**DO PLURAL AO SINGULAR: UM ESTUDO SOBRE CONDIÇÕES DE GÊNERO E CARREIRA CIENTÍFICA NA ÁREA DE ENGENHARIAS DA REGIÃO NORTE**

AUTORES:

**Ariane Serpeloni Tavares**

Psicóloga, Especialista em Gestão de Pessoas pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná e Mestre em Desenvolvimento Regional pela Universidade Federal do Tocantins – Palmas/TO.

**e-mail:** [ariane\_st@icloud.com](mailto:ariane_st@icloud.com)

**Telefone:** (31) 7337-3198

**Endereço para Correspondência:** Rua Manila, 90, Ap 1101, Bl 01, Estrela Dalva, Belo Horizonte/ MG, CEP 30.575-010

**Temis Gomes Parente**

Doutora em História pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Pós-Doutora pelo CEDEPLAR - Universidade Federal de Minas Gerais.  Professora do Departamento de Historia da Universidade Federal do Tocantis (UFT-Porto Nacional) e do Programa de Mestrado em Desenvolvimento Regional da UFT-Palmas. Autora, entre outros livros, de O avesso do silêncio: vivências cotidianas das mulheres do século XIX. Goiânia: Editora da Universidade Federal de Goiás, 2006. Organizou as seguintes coletâneas: História e Sensibilidades, PARALELO 15, Brasília, 2006; Linguagens Plurais: cultura e meio ambiente, EDUSC, Bauru- SP, além de vários artigos publicados em periódicos específicos.

**e-mail**: [temis.parente@uol.com.br](mailto:temis.parente@uol.com.br)

**Telefone:** (63) 9978-1515/ 3216-1614

**Endereço para Correspondência**: 109 – Norte, Avenida NS 15, ALCNO

14, Bloco III, Sala 33, Palmas – TO, CEP 77.001-090

**RESUMO**

O presente artigo tem como objetivo analisar a presença de mulheres no topo da carreira científica. Reflete-se sobre a participação das mulheres nas diversas etapas da construção de uma carreira científica, especialmente na área de Engenharias das Universidades Federais da Região Norte, entre os anos de 2008 e 2012. Realizou-se a coleta de dados quantitativos via *internet*, principalmente por meio do e-SIC – Sistema Eletrônico do Serviço de Informação ao Cidadão. Os dados foram analisados e interpretados sob a perspectiva de gênero e mostram que o número de mulheres cai ao longo da trajetória científica, resultando em uma pequena representação feminina entre os bolsistas de produtividade, principalmente nas áreas consideradas masculinas. Os dados possibilitaram verificar que há disparidades regionais quanto a investimentos no sistema de pós-graduação e que isso pode ocasionar disparidades também em relação à participação das mulheres na ciência.

**Palavras chave**: Gênero, Engenharia, Carreira Científica, Região Norte, Bolsa Produtividade

**ABSTRACT**

This paper aims to examine the presence of women in scientific career. It reflects about women participation in various stages of the scientific career, especially in Engineering area of Federal Universities at Northern Region, between the years of 2008 and 2012. The quantitative data were collected from the Internet, mainly through e-SIC - Citizens Information Service Electronic System. These data, which were analyzed and interpreted using gender perspective, show that the number of women falls along the scientific path, resulting in a small female representation among productivity scholars, especially in areas considered as masculine. The data allow us to verify that there are regional disparities in investment in postgraduate system and it can also lead to disparities on women's participation in science.

**Keywords**: Gender, Engineering, Scientific Career, Northern Region, Productivity Scholarship