



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria
Brasil

Soares da Cruz, Luciana; Zambaldi Lima, Rafaela; Patto de Abreu, Celeste Maria; Duarte Corrêa, Angelita; de Matos Alves Pinto, Luciana
Caracterização física e química das frações do fruto atemoia Gefner
Ciência Rural, vol. 43, núm. 12, diciembre-, 2013, pp. 2280-2284
Universidade Federal de Santa Maria
Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33128838026>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Caracterização física e química das frações do fruto atemoia Gefner

Physical and chemical characterization of fractions of fruit atemoya Gefner

Luciana Soares da Cruz^{1*} Rafaela Zambaldi Lima¹ Celeste Maria Patto de Abreu¹
Angelita Duarte Corrêa¹ Luciana de Matos Alves Pinto¹

RESUMO

A atemoia é um fruto híbrido derivado do cruzamento entre a fruta-do-conde, mais conhecida como ata (*Annona squamosa* L.), com a cherimoia (*Annona cherimola* Mill.). Este trabalho foi realizado com o objetivo de caracterizar os constituintes químicos das frações casca, polpa e semente de atemoia Gefner. Os frutos adquiridos foram selecionados, pesados e medidos. Foram separados em casca, polpa, semente e eixo floral, que também foram pesados para determinar suas proporções. Para o restante dos frutos, foram separadas as frações em sete repetições de 13 frutos. Em seguida, as frações casca, polpa e sementes foram liofilizadas e armazenadas em freezer. Foi determinada a proporção das frações do fruto, a composição centesimal, o ácido ascórbico, os açúcares totais, os minerais e alguns compostos bioativos. A polpa representou cerca de 60% do peso do fruto, enquanto a casca 28,13% e as sementes 8,34%. O fruto apresentou, em média, 56 sementes, com diâmetro longitudinal de 10,79cm e diâmetro transversal de 26,64cm. Os maiores teores de proteína bruta, extrato etéreo e fibra alimentar foram encontrados nas sementes e casca. A casca se destacou nos teores de cinzas. A polpa apresentou os maiores teores de ácido ascórbico e açúcares totais em relação às outras frações. A ordem da composição de macronutrientes na casca, na polpa e nas sementes da atemoia foi K>P>Ca>Mg; para os micronutrientes na casca e nas sementes, foi Fe>Zn>Cu>Mn>S e, na polpa, foi Fe>Zn>Mn>Cu>S. A casca apresentou os níveis mais altos de inibidores de tripsina e atividade hemaglutinante. Os teores de compostos fenólicos foram relativamente baixos no fruto.

Palavras-chave: *Annona*, composição química, nutrientes, compostos bioativos.

ABSTRACT

The atemoya is a hybrid fruit derived from the cross between the sugar apple (fruta-do-conde), better known as ata (*Annona squamosa* L.) with the cherimoya (*Annona cherimola*

Mill.). The aim of this research was to characterize the chemical constituents of the fractions skin, pulp and seed of the hybrid fruit atemoya, variety Gefner. The fruits purchased and selected were weighed and measured. They were separated into skin, pulp, seed and floral axis which were also weighted to determine their proportions. For the rest of the fruits, the fractions were separated into 7 replicates of 13 fruits. Then, the fractions skin, pulp and seeds were freeze-dried and stored in freezer. The proportion of the fruit fractions, the centesimal composition, ascorbic acid, total sugars, minerals and some bioactive compounds were determined. The pulp represented about 60% of the fruit weight, while the skin 28.13% and the seeds 8.34%. The fruit presented on the average 56 seeds, with longitudinal diameter of 10.79 cm and transversal diameter of 26.64 cm. The largest contents of crude protein, ether extract and dietary fiber were found in both seeds and skin. The skin stood out in the ash contents. The pulp showed the highest contents of ascorbic acid and total sugars in relation to the other fractions. The order of the composition of macronutrients in the skin, pulp and seeds of the atemoya was K>P>Ca>Mg; for the skin and seed micronutrients were Fe>Zn>Cu>Mn>S and in the pulp were Fe>Zn>Mn>Cu>S. The skin presented the highest levels of trypsin inhibitors and hemagglutinating activity. The phenolic compounds were relatively low in the fruit.

