

---

## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS DE HÍBRIDOS DE MILHO PRODUZIDOS NO MUNICÍPIO DE ITUVERAVA, SP.

Ademilton Ramos da Silva Júnior<sup>1</sup>, Antônio Luís de Oliveira<sup>2</sup>, Lucas Takeo dos Santos Yoshimura<sup>3</sup>, Paulo César da Luz Leão<sup>4</sup>, Leandro Galindo Vitor<sup>5</sup>.

Graduando em Agronomia, Faculdade Dr. Francisco Maeda, Ituverava, SP.  
Prof. Dr. Engenheiro Agrônomo, Fundação Educacional de Ituverava, Ituverava, SP.  
Graduando em Agronomia, Faculdade Dr. Francisco Maeda, Ituverava, SP.  
Engenheiro Agrônomo, Faculdade Dr. Francisco Maeda, Ituverava, SP.  
Engenheiro Agrônomo, Faculdade Dr. Francisco Maeda, Ituverava, SP.

---

1348

---

**RESUMO:** O experimento realizado na área experimental da Faculdade “Dr. Francisco Maeda”, em Ituverava-SP, com o objetivo de avaliar as características agronômicas de híbridos de milho, no período de cultivo de verão, ano 2013/2014. Utilizamos os seguintes híbridos: Transgênicos (AS 1581 PRO,DKB 390 PRO2,NS 50 PRO, STATUS VIP 3, Al Piratininga) e convencionais (Al Piratininga, DKB 50 PRO, Al Bandeirante,XB 8018, Al Avaré); Avaliou-se o rendimento de espiga, altura de planta e produção de grãos. O delineamento empregado foi o de blocos casualizados e o experimento composto por 10 tratamentos com 3 repetições, empregando-se o teste F para a análise da variância. As médias foram comparadas pelo teste de TUKEY 5% de probabilidade. Pelo experimento concluiu-se que, os cultivares de milhos avaliados quanto ao rendimento de espiga e altura de plantas, não obtiveram diferença significativa e com uma baixa produtividade média.

**Palavras-chave:** Híbridos, Ituverava, Grãos.