 2009) apontam uma forte relação entre a perspectiva produtivista que enfatiza critérios quantitativos em detrimento da qualidade e adequação do periódico à realidade Brasileira. Nosso objetivo é investigar, através da análise dos documentos de área da Capes a existência dessa relação que tende a transformar o artigo científico em uma mercadoria acadêmica. Por outro lado, será investigada a percepção de editores de duas grandes áreas: Ciências Humanas e Ciências da Vida, sobre o processo de classificação na base de dados QUALIS e suas alterações recentes de metodologia. Estão sendo consultados editores dessas áreas através de questionário enviado por *email* e entrevistas semi-estruturadas presenciais. Os dados são trabalhados através dos programas Excel e NVIVO. Alguns resultados parciais apontam para divergências entre os atores envolvidos quanto à adequação do modelo para retratar a realidade editorial da área, bem como, em relação aos critérios adotados, havendo indicações de que esse modelo de avaliação não aprecia a qualidade da revista. A forte ênfase na internacionalização, confundindo-a com critério de qualidade, pode levar à perda da heterogeneidade, diversidade e foco local, características de algumas áreas. Essa pesquisa tem apoio do CNPq e desenvolve-se no Laboratório de Divulgação de Ciência, Tecnologia e Inovação Social (LaDCIS).