Key words: *Annona*, chemical composition, nutrients, bioactive compounds.

INTRODUÇÃO

As frutas são boas fontes de nutrientes, porém os subprodutos como a casca e as sementes de vegetais costumam ser descartadas pela indústria e consumidores. Esses subprodutos poderiam ser aproveitados como fonte alternativa de nutriente

¹Departamento de Química, Universidade Federal de Lavras (UFLA), 37200-000, Lavras, MG, Brasil. E-mail: lucianasoareshdacruz@yahoo.com.br.

*Autor para correspondência.

e, serem utilizados com segurança na alimentação humana.

A atemoia é um híbrido derivado do cruzamento entre um fruto tropical, a fruta-do-conde, mais conhecida como ata (*Annona squamosa* L.), com a cherimoia (*Annona cherimola* Mill.), nativa das regiões andinas do Chile, Peru, Bolívia, Equador e em locais de clima ameno. Cerca de mil hectares de atemoia são plantados no Brasil (CAXITO, 2009).

A atemoia pode reunir características desejáveis e relevantes, oriundas das duas espécies que participaram do seu cruzamento, sendo importante determinar seus constituintes químicos. Devido aos poucos artigos encontrados na literatura sobre a atemoia, o objetivo deste trabalho foi caracterizar física e quimicamente as frações da casca, polpa e sementes de atemoia Gefner.

MATERIAL E MÉTODOS

O pomar onde a atemoia foi cultivada está situado no município de Jaíba, localizado no norte de Minas Gerais, durante o ciclo agrícola 2009/2010. Os frutos foram colhidos no estágio de vez, acondicionados em caixas de papelão e transportados para o Laboratório de Bioquímica no município de Lavras-MG. Posteriormente, as atemoias foram abertas e as frações casca, polpa, sementes e eixo floral foram separadas, pesadas e as sementes foram contabilizadas. As partes dos frutos foram liofilizadas, moídas em moinho e armazenadas em freezer até a realização das análises. Foi determinado o peso dos frutos em balança semianalítica com sensibilidade de 0,001g. O diâmetro longitudinal e transversal dos frutos foi mensurado com o uso de um paquímetro digital.

Para determinar a umidade, as amostras das frações do fruto, casca, polpa e sementes foram secas em estufa, a 65°C, até atingirem peso constante (AOAC, 2005). A proteína bruta ($N \times 6,25$), o extrato etéreo, as cinzas, as fibras alimentares e o extrato não nitrogenado [$ENN = 100 - (\text{proteína bruta} + \text{extrato etéreo} + \text{cinzas} + \text{fibra alimentar})$] foram realizados segundo a metodologia descrita pela AOAC (2005).

O ácido ascórbico foi determinado utilizando o método de Tillman, sendo extraído com ácido oxálico e, após filtração, dosado no extrato, utilizando o ácido ascórbico como padrão (STROHECKER & HENNING, 1967). Os resultados foram expressos em $\text{mg } 100\text{g}^{-1}$.

Os açúcares totais foram extraídos pelo método de Lane-Enyon, segundo a AOAC (2005), determinados pelo método de Antrona (DISCHE, 1962) e expressos em $\text{g } 100\text{g}^{-1}$.

Os teores dos macrominerais (P, K, Ca, Mg e S) e dos microminerais (Cu, Mn, Zn e Fe) foram determinados segundo MALAVOLTA et al. (1997), expressos em $\text{g } 100\text{g}^{-1}$ e mg kg^{-1} , respectivamente. O fósforo e o enxofre foram determinados por colorimetria; ferro, zinco, manganês, cobre, magnésio e cálcio por espectrofotometria de absorção atômica e potássio por fotometria de chama.

Os inibidores de tripsina foram determinados segundo o método de KAKADE, et al. (1969), expressos em $\mu\text{mol min}^{-1} \text{g}^{-1} \text{MS}$, utilizando BAPNA (benzoi-DL-arginina-p-nitro-anilida) como substrato.

A extração dos compostos fenólicos foi realizada com metanol 50%, em refluxo, por três vezes consecutivas a 80°C e os extratos reunidos, evaporados até 25mL e submetidos à dosagem de compostos fenólicos, utilizando-se o reagente de Folin-Denis, expressos em $\text{mg } 100\text{g}^{-1}$ (AOAC, 2005).

