



378– Efeitos de cultivos em áreas degradadas sob recuperação sobre a massa dos frutos de diferentes genótipos de abóboras

Mateus Santana L. Bueno*; Ana Maria B. Figueiredo; Eduarda da Costa Vítor; Clériston Macêdo Moreira; Marcos Severino de Queirós Júnior; Estenio Moreira Alves.
Instituto Federal Goiano – Campus Iporá, GO

INTRODUÇÃO

A produtividade das abóboras envolve entender os fatores que influenciam o crescimento e a produção das plantas, bem como as práticas agrícolas que podem otimizar o rendimento.



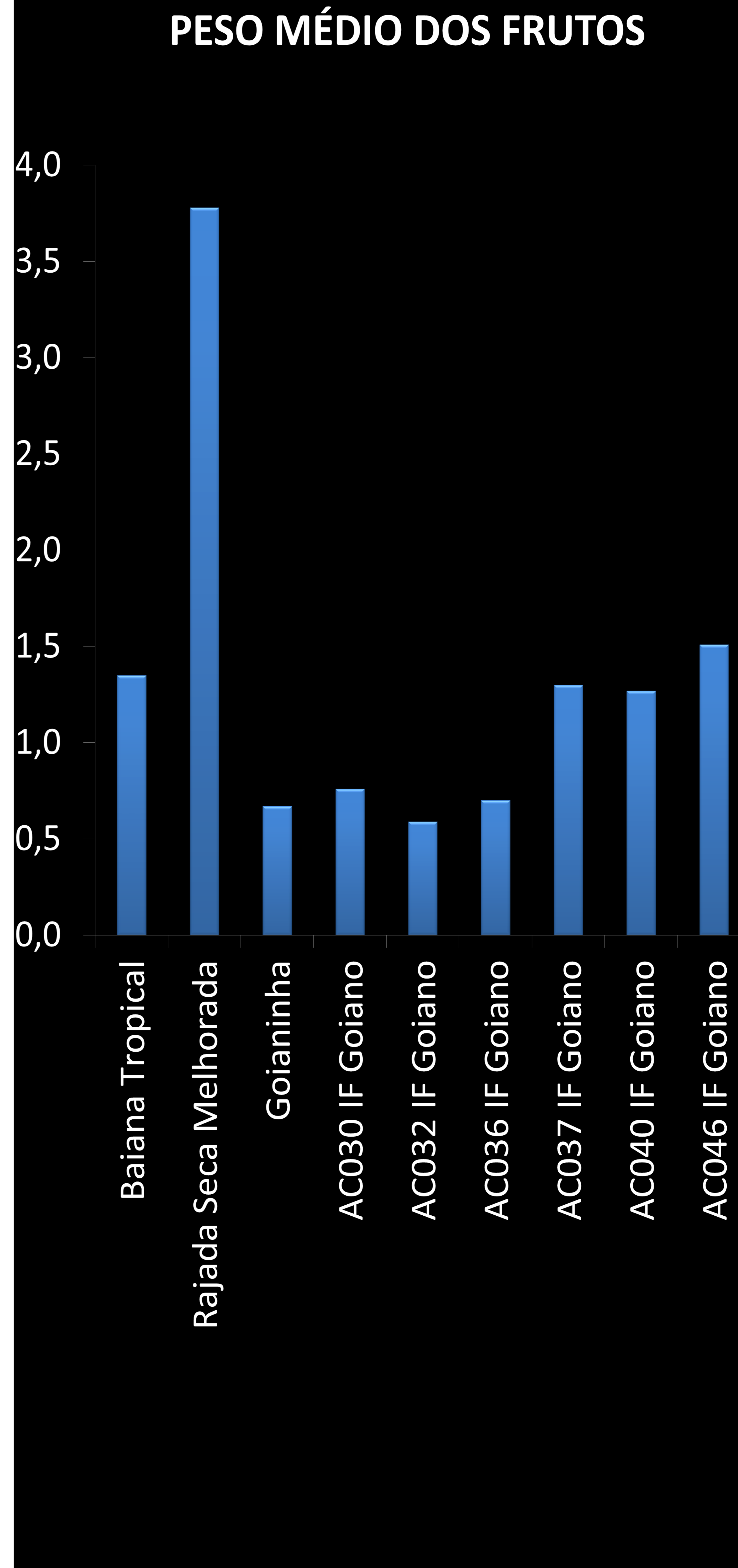
METODOLOGIA

O ensaio contou com nove tratamentos, compostos por genótipos de *Cucurbita moschata*. Os genótipos avaliados foram: Baiana Tropical, Rajada Seca Melhorada, Goianinha, AC030 IF Goiano, AC032 IF Goiano, AC036 IF Goiano, AC037 IF Goiano, AC040 IF Goiano e AC046 IF Goiano. O ensaio obedeceu ao espaçamento de 2 x 1 m, com manejos sanitários e nutricionais recomendados para a cultura com cinco plantas por parcela em DBC com quatro repetições.



RESULTADOS E CONCLUSÕES

PESO MÉDIO DOS FRUTOS



AGRADECIMENTOS

Agradecemos ao CNPq e ao IFGoiano, Campus Iporá, pela concessão de bolsas de iniciação científica e financiamento de pesquisa.