

## APROXIMAÇÃO ENTRE ENSINO TÉCNICO E SUPERIOR: EXPERIÊNCIA FORMATIVA DE ALUNOS DO IFMA NA SEMANA DE ESTUDOS FLORESTAIS (SEF)

Wendley Gustavo Clemente de Souza<sup>1</sup>  
 Joabel Raabe<sup>2</sup>

### **RESUMO**

Conhecer a universidade desde cedo é fundamental para que os jovens ampliem sua visão de futuro, descubram novas possibilidades de formação e se sintam motivados a seguir uma trajetória acadêmica e profissional mais sólida e consciente. A participação dos alunos do 3º ano do curso técnico em Florestas do Instituto Federal do Maranhão (IFMA) no sétimo evento da Semana de Estudos Florestais (SEF), realizado no dia 3 de abril de 2025, configurou-se como uma valiosa oportunidade de integração entre o ensino técnico e o ensino superior. A atividade, promovida por professores e estudantes do curso de Engenharia Florestal, teve como foco apresentar os laboratórios da graduação e suas respectivas áreas de estudo, incluindo campos como fitopatologia, ecologia, tecnologia da madeira, entomologia, entre outros. Durante a visita, os alunos puderam vivenciar de forma prática como se desenvolvem as atividades acadêmicas, científicas e técnicas no ambiente universitário, ampliando seus horizontes quanto às possibilidades de formação e atuação na área florestal. O contato direto com os graduandos e docentes também favoreceu o esclarecimento de dúvidas e o compartilhamento de experiências, contribuindo para despertar o interesse dos estudantes pela continuidade dos estudos em nível superior. Essa interação promoveu uma reflexão mais profunda sobre o futuro profissional dos alunos, incentivando-os a buscar novos caminhos acadêmicos e a se engajar de forma mais consciente na construção de suas trajetórias. Assim, a visita representou não apenas um momento de aprendizado, mas também uma ação estratégica de incentivo à formação continuada e ao fortalecimento do setor florestal por meio da educação.

**Palavras-chave:** Educação florestal, Laboratórios, Incentivo à graduação, Semana de Estudos Florestais, Integração acadêmica.

---

<sup>1</sup> Graduando em **ENGENHARIA FLORESTAL** da Universidade Estadual da região Tocantina do Maranhão - UEMASUL, [wendley.souza@uemasul.edu.br](mailto:wendley.souza@uemasul.edu.br);

<sup>2</sup> Professor orientador: Doutor em **CIÊNCIAS FLORESTAIS** da Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão - UEMASUL, [joabel.raabe@uemasul.edu.br](mailto:joabel.raabe@uemasul.edu.br).

