

Errata

Soares, Jackeline Cintra. Composição fenólica e atividade biológica *in vitro* e *in vivo* de frutas nativas brasileiras - Piracicaba, 2018. 156 p. Tese (Doutorado) - USP / Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz". 1. Frutas nativas 2. ERO 3. ERN 4. Migração de neutrófilos 5. NF- κ B 6. LC-ESI-QTOF-MS

Capa - Onde se lê

Composição fenólica e atividade biológica *in vitro* e *in vivo* de frutas nativas brasileiras

Leia-se

Composição fenólica e atividade biológica *in vitro* e *in vivo* de frutas nativas brasileiras

Pág. 9 e 45 - Onde se lê

ácidos hidrocínâmicos

Leia-se

ácidos hidroxicinâmicos

Pág. 17 - Onde se lê

... ao baixo consumo de frutas e vegetais.

Leia-se

...ao baixo consumo de frutas e vegetais. As evidências têm mostrado que o consumo nacional de frutas e legumes tem sido aquém do recomendado pela Organização Mundial da Saúde, que é o equivalente a 400 gramas diárias de frutas e legumes (5 porções/dia)...

Pág. 32 - Onde se lê

... origem metabólica e degenerativas prevalentes na população.

Leia-se

... origem metabólica e degenerativas prevalentes na população. Portanto as frutas possuem compostos bioativos naturais que podem estar sendo inseridos nas formulações de alimentos funcionais e/ou na área cosmética e farmacêutica controlando a produção de radicais livres e espécies reativas de oxigênio e nitrogênio prevenindo contra as DCNTs.

Pág. 48 - Onde se lê

Cambuití ou cambuí-cipó (linha 5); cambuití ou cambuí-cipó (Figura 4)

Leia-se

Cambuití-cipó ou cambui-cipó

Pág. 113 - Onde se lê

....desativadora de ERO e ERN...cambuití ou cambuí-cipó

Leia-se

....desativadora de ERO....cambuití-cipó ou cambui-cipó

Pág. 114 - Onde se lê

cambuití ou cambuí-cipó

Leia-se

cambuití-cipó ou cambui-cipó

Pág. 115 - Onde se lê

cambuití ou cambuí-cipó

Leia-se

cambuití-cipó ou cambui-cipó

Pág. 143 - Onde se lê

... as maiores atividades para o sequestro do ROO \cdot e O $_2^{\cdot-}$ foram do murici vermelho

Leia-se

... as maiores atividades para o sequestro do O $_2^{\cdot-}$ foi para a fruta murici vermelho...