

DESEMPENHO AGRÔNOMICO DE HÍBRIDOS DE MILHO NA SAFRINHA

SILVEIRA, João Vitor Mendes¹; **NOCITI**, Letícia Ane Suzuki²; **MELLO**, Silvio de Paula³.

O objetivo deste trabalho foi avaliar as características agronômicas de híbridos de milho. O trabalho foi realizado na área experimental da ETEC “Laurindo Alves de Queiroz”, no município de Miguelópolis - SP, safra 2016. Os híbridos utilizados foram: DOW 433 PRO2, KWS 9210 PRO2 e BM 3063 PRO2. A semeadura foi realizada no dia 03/02/2016 e avaliação dia 30/05/2016. O delineamento utilizado foi o DBC, com três tratamentos e seis repetições com parcela constituída por 5 linhas de 4 metros cada, sendo as 2 linhas laterais consideradas como bordadura. Os parâmetros avaliados foram altura de plantas, altura de inserção da espiga e índice de espigas. Os valores médios de altura da planta, índice de espigas e produtividade não apresentaram diferença significativa no presente estudo, com médias de 1,6594 cm, 1,018 e 6830,55 kg.ha⁻¹, respectivamente. Pode-se concluir que os híbridos avaliados são aptos para cultivo na safrinha no município de Miguelópolis/SP

¹ Graduando em Engenharia Agrônoma pela FAFRAM, Ituverava, SP.

² Doutora e Professora titular da FAFRAM, Ituverava, SP.

³ Doutor e Professor titular da FAFRAM, Ituverava, SP.
