

Errata

Ciênc. Tecnol. Aliment., Campinas, 26(4): 725-955, out.-dez. 2006

Devido a erros na editoração eletrônica, ocorreram alguns problemas na Tabela 1 do artigo "COMPOSIÇÃO QUÍMICA DOS FRUTOS DE *Campomanesia adamantium* (Cambessédes) O.BERG" [001644], página 807, publicado no volume 26, número 4. Segue abaixo a Tabela corrigida:

TABELA 1 - Composição centesimal dos frutos de gabiroba (*C. adamantium*), cambuci (*C. phaea*), jabuticaba (*Myrciaria trunciflora*), kiwi (*Actinidia chinensis*), pitanga (*Eugenia uniflora*), goiaba (*Psidium guajava*), acerola (*Malpighia punicifolia* L.), expressas em g 100 g⁻¹.

Composição	Gabiroba (X ± σ)	Cambuci ³	Jabuticaba ^{1,2}	Kiwi ^{1,2}	Pitanga ^{1,2}	Goiaba verm. ^{1,2}	Acerola ^{1,5}
Umidade a 105 °C	75,9 ± 0,1	88,8	87,85	83,06	90,47	85,81	90,55
Resíduo mineral fixo a 550 °C	0,45 ± 0,01	0,23	2,08	0,52	0,28	3,27	0,39
Lipídios	1,5 ± 0,0	1,5	0,89	1,37	0,23	0,64	0,30 - 0,49
Carboidratos totais*	11,6 ± 0,3	5,00	8,96	13,89	8,26	9,52	7,60 - 7,79
Protídeos	1,6 ± 0,1	0,44	0,22	1,16	0,76	0,76	0,40 - 0,78
Fibra alimentar	9,0 ± 0,0	4,0	2,06	2,30	2,10	4,95	1,25 - 2,95
Ácido ascórbico (Vit. C), mg	234 ± 2	33	12,8	98 ⁵	14,0	40,0 - 80,1 ⁴	1677,50
Riboflavina (Vit. B2), mg	0,17 ± 0,01	n.d	-	-	-	-	0,06
Acidez em ácido cítrico	1,2 ± 0,1	3,0	-	-	-	-	-
pH em solução aquosa, (1:10 mL ⁻¹), T = 22,2 °C	4,3 ± 0,1	2,91	-	-	-	-	-
Valor calórico (kcal 100 g ⁻¹)	66,3 ± 0,6	35,5	36,0	63,0	30,0	27,0	27,0 - 31,6
Óleo essencial, % (v/p)	0,06	~ 0,02	-	-	-	-	-

*Calculado por diferença; X ± σ = média ± desvio padrão; n. d = - não determinado; ¹Lajolo [22]; ²Franco [15]; ³Vallilo [29]; ⁴Brasil [5]; e ⁵Philippi [28].