



ENGENHEIRAS MECÂNICAS E ENGENHEIRAS DE MINAS: REGISTROS DOCUMENTAIS NOS ARQUIVOS DA UFPG

Leonardo Pereira Tavares¹, Rosilene Dias Montenegro²

RESUMO

O presente trabalho propõe apresentar os resultados da pesquisa PIVIC/UFPG 2018/2019 intitulado de “Engenheiras Mecânicas e Engenheiras de Minas: Registros Documentais nos Arquivos da UFPG”, vinculado ao Projeto da Memória Ciência e Tecnologia em Campina Grande, Localizado na Universidade Federal de Campina Grande, que desenvolve desde 2008 trabalhos envolvendo a presença das mulheres na UFPG, principalmente na ciência e tecnologia. Portando o artigo tem como um dos objetivos expor novos resultados coletados no site da UFPG a partir das matrículas de mulheres nas engenharias especificamente engenharia mecânica e engenharia de minas. Nessa perspectiva foram obtidos resultados que contribuem para o registro das memórias de mulheres engenheiras no período 2002, 2005, 2012 e 2015. Outro ponto a ser explanado com resultados e discussões foi sobre os cargos de chefia e de confiança da docência de ambos os cursos na atualidade, com o intuito de verificar se esses cargos eram distribuídos igualmente independente do sexo. Portando foram utilizados artigos científicos, que compartilharam da mesma temática para desenvolvimento desse trabalho, em sua maioria do acervo do Projeto Memória da Ciência e Tecnologia.

Palavras-chave: Engenheiras, Mulheres na Ciência, Gênero.

¹Aluno de Comunicação Social, Unidade Acadêmica de Arte e Mídia, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: leonardoptavares@outlook.com

²Doutora, Professora da Unidade Acadêmica de História, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: rosilenemontenegro@gmail.com



MECHANICAL ENGINEERS AND MINING ENGINEERING: DOCUMENTARY RECORDS IN THE ARCHIVES OF UFCG

ABSTRACT

This paper proposes to present the results of the research PIVIC/UFCG 2018/2019 entitled “Mechanical Engineers and Mining Engineers: Documentary Records in the UFCG Archives”, linked to the Memory Science and Technology Project in Campina Grande, located at the University. Federal de Campina Grande, which has been working since 2008 involving the presence of women at UFCG, mainly in science and technology. Therefore, the article aims to expose new results collected on the UFCG website from the enrollment of women in engineering, specifically mechanical engineering and mining engineering. From this perspective, results were obtained that contribute to the record of the memories of female engineers in the period 2002, 2005, 2012 and 2015. Another point to be explained with results and discussions was about the positions of leadership and trust of the teaching of both courses in to verify whether these positions were distributed equally regardless of gender. Therefore, scientific articles were used, which shared the same theme for the development of this work, mostly from the Memory of Science and Technology Project collection.

Keywords: Female Engineers, Women in Science, Genre.