**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE DO PARANÁ**

Guarapuava, 17 de abril de 2011.

**À da Revista Brasileira de Tecnologia Aplicada nas Ciências Agrárias**

**Comissão editorial:** Sidnei Osmar Jadoski

Simeão Camargo Varela de Sá, nº 03, UNICENTRO, CEP: 85040-080, Guarapuava-PR

**De: Mikael Neumann**

Universidade Estadual do Centro-Oeste do Paraná (UNICENTRO)

Mestrado em Agronomia, Produção Vegetal, Centro de Ciências Agrárias e Ambientais

Rua Simeão Camargo Varela de Sá, nº 03, CEP: 85040-080, Guarapuava-PR

Prezados Senhores:

 Venho por meio deste, prestar informações sobre sugestões de correções do corpo texto do trabalho protocolado sob o título: “**Influência do espaçamento entre linhas e da densidade de semeadura no cultivo do sorgo em manejo de cortes**” para publicação na **Revista Brasileira de Tecnologia Aplicada nas Ciências Agrárias**.

 Todas as sugestões de correções e/ou inclusão de palavras ou parágrafos foram revistas pelos autores do artigo e acatadas conforme indicação dos revisores.

Encaminha-se este trabalho via Email, corrigido para apreciação da comissão editorial da revista.

Correções efetuadas:

**AVALIADOR “A”:**

1. Todas sugestões de correções e/ou inclusão de palavras ou parágrafos foram revistas pelos autores do artigo e acatadas conforme indicação do revisor:

* 1. No item Resumo e Abstract fez-se a incorporação de uma frase introdutória, conforme sugestão do revisor;
	2. De maneira geral, todas as correções de concordância ou exclusão e/ou inclusão de palavras no corpo texto do trabalho foram realizadas conforme indicação clara do Avaliador A.

**AVALIADOR “B”:**

1. Todas sugestões de correções e/ou inclusão de palavras ou parágrafos foram revistas pelos autores do artigo e acatadas conforme indicação do revisor:

* 1. No item Introdução eliminou-se a referência Carneiro et al. (2004), da mesma forma eliminou-se no item Referências bibliográficas (CARNEIRO, J.C.; NOVAES, L.P.; RODRIGUES, J.A.S.; LOPES, F.C.F.; LIMA, C.B.; RODRIGUES, N.M.; LEDO, F.J.S. Avaliação agronômica de híbridos de sorgo (*Sorghum bicolor* x *S. sudanense*), sob regime de corte. XXV Congresso Nacional de Milho e Sorgo, 29/08 – 02/09 de 2004. Cuiabá-MT.), conforme sugestão do revisor, por ser dispensável ou gerar confusão de interpretação;
	2. Acrescentou-se ao final do trabalho uma tabela com o resumo da análise de variância, conforme indicação do revisor: **Tabela 5.** Resumo das análises de variância para produção de matéria seca (PMS), participação de folhas na estrutura da planta (%F) e teores de matéria seca, proteína bruta, fibra em detergente neutro, fibra em detergente ácido e lignina (MS, PB, FDN, FDA e LIG, respectivamente) da planta do sorgo manejada em cortes, em função do espaçamento entre linhas associado à densidade populacional, conforme época de avaliação.

1.3. De maneira geral, todas as correções de concordância ou exclusão e/ou inclusão de palavras no corpo texto do trabalho foram realizadas conforme indicação clara do Avaliador B.

**AVALIADOR “C”:**

1. Todas sugestões de correções e/ou inclusão de palavras ou parágrafos foram revistas pelos autores do artigo e acatadas conforme indicação do revisor:

1.1. No item Introdução adequou-se a escrita do segundo e o terceiro parágrafos, para torná-los mais objetivos, conforme indicação do revisor;

1.2. Esclarece-se ao revisor que em nenhum momento realizou-se comparações com base na produção de matéria verde por unidade de área. Todos dados foram comparados com base na matéria seca total.

1.3. Acrescentou-se ao final do trabalho uma tabela com o resumo da análise de variância dos parâmetros avaliados, conforme indicação do revisor.

1.3. De maneira geral, todas as correções de concordância ou exclusão e/ou inclusão de palavras no corpo texto do trabalho foram realizadas conforme indicação clara do Avaliador C.

Atenciosamente.

 Prof. Mikael Neumann