**Artigo Científico**

**Efeito do Nitrogênio em Cobertura na Produtividade de Girassol, na Região Sul do Estado do Tocantins**

**Effect of Nitrogen in Coverage on Productivity of Sunflower in Southern State Tocantins**

Cleuton Ribeiro de Oliveira1

Juara Leme de Oliveira2

Felipe Rodrigues Barbosa3

Alex Sandro Dario4

Stefany Gregory Moura5

Hélio Bandeira Barros6

1 Autor para correspondência - Eng. Agr. Mestrando em Produção Vegetal, Departamento de Agronomia, UFT, Universidade Federal Tocantins, Caixa Postal 66, 77402-970; Gurupi - TO. E-mail: cleutonxs@hotmail.com

2Acadêmico do curso de Agronomia – Universidade Federal Tocantins. E-mail: juaraleme@gmail.com

3Acadêmico do curso de Agronomia – Universidade Federal Tocantins. E-mail: felipe-agro@hotmail.com

4Acadêmico do curso de Agronomia – Universidade Federal Tocantins. E-mail: alexsandrodario@gmail.com

5Eng. Agrônomo – Universidade Federal Tocantins. E-mail: s.g.moura@hotmail.com

6Prof.Dr.; Professor da Universidade Federal Tocantins, UFT, Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal. E-mail: barroshb@mail.uft.edu.br