

## ERRATA

### No resumo da página 7 onde se lê:

**Linha 14:** “O estudo da bioacessibilidade dos carotenoides das 11 frutas demonstrou principalmente a superioridade da bioacessibilidade de xantofilas (variando de 10 a 52 %) em relação aos carotenos, e portanto a baixa bioacessibilidade de licopeno da pitanga (1,1%) e média bioacessibilidade de  $\beta$ -caroteno do buriti (26%).”

**Linha 36:** “Os resultados demonstraram que foi possível aumentar a estabilidade à digestão e a bioacessibilidade dos carotenoides totais, do licopeno e do  $\beta$ -caroteno.”

### Leia-se:

**Linha 14:** “O estudo da bioacessibilidade dos carotenoides das frutas resultou em valores que variaram desde 10 % a 52 % para xantofilas e de 10 % a 35 % para o *todo-trans*- $\beta$ -caroteno, dependendo da fruta, sendo a menor bioacessibilidade para o licopeno da pitanga (1,1%) e a maior para a luteína da capeba (75 %)”

**Linha 36:** “Os resultados demonstraram que foi possível aumentar a estabilidade à digestão em até 30 % para os carotenoides totais e aumentar a bioacessibilidade em até 4 vezes para o licopeno na microemulsão.”

### No Abstract da página 8 onde se lê:

**Linha 14:** “Results demonstrated the superiority of the bioaccessibility of xanthophylls (ranging 10 % – 52 %) in relation to carotenes, and the low bioaccessibility of lycopene from pitanga (1.1 %) and average bioaccessibility of  $\beta$ -carotene from buriti (26 %).”

**Linha 31:** “The results demonstrated that it was possible to increase the stability to digestion and bioaccessibility of total carotenoids, lycopene and  $\beta$ -carotene from the microemulsions.”

### Leia-se:

**Linha 14:** “The bioaccessibility studies presented values that ranged 10 % – 52 % for xanthophylls and 10 % – 35 % for *all-trans*- $\beta$ -carotene depending on the fruit, being the lower bioaccessibility for pitanga’s lycopene (1.1%) and the highest for capeba’s lutein (75%).”

**Linha 31:** “The results demonstrated that it was possible to increment up to 30 % of total carotenoids stability to digestion and increase up to four times the bioaccessibility of lycopene from microemulsion.”