As lectinas foram extraídas com solução salina ($\text{NaCl } 0,85\text{g } 100\text{mL}^{-1}$) por três horas. Foi utilizada uma placa de microtitulação, na qual foram adicionadas diluições na base 2 do extrato e, em seguida, foi adicionada uma suspensão de eritrócitos a 2% de sangue humano tipo A Rh+. Após uma hora, determinou-se qual a maior diluição capaz de promover hemaglutinação ($\text{UH mg proteína}^{-1}$) (CALDERÓN DE LA BARCA et al., 1985).

O experimento foi conduzido em delineamento inteiramente casualizado em esquema fatorial 3×7 , sendo tratamentos (casca, polpa e sementes) e sete repetições, totalizando 91 frutos.

As análises estatísticas foram realizadas segundo técnicas usuais do software Sisvar. Quando a análise de variância mostrou diferença significativa, o teste de Tukey foi usado para comparação das médias, com probabilidade de 5%.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Proporção das frações, diâmetro longitudinal e transversal e número de sementes

Observa-se que a polpa constituiu cerca de 60% do peso do fruto, enquanto que a casca e sementes 28,13% e 8,34%, respectivamente, representando 36% do total. O eixo floral constituiu de 1,4% do peso. A atemoia apresentou, em média, $56,0 \pm 9,0$ sementes, diâmetro longitudinal de $10,79 \pm 1,23\text{cm}$ e diâmetro transversal de $26,64 \pm 1,7\text{cm}$ (Tabela 1).

Os resultados deste trabalho são semelhantes aos encontrados por NEVES & YUHARA (2003), que, caracterizando os frutos de atemoia, Gefner, produzidos no norte do Paraná,

Tabela 1 - Peso das frações de atemoia Gefner e respectivas proporções.

Amostra	(g)	(%)
Fruto	321,09±28,60	100
Casca	90,19±9,65	28,13±2,31
Polpa	193,58±20,46	60,26±3,05
Sementes	26,79±4,68	8,34±1,23
Eixo floral	4,38±0,50	1,36±0,12
Perdas	6,52±3,72	2,03±1,2

*Os dados são a média de 7 frutos ± desvio padrão.

Umidade das frações (g 100 g⁻¹): polpa, 86,5±1,58; casca, 58,7±1,57 e sementes, 31,6±1,29.

verificaram que a polpa constituiu 63% do fruto, a casca 25%, as sementes 6%, eixo floral 1,5% e peso total de 275g.

Composição centesimal

As sementes apresentaram os teores mais elevados de proteína bruta e extrato etéreo (EE) quando comparados com a casca (Tabela 2).

Nas sementes, o teor de EE foi de 27,32g 100g⁻¹ MS (Tabela 2). FREIRE (2001) encontrou 48,6g 100g⁻¹ MS de óleo bruto em sementes de mamona, valores estes bastante superiores aos verificados para a atemoia.

Em relação às cinzas, ocorreu diferença significativa entre os tratamentos, sendo que os níveis mais elevados foram encontrados na casca, seguidos pela polpa e sementes. Os teores de fibras alimentares (FA) foram mais elevados nas sementes. A polpa apresentou teores de fibras alimentares solúveis mais altos, quando comparada com as demais frações (Tabela 2).

ROESLER et al. (2007), realizando estudo dos constituintes nutricionais de araticum (*Annona*

crassiflora), encontraram teores de EE de 15,1g 100g⁻¹, proteína bruta 10,4g 100g⁻¹MS, enquanto, para as cinzas, 1,14g 100g⁻¹ em sementes. Na polpa e casca, encontraram teores de cinzas de 0,77g 100g⁻¹ e 0,61g 100g⁻¹, respectivamente. Observou-se que os teores desses nutrientes, em qualquer fração estudada, foram inferiores ao da atemoia Gefner.

O extrato não nitrogenado (ENN) constitui-se principalmente de açúcares. Maiores teores foram encontrados na polpa, seguidos pela casca (Tabela 2). Na casca, estava aderida uma porção de polpa, sendo, portanto, parte desses açúcares atribuídos à polpa.

