

## **AVALIAÇÃO REGIONAL DE CULTIVARES DE MILHO NA SAFRA VERÃO 2014/15**

**NAKAO**, Jorge Yoshihiro<sup>1</sup>; **OLIVEIRA**, Antonio Luis de<sup>1</sup>; **LEÃO**, Paulo Cesar de Luz

O experimento foi conduzido na área experimental da Faculdade Dr. Francisco Maeda utilizando-se cultivares de milhos transgênicos e convencionais. O objetivo deste estudo foi avaliar o potencial produtivo e a qualidade das variedades de milho transgênico e convencional na região de Ituverava-SP. Os cultivares transgênicos utilizados foram AL Piratininga, DKB 350 PRO, DKB 390 PRO2, AG 8088 PRO 2. As características avaliadas foram: altura das plantas, altura de inserção da espiga, peso das espigas, e peso dos grãos. As parcelas foram constituídas de 04 linhas com 05 metros de comprimento e espaçadas de 0,8 metros cada, avaliando-se as 02 linhas centrais. De acordo com os resultados obtidos neste trabalho, pode-se concluir que os cultivares avaliados pode ser recomendado para o cultivo neste município.

---

<sup>1</sup> Faculdade Dr. Francisco Maeda/FAFRAM.

---