

ZOOTECNIA E A PREPARAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS: ESCLARECENDO NORMAS E APLICANDO SOFTWARE GERENCIADOR DE REFERÊNCIAS



¹Marconi Italo Lourenço da Silva, ²Maria Norma Ribeiro, ²Renata Valéria Regis de Sousa Gomes, ¹Letícia Aline Lima da Silva, ¹Marina Ximenes de Lima Oliveira, ¹Ana Flávia Calsavara, ¹Jonatas Henrique da Silva Lima, ¹Ida Barbosa de Andrade, ¹Adjanine de Oliveira Alves, ¹Elizabeth Queiroz Lopes de Vasconcelos, ¹Matheus Rocha do Carmo, ³Fernando De Figueiredo Porto Neto

¹Bolsista do Programa de Educação Tutorial (PET/MEC/SESu) de Zootecnia, ²Professora do Departamento de Zootecnia, ³Professor-tutor do PET Zootecnia, Universidade Federal Rural de Pernambuco

Introdução

A atualização de profissionais e alunos em temas voltados para preparação de trabalhos científicos é fundamental para a elaboração, execução e divulgação de resultados (ROLAND, 2006).

A ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) auxilia estudantes e professores a planejar, elaborar e apresentar trabalhos acadêmicos dentro de regras pré-definidas, especialmente na produção e formalização de textos, como trabalhos de final de curso, artigos científicos, dentre outros segundo ABNT, 2016 (figura 1).



Figura 1: ABNT

Grandes avanços têm ocorrido nas ferramentas de gerenciamento de bibliografias no âmbito da pesquisa acadêmica. Nesse campo muitos softwares foram desenvolvidos, os quais tem contribuído para maior rapidez nas pesquisas bibliográfica a exemplo do software Mendeley (fugura 2). Este é um gerenciador de referências gratuito, que possibilita ao pesquisador gerenciar sua pesquisa, mostrar seu trabalho, conectar e colaborar com mais de cinco milhões de pesquisadores no mundo.



Figura 2: Marca do software mendeley

O objetivo desta atividade foi divulgar as principais normas da ABNT e apresentar o Mendeley para 40 graduandos em zootecnia dos últimos períodos e bolsistas de iniciação científica.

Metodologia

A oficina foi realizada pelo PET Zootecnia, direção do Departamento de Zootecnia e Biblioteca Central da UFRPE (figura 3).



Figura 3: Cartaz de divulgação da atividade

Ela foi organizada em dois módulos (figura 4), totalizando 8 horas, de modo que o primeiro constou da apresentação das normas NBR14724/2011, trabalhos acadêmicos, NBR10520/2002, citações em documentos e NBR6023/2002, referências.

O segundo módulo constou da apresentação e utilização do Mendeley (Figura 5).



Figura 4: Realização do módulo I

Resultados e discussão

Houve diversos questionamentos, demonstrando o quanto as questões de formatação e preparação dos trabalhos ainda são gargalos. Apenas 5% dos inscritos conheciam o Mendeley. Ao fim da atividade, os participantes relataram a importância de conhecer e saber usar as normas da ABNT, bem como programas gerenciadores, que permitem um maior aproveitamento do tempo utilizado na pesquisa bibliográfica e organização do trabalho de acordo com as normas exigidas.



Figura 6: Finalização da atividade

Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Conheça a ABNT**. Disponível em: . Acesso em: 07 set. 2016.

ROLAND, M. C. Convite aos pesquisadores para uma reflexão sobre suas práticas de pesquisa. Pp. 56-82. In: C. Vogt (org.). Cultura científica:desafios. São Paulo, Edusp/Fapesp.

Apoio:











do Zootooma