

## **Seminários Científicos PET Agronomia UFRB. Construindo saberes, integrando princípios e divulgando ciência.**

Manoela Guimarães Ferreira da Paz<sup>1</sup>; Arlete de Moura Andrade<sup>1</sup>; Daiana Paixão Nogueira Silva<sup>1</sup>; Fabio Tayrone Oliveira de Freitas<sup>1</sup>; Fabricio Chagas Sobrinho<sup>1</sup>; Geovane de Jesus Santos<sup>1</sup>; José Fernandes de Melo Filho<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Bolsistas PET Agronomia UFRB/MEC, manaelagfpaz@gmail.com; arletemoura.ta@gmail.com; dp.ns29@gmail.com; oibaf.freitass@gmail.com; fabriciochagas01@gmail.com; geovane.santoss@gmail.com; <sup>2</sup>Tutor PET Agronomia UFRB/MEC, jfmelofilho@gmail.com

A universidade tem como um dos fundamentos de sua ação o princípio da indissociabilidade entre o ensino, a pesquisa e a extensão, de cujo exercício devem resultar profissionais capazes de transcender as fronteiras do teórico com habilidades para encontrar soluções práticas para problemas do cotidiano profissional. Neste contexto o PET Agronomia da UFRB utiliza o Seminário Científico como atividade integradora entre a pesquisa, o ensino e a extensão. Os seminários são realizados com periodicidade quinzenal, oportunidade na qual os integrantes do grupo apresentam temas ou resultados dos experimentos que realizam em seus grupos de pesquisa. Os processos de preparação para a apresentação e a elaboração do resumo são considerados como atividades de ensino, pois possibilita ao discente aperfeiçoar suas habilidades profissionais para redação científica e realização de apresentações orais, enquanto o seminário complementa o conjunto como atividade de extensão pela disseminação de informações para os participantes ouvintes. Cada apresentação é finalizada com abertura de uma seção de discussão e também passa por avaliação interna pelo conjunto dos bolsistas. Atualmente os seminários do PET Agronomia UFRB são realizados para um público médio formado por 80 ouvintes discentes dos cursos de Agronomia, Engenharia Florestal, Biologia, Engenharia de Pesca, Engenharia Civil e Engenharia Sanitária e Ambiental, cuja satisfação em participar tem sido muito positiva, os quais consideram que os Seminários do PET Agronomia UFRB tem cumprido sua função de socialização de informações em processo de educação compartilhada, acessível para todos.