

## **CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS DO SORGO NO MUNICÍPIO DE ITUVERAVA, SP.**

**SANTOS JUNIOR**, Archibaldo Ferreira<sup>1</sup>; **MENDONÇA**, Armando Falcão Rodrigues<sup>1</sup>;  
**CHICONE**, Livia Cordaro Galdiano<sup>2</sup>

O objetivo do presente trabalho foi avaliar o desenvolvimento agrônômico de cultivares de sorgo durante a safrinha de 2018, no município de Ituverava, SP, de fevereiro à julho. As cultivares utilizadas foram: MR 43, AG 1085, AG 1090, 50 A 40, AG 1080, 50 A 50, DKB 540, AS 4639, 1 G 100, ENFORCER, BUSTER, NUGRAIN 410, com três repetições. A cultura ficou no campo por 135 dias, observando os seguintes parâmetros: altura de plantas, medidas da base do solo até o ápice do caule com trena e pesagem dos grãos para estimativa da produtividade por hectare. De acordo com os resultados obtidos nesse experimento pode-se concluir que as cultivares de sorgo avaliadas apresentam-se aptas para o município de Ituverava, SP, com exceção das cultivares AS 4639 e Buster, que ficaram abaixo da média produtiva para o estado de São Paulo na safra anterior, que foi de 3519 kg.ha<sup>-1</sup>.

---

<sup>1</sup> Graduandos do curso de Agronomia da Faculdade Dr. Francisco Maeda de Ituverava, SP.

<sup>2</sup> Professores Doutores da Faculdade Dr. Francisco Maeda de Ituverava, SP – FAFRAM/FE. Email: liviagaldiano@feituverava.com.br

---