



## **MULHERES NAS ENGENHARIAS: REGISTROS DOCUMENTAIS NOS ARQUIVOS DA UDFCG.**

Virgínia Genuíno Lira<sup>1</sup>, Rosilene Dias Montenegro<sup>2</sup>

### **RESUMO**

Este artigo é o resultado do trabalho de pesquisa “Mulheres nas Engenharias: Registros Documentais Nos Arquivos Da UDFCG, vinculada ao Programa institucional de voluntários de Iniciação Científica (PIVIC) da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), no período de 2017-2018. Este trabalho propõe apresentar algumas questões surgidas na pesquisa que buscam compreender a participação feminina no ensino superior em Campina Grande, como a sua baixa presença e a questão da preservação documental no Arquivo Geral da UFCG. A escrita para o presente trabalho empenha-se principalmente na análise sobre questões de gênero na ciência e tecnologia no tocante aos dados coletados no Arquivo Geral da UFCG e no site dessa instituição que evidenciam uma grande disparidade entre a participação feminina e masculina nos cursos superiores de engenharia. Para tanto, como objetivo geral busca-se compreender a participação da mulher nas engenharias. Como objetivo específico analisamos a conservação da memória institucional das mulheres nos registros documentais da UFCG. Para isso, foram utilizados dados que informam o número de ingressos, de estudantes coletados no Arquivo Geral da UFCG e no site da instituição. Também foram utilizados relatos orais de professoras e alunas de cursos de engenharia pertencentes ao acervo do Projeto Memória da Ciência e Tecnologia em Campina Grande. Como contribuições teóricas toma-se as referências relacionadas à história e memória, os estudos sobre a mulher na Ciência e Tecnologia, trabalhados por Jacques Le Goff, Fanny Tabak, principalmente. A realização da pesquisa no arquivo fez-se com dificuldade porque a documentação está incompleta e parte relevante dela não foi localizada ficando dessa maneira lacunas para o estudo.

**Palavras-chave:** Gênero, Ciência e Tecnologia, Registros Documentais.

---

<sup>1</sup>Aluna do curso de História, Departamento de História, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: virigniagenuinolira.com

<sup>2</sup>Historiadora. Doutora em História pela Unicamp. Professora Associada nível IV do Departamento de História da UFCG. Coordenadora do Projeto Memória da Ciência e Tecnologia. Membro do PPGH/UFCG e, também, PPGDR/UEPB. UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: rosilenemontenegro@gmail.com

## ***WOMEN IN ENGINEERING: DOCUMENTARY RECORDS IN THE UFCG ARCHIVES.***

### **ABSTRACT**

This paper is the result of the research project named "Mulheres nas Engenharias: Registros Documentais Nos Arquivos Da UFCG", that was developed during the Institutional Program of Scientific Initiation for Volunteers (PIVIC) of the Federal University of Campina Grande (UFCG), in the period of 2017-2018. This paper intends to present some questions raised during the research that seek to understand the female participation on colleges education in Campina Grande, such as their low presence and the matter of documentary preservation in the UFCG General Archive. The writing for the present work is mainly engaged in the analysis of gender issues in science and technology regarding the data collected in the General Archive of the UFCG and the site of this institution both show that a great disparity between the participation of women and men in colleges education mainly in the courses of engineering. The general objective is to understand the participation of women in engineering. Also we analyze the conservation of the institutional memory of women in the UFCG documentary records. Data were collected in the General Archive of the UFCG and in the site of the institution those informed the number of women enrolled in engineering courses. Also, oral reports of teachers and students of engineering courses belonging to the collection of the project named "Memória da Ciência e Tecnologia em Campina Grande" were used. Theoretical contributions related to history and memory, studies on women in Science and Technology, worked by Jacques Le Goff, Fanny Tabak were used as references. The research on archive was made with difficulty because the documentation is incomplete and a relevant part of it was not located, thus leaving gaps for the study.

**Keywords:** Genre, Science and Technology, Documentary Records.