

477

**DETERMINAÇÕES DE GÊNERO NO CAMPO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO: PRÁTICAS E REPRESENTAÇÕES DE ESTUDANTES DE PÓS-GRADUAÇÃO DE UMA UNIVERSIDADE PÚBLICA.** *Mirian Raquel Buiz Mion, Tania Steren dos Santos (orient.)* (UFRGS).

Resumo: Nesta pesquisa busca-se analisar a inserção das mulheres no campo científico e tecnológico avaliando seus avanços e obstáculos decorrentes da problemática de gênero. São focalizados os seguintes aspectos: áreas de atuação, possibilidades de obtenção de recursos para pesquisa, acesso a bolsas, participação em eventos, formas de estudo, produção científica e, principalmente, o seu acesso e utilização efetiva das novas tecnologias da informática e da comunicação (TICs). Serão também analisadas suas expectativas profissionais e estratégias de qualificação. Tomam-se como base dados quantitativos, a partir de uma amostra de alunos de Pós-Graduação da UFRGS, utilizando-se o software SPSS. A análise do perfil destes alunos será complementada com dados mais profundos provenientes de metodologia qualitativa (entrevistas semi-estruturadas). A feminização de diversas áreas acadêmicas é uma realidade em expansão, sendo necessária a identificação de diferenças de gênero no domínio das novas mídias e recursos técnicos. Esta pesquisa encontra-se em etapa inicial exploratória mas resultados preliminares indicam que as mulheres predominam nas ciências humanas e biológicas, enquanto os homens são maioria nas ciências exatas e da terra. Estes são maioria também entre os que recebem bolsas de estudo. Os demais aspectos serão especificados posteriormente. Os resultados deste estudo serão confrontados com dados estatísticos nacionais e internacionais, diferenciados por sexo. Com este trabalho objetiva-se propiciar maior visibilidade dos fatores que contribuem para uma maior equidade de gênero no meio acadêmico.