

ANÁLISE CLIMÁTICA DA CIDADE DE BARRETOS (SP) E A APTIDÃO PARA A CULTURA DO MOGNO AFRICANO

CURY, Leonardo Pinto Neto¹; **GARCIA**, Anice²

Este trabalho tem por objetivo verificar a aptidão agroclimático da cultura do Mogno Africano para a cidade de Barretos – SP. Esta metodologia consistiu em ferramentas software e banco de dados climáticos. A metodologia estabeleceu-se na aplicação de ferramentas de software e Excel® e banco de dados climáticos. As classes de aptidão para a cultura foram obtidas na literatura. De acordo com as variáveis climáticas da região de Barretos-SP, do balanço hídrico climatológico da região e através das aptidões climáticas que são exigidas pela cultura, o cultivo do mogno africano é considerado apto, para as condições climáticas de Barretos – SP.

¹ Acadêmico no curso de Agronomia da Faculdade Dr. Francisco Maeda, Fundação Educacional de Ituverava.

² Professora Doutora da Faculdade Dr. Francisco Maeda, Fundação Educacional de Ituverava.
