

## **COMPOSIÇÃO DE FRUTOS DE MANGA PALMER EM DIFERENTES ESTÁDIOS DE MATURAÇÃO**

**GALHARDI**, Vitor Otávio dos Santos<sup>1</sup>; **OLIVEIRA**, Antônio Luís; **BRUNINI**, Maria Amália

Este trabalho teve como objetivo acompanhar as mudanças da composição química de frutos de manga, cv. Palmer em diferentes estádios de maturação. Frutos foram coletados na fase: “verde”, “de vez” e “maduro” Foram determinados em Laboratório a Acidez Titulável, Sólido Solúvel, Ratio, pH e Vitamina C. Todos os estádios de maturação de Manga Palmer apresentaram o mesmo padrão de composição encontrados em frutos comerciais de outros cultivares de manga e de outras espécies.

---

<sup>1</sup> Fundação Educacional de Ituverava/FAFRAM/FFCL

---