**Artigo Científico**

**Produtividade de forragem e de grãos de trigo BRS Tarumã em resposta a diferentes densidades de semeadura, adubação nitrogenada e manejos de corte.**

**Forage and grain productivity of BRS Tarumã under different sowing densities, nitrogen fertilizer levels and cuts managements**

Marcio Zilio1

Daniele Carine Campioni2

Analu Mantovani3

Kamila Maciel Dias4

Tamara Pereira5

1Autor para correspondência. Engenheiro Agrônomo, Doutor, Professor da Universidade do Oeste de Santa Catarina, SC 135, km 180, nº 2500 Campos Novos/SC - CEP 89620-000, marcio.zilio@unoesc.edu.br

2Graduanda do curso de Agronomia, Universidade do Oeste de Santa Catarina, danielecampioni6@gmail.com

3Engenheira Agrônoma, Doutora, Professora da Universidade do Oeste de Santa Catarina, analu.mantovani@unoesc.edu.br

4Médica Veterinária, Doutora, Professora da Universidade do Oeste de Santa Catarina, kamila.dias@unoesc.edu.br

5Engenheira Agrônoma, Doutora, Professora da Universidade do Oeste de Santa Catarina, tamara.pereira@unoesc.edu.br