Ácido ascórbico, açúcares totais e minerais

Os teores de ácido ascórbico nas frações do fruto mostraram que a casca apresentou maiores teores, com 105,41mg 100g⁻¹. A polpa apresentou nível considerável, com 60,97mg 100g⁻¹. As sementes foram muito inferiores à polpa e casca, com 8,18mg 100g⁻¹ (Tabela 3). GONÇALVES (2008), em seu trabalho com a polpa de graviola, que é uma fruta do gênero *Annona*, encontraram 82mg 100g⁻¹ de ácido ascórbico.

A ingestão diária recomendada (IDR) de vitamina C é de 60mg, para um indivíduo adulto (ANVISA, 2004). Portanto, a casca de atemoia representa boa fonte dessa vitamina, podendo ser utilizada nas indústrias de alimentos e de cosméticos. A ingestão de 57g de pó de casca de atemoia Gefner representa, em média, 60mg de ácido ascórbico ingerido, que supriria praticamente a necessidade diária. FETT (2002) afirma que é muito importante consumi-la, pois exerce função antioxidante.

A atemoia apresentou teores de açúcares totais de 58,05g 100g⁻¹ MS na polpa, enquanto que, na casca e sementes, os valores foram inferiores com 12,92g 100g⁻¹ e 2,19g 100g⁻¹, respectivamente (Tabela 3).

Tabela 2 - Composição centesimal, em g 100 g⁻¹ de matéria seca, das frações de atemoia Gefner.

Frações do fruto	Proteína bruta	Extrato etéreo	Cinzas	----- Fibra alimentar -----			ENN*
				Insolúvel	Solúvel	Total	
Casca	10,88±0,42b	2,80±0,18b	5,64±0,25a	52,82±1,43b	ND**	52,83±1,42b	27,85b
Polpa	6,84±0,43c	1,51±0,25c	4,74±0,31b	20,56±1,27a	2,48±0,51	23,04±1,03c	63,91 ^a
Sementes	14,79±0,46a	27,32±1,03a	1,73±0,06c	56,00±2,38c	1,53±0,46	57,53±2,38a	0,16c

Os dados são a média de sete repetições.

Letras diferentes indicam diferença significativa, pelo teste de Tukey, com probabilidade de 5%.

Umidade das frações (g 100 g⁻¹): polpa, 86,5±1,58; casca, 58,7±1,57; e sementes, 31,6±1,29.

*ENN: Extrato não nitrogenado.

**ND: Não detectado.

Tabela 3 - Teores de ácido ascórbico (mg 100 g⁻¹ MS), açúcares totais (g 100 g⁻¹ MS), macrominerais P, K, Ca, Mg e S (g 100 g⁻¹ MS) e microminerais Cu, Mn, Zn e Fe (mg kg⁻¹ MS) nas frações de atemoia 'Gefner'.

----- Macrominerais -----												----- Microminerais -----			
Frações do fruto	Ácido ascórbico	Açúcares totais	P	K	Ca	Mg	S	Cu	Mn	Zn	Fe				
Casca	105,41 ±2,56 a	12,92 ±0,68b	0,19 ±0,00b	1,66 ±0,09b	0,14 ±0,01b	0,12 ±0,01a	0,17 ±0,01a	10,78 ±0,37b	7,20 ±0,68b	11,60 ±0,88b	23,96 ±0,90b				
Polpa	60,97 ±1,66 b	58,05 ±2,75a	0,15 ±0,02c	1,70 ±0,16a	0,13 ±0,01c	0,12 ±0,01a	0,16 ±0,02a	5,06 ±0,53c	5,84 ±0,36c	6,60 ±1,03c	21,89 ±0,59c				
Sementes	8,18 ±0,70 c	2,19 ±0,07c	0,21 ±0,01a	0,50 ±0,03c	0,18 ±0,01a	0,12 ±0,01a	0,16 ±0,03a	19,95 ±1,26a	13,65 ±0,99a	36,70 ±1,85a	36,93 ±1,55a				

Os dados são a média de sete repetições ± desvio padrão.

Letras diferentes indicam diferença significativa pelo teste de Tukey, a 5% de probabilidade.

ROESLER et al. (2007), realizando estudo dos constituintes químicos nas frações do fruto araticum, gênero *Annona*, encontraram teores de açúcares totais de 19,05g 100g⁻¹ na polpa, 19,23g 100g⁻¹ na casca, e 20,14g 100g⁻¹ MS nas sementes, enquanto que AGOSTINI et al. (1995) encontraram teores de açúcares totais de 56,5g 100g⁻¹ na polpa de marolo (*Annona coriaceae*).

Observou-se neste trabalho que a casca de atemoia apresentou teor elevado de potássio (1.660mg 100g⁻¹ MS) e baixos teores de cálcio (140mg 100g⁻¹ MS) e magnésio (120mg 100g⁻¹ MS) (Tabela 3). GONDIM et al. (2005), analisando minerais em cascas de abacate, abacaxi, banana, mamão, maracujá, melão e tangerina mostrou que as cascas de tangerina são boas fontes de minerais, com maiores concentrações de potássio (1.175,5mg 100g⁻¹ MS), seguido do cálcio (941mg 100g⁻¹ MS) e magnésio (313,5mg 100g⁻¹).

FELIPE et al. (2006) encontraram os seguintes teores (mg 100g⁻¹ MS) na casca de manga e de maracujá, respectivamente: potássio: 205,7 e 690,02; cálcio: 39,80 e 58,65; cobre: 0,41 e 1,41; zinco: 13,49 e 1,82; manganês: 0,73 e 1,26 e ferro 3,93 e 13, 52.

Os teores de magnésio e enxofre encontrados para essa fruta foram considerados baixos e não houve diferença significativa entre as três frações, com teor médio de 0,12g 100g⁻¹ MS e 0,16g 100g⁻¹ MS, respectivamente. As sementes apresentaram os maiores teores em todos os microminerais analisados: cobre, manganês, zinco e ferro e a polpa os menores (Tabela 3).

O cobre possui papel importante na ativação enzimática. Os teores de cobre encontrados em atemoia Gefner foram de 19,9mg kg⁻¹ na semente, 10,78mg kg⁻¹ na casca e 5mg kg⁻¹ na polpa. Os teores de zinco foram altos na semente (36,7mg kg⁻¹), seguido da casca (11,6mg kg⁻¹) e polpa (6,6mg kg⁻¹), sendo estatisticamente diferentes (Tabela 3).

Os teores de ferro apresentaram diferença significativa em todas as frações estudadas, com valores de 36,9mg kg⁻¹ na semente, 23,9mg kg⁻¹ na casca e 21,9mg kg⁻¹ na polpa. A IDR de ferro é de 14mg e de zinco é de 15 mg (ANVISA, 2004). A ingestão de 100g de pó de casca e semente de atemoia Gefner, respectivamente, representa 2,40mg e 3,69mg de ferro, zinco de 1,16mg e 3,67mg, sendo essas quantidades consideradas baixas e não suprimindo as necessidades diárias (Tabela 3).

Compostos bioativos

A casca apresentou maiores teores de inibidores de tripsina do que a polpa, 176,67μmol min⁻¹ g⁻¹ MS e 95,16μmol min⁻¹ g⁻¹ MS, respectivamente (Tabela 4). Os compostos fenólicos estavam em maior quantidade na casca do que nas outras frações, com 94,19mg 100g⁻¹ MS, seguido das sementes, com 53,02mg 100g⁻¹ MS e polpa, 10,38mg 100g⁻¹ MS. ROESLER et al. (2007), avaliando o fruto de araticum (*Annona crassiflora*), encontraram níveis de compostos fenólicos nas sementes de 136,99g kg⁻¹ MS, na casca de 90,72g kg⁻¹ MS e na polpa de 20,31g kg⁻¹ MS, valores estes superiores aos encontrados em atemoia.

Tabela 4 - Teores de inibidores de tripsina e compostos fenólicos (em matéria seca) e atividade hemaglutinante nas frações de atemoia Gefner.

Frações do fruto	Inibidores tripsina ($\mu\text{mol min}^{-1} \text{g}^{-1} \text{MS}$)	Compostos fenólicos ($\