



E0320

COMPOSIÇÃO POR GÊNERO DOS MESTRES E DOUTORES FORMADOS PELO IFGW DA UNICAMP

Thaís A. P. de Souza (Bolsista SAE/UNICAMP), Marcos R. dos Reis, Rafael Pimentel Maia, Profa. Dra. Sandra N. Brisolla (Co-orientadora) e Profa. Dra. Elza da Costa Cruz Vasconcellos (Orientadora), Instituto de Física "Gleb Wataghin" - IFGW, UNICAMP

O trabalho visa analisar a formação acadêmica da mulher, assim como sua produção científica, com foco nas áreas de ciências exatas e tecnológicas, onde sua presença é menor, quando comparada com os homens. A análise da composição por gênero dos alunos de pós-graduação do Instituto de Física Gleb Wataghin (IFGW), e de suas escolhas da área de pesquisa, Experimental ou Teórica são aqui analisadas. Adicionalmente, avalia-se o desempenho acadêmico através de dados tais como o tempo de permanência no programa de mestrado e/ou doutorado, bolsa (s) recebida (s) e formação prévia no nível de bacharelado. Os dados são coletados a partir de pastas individuais dos alunos, disponíveis na Secretaria de Pós-Graduação do IFGW. O estudo se insere num exame da evolução da situação da mulher na ciência, não apenas pela conclusão de titulação superior, mas também pela ascensão na carreira docente, bem como pela progressiva entrada de alunas nos cursos considerados masculinos, como as engenharias e algumas carreiras exatas, o que, a médio prazo, deve se refletir na composição por gênero do corpo acadêmico.

Ciência e gênero - Ciências exatas e tecnológicas - Mestres