**Originalidade e relevância**

Ao Editor

Senhor,

Submeteremos o artigo “Características morfológicas e estruturais de pastos diferidos de *Urochloa decumbens* Stapf.ocupados por novilhas sob dois períodos de suplementação proteico-energética” para possível publicação no periódico Acta Scientiarum: Animal Sciences. Trata-se de um artigo de pesquisa original e não-submetido a qualquer outro periódico científico.

Na maioria dos estudos de suplementação a pasto, incluindo avaliações de diferimento de pastagens aliado à suplementação proteico-energética, pouca atenção é dada às modificações de componentes morfológicos da forragem e estrutura do pasto, sobretudo quando os pastos estão ocupados por animais. O estudo é relevante, considerando-se que para a maior eficiência de utilização da forragem nos pastos diferidos, o conhecimento acerca da variação na estrutura dos pastos e composição morfológica da forragem é essencial. Isto porque, alterações na altura do dossel, massa de forragem, proporções de lâminas foliares, colmos e material morto modificam a qualidade da forragem, sobretudo em função da idade fisiológica das plantas.

Assim, o monitoramento das condições dos pastos diferidos sob lotação animal pode contribuir de forma importante para o manejo adequado destas pastagens. Por consequência, tal fato pode melhorar o desempenho animal quando as estratégias de diferimento e suplementação proteico-energética forem adotadas.