|  |  |
| --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO****UNIDADE ACADÊMICA DE SERRRA TALHADA** |

Serra Talhada, 02/05/2018

Ao Editor-chefe da Revista Acta Scientiarum. Animal Sciences

Prof. Dr. Ivanor Nunes do Prado

UEM/Maringá

Prezado Editor-chefe

 Estamos submetendo o manuscrito "**Leaf area estimate of *Pennisetum glaucum* by linear dimensions**" para avaliação e possível publicação na Revista *Acta Scientiarum. Animal Sciences*. O manuscrito apresentado é original, e não está sendo submetido a outros periódicos. O artigo apresenta contribuição relevante e original para a pesquisa na área de ciências agrárias, subárea de forragicultura, em virtude de definir os melhores modelos para estimativa da área foliar do milheto, de forma não destrutiva, com base nas dimensões lineares do comprimento e da largura máxima do limbo foliar. Esta gramínea vem apresentando uma incorporação crescente nos sistemas de produção pecuária, notadamente em locais com veranicos ou acentuado déficit hídrico, devido o elevado potencial de produção de fitomassa, persistência e facilidade de estabelecimento e manejo.

Todos os autores declarados neste manuscrito foram responsáveis pela aprovação da versão final que está sendo entregue para a avaliação pelo Corpo Editorial da RevistaActa Scientiarum. Animal Sciences.

Atenciosamente,

Os autores