

# OFICINA DE UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE GERENCIADOR DE REFERÊNCIAS: MENDELEY

## VI Encontro de Programas de Educação Tutorial

Caio Victor Soares de Aguiar, Érika Beatriz de Lima Castro, Matehus Moreira Oliveira, Sabrina Juvenal de Oliveira, Rosilene Oliveira Mesquita

Após ingressar em uma universidade o estudante participa, ao longo do curso, de atividades dentro do tripé acadêmico: ensino, pesquisa e extensão. Dentro dessas atividades o discente acumula experiências em determinadas áreas, escrevendo e participando de projetos, trabalhos científicos e eventos. Na etapa de inicialização da escrita científica, normalmente, estudantes têm dificuldades com normatizações e referenciamento bibliográficos dos trabalhos. No entanto, existem ferramentas gratuitas e disponíveis para auxiliar nesta prática, como o caso do software Mendeley, um gerenciador de referências gratuito. Além disso, nele é possível armazenar arquivos, compartilhar dados entre outras funcionalidades. Visto essa problemática no uso correto do referenciamento e normatização de trabalhos científicos o PET-Agronomia UFC idealizou uma atividade na qual houvesse uma oficina de utilização do software Mendeley, objetivando seu emprego pelos estudantes nas atividades acadêmicas. A oficina aconteceu no dia 23 de junho de 2019 com duração de 3 horas. Após a oficina foi disponibilizado um formulário eletrônico de avaliação da atividade. Sobre o Mendeley, 57,1% responderam que já ouviram algo sobre o software, no entanto, 83,3% nunca havia utilizado o mesmo. 71,4 % dos participantes se consideram aptos, pelo menos em parte, a utilizar o programa no seu dia-a-dia, o que é compreensível, visto que neste dia houve o primeiro contato com o software. Além disso, 85,7% responderam que consideraram o Mendeley útil e o utilizará em seus trabalhos acadêmicos. A atividade, portanto, cumpriu seu objetivo de incluir o software de referenciamento no dia-a-dia dos estudantes que os auxiliará na produção de seus respectivos trabalhos.

Palavras-chave: Capacitação. Ensino. Referenciamento. Trabalho científico.