

243 - Avaliação da prolificidade de diferentes genótipos de abóbora em áreas degradadas sob recuperação

Ana Maria B. Figueiredo; Mateus Santana L. Bueno Eduarda da Costa Vitor; Clériston Macêdo Moreira; Marcos Severino de Queirós Júnior; Estenio Moreira Alves.

Instituto Federal Goiano – Campus Iporá, GO

INTRODUÇÃO

A abóbora é importante na alimentação humana por ser rica em sais minerais, vitaminas A e C, que em boas condições produz em média 25 toneladas por hectare. Entretanto, áreas degradadas na fase de recuperação podem não oferecer boas condições de produção.

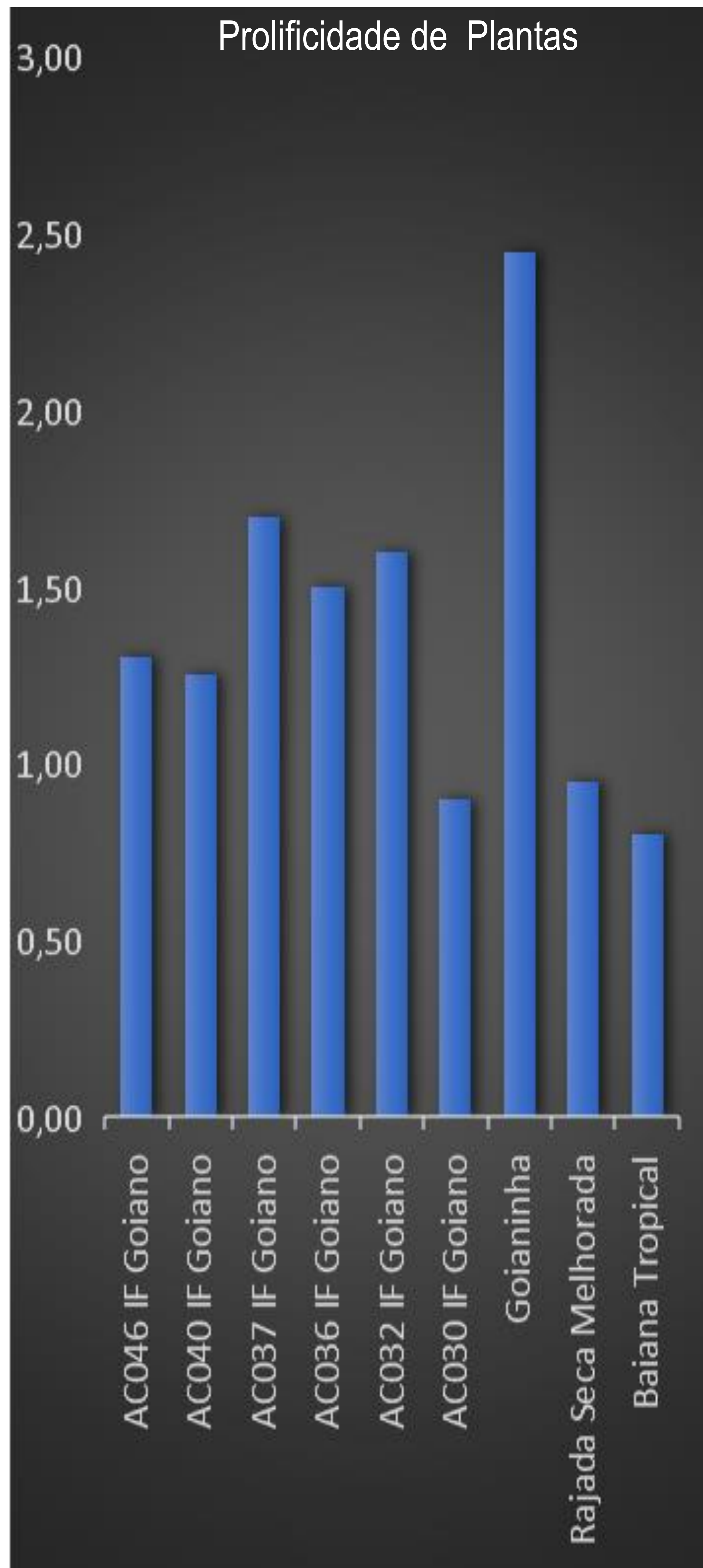


METODOLOGIA

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; AC046 IF Goiano. O ensaio obedeceu ao espaçamento de 2 x 1 m, com manejos sanitários e nutricionais recomendados a cultura, com cinco plantas por parcela em DBC, com quatro repetições



RESULTADOS E CONCLUSÕES



AGRADECIMENTOS

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