Vida útil pós-colheita de carambolas submetidas a diferentes tratamentos

Jarderlany Sousa Nunes1\*

Deise Souza de Castro1

Josivanda Palmeira Gomes2

1Mestranda do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, Área de Armazenamento e Processamento de Produtos Agrícolas, UAEAg/CTRN/UFCG – Campina Grande – PB, Brasil. Av. Aprígio Veloso,882 – Bodocongó. Campus I – UFCG – Bloco CM – 1º Andar – Caixa Postal 10.078. CEP 58429-140 – Campina Grande, PB – Brasil. Fone: (83) 2101-1055, Fax: (83) 2101-1185

2 Professora Associada I do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, Área de Armazenamento e Processamento de Produtos Agrícolas, UAEAg/CTRN/UFCG – Campina Grande – PB, Brasil. Av. Aprígio Veloso,882 – Bodocongó. Campus I – UFCG – Bloco CM – 1º Andar – Caixa Postal 10.078. CEP 58429-140 – Campina Grande, PB – Brasil. Fone: (83) 2101-1055, Fax: (83) 2101-1185

Palavras-chave: acidez; maturação; senescência; respiração

Titulo abreviado: P. C Carambola

\*Autor para correspondência