



AVALIAÇÃO DAS CULTIVARES DE AVEIA IMPACTA E AZEVEM FERROZ COM DIFERENTES DENSIDADES DE SEMEADURA

Paulo Eduardo Petri¹, Andre Sordi², Joziane Battiston³

1. Discente do curso de graduação em agronomia, Unoesc, Maravilha, SC
2. Docente do curso de graduação em agronomia, Unoesc, Maravilha, SC
3. Docente do curso de Graduação em agronomia, Unoesc, Maravilha, SC

Autor correspondente: Paulo Eduardo Petri, Pauloepetri@gmail.com

Área: Ciências Agrárias

Introdução: A produção de bovinos tanto de corte ou de leite necessita de forragens de qualidade, uma vez que são a base da alimentação. Nesse contexto, a escolha adequada das cultivares e das práticas de manejo assume uma importância significativa. **Objetivo:** Este estudo tem como objetivo contribuir para o conhecimento científico sobre a interação entre as cultivares de aveia impacta e azevem ferroz e as diferentes densidades de semeadura. **Método:** Este estudo tem como objetivo contribuir para o conhecimento científico sobre a interação entre as cultivares de aveia impacta e azevem ferroz e as diferentes densidades de semeadura. **Resultados:** Ao analisarmos a tabela 1, de Comparação dos Efeitos dos Tratamentos T1 a T5 na Variável perfilhos percebemos que não houve diferença significativa no número de perfilhos. Da mesma forma podemos verificar a tabela 2 de comparação dos Efeitos dos Tratamentos T1 a T5 na Variável matéria seca, onde percebeu-se que não houve mudança significativa na matéria seca à 25cm. Ainda ao analisarmos a tabela 3 de comparação dos Efeitos dos Tratamentos T1 a T5 dos valores de Matéria Seca (%) observados no segundo corte. Onde considerando os resultados, percebemos que houve uma diferença significativa em todos os tratamentos de matéria seca no segundo corte. E por fim ao analisarmos a tabela 4 de comparação dos Efeitos dos Tratamentos T1 a T5 dos valores de Matéria Seca (%) observados no terceiro corte. Em consequência os resultados mostram que na maioria dos tratamentos não houve diferença significativa, apenas no tratamento 3 houve uma pequena diferença em relação a matéria seca observado no terceiro corte. **Conclusão:** O estudo proporcionou insights valiosos sobre o desempenho das cultivares de aveia impacta e azevem ferroz em diferentes densidades de semeadura. Essas informações são essenciais para orientar práticas agrícolas mais eficientes e sustentáveis.

Palavras-chave: sustentabilidade; cultivares;; semeadura; eficiência produtiva.

Agradecimentos: a autor Paulo Petri agradece agradece ao Programa de Bolsas Universitárias do Estado de Santa Catarina (UNIEDU) pela concessão de bolsa de iniciação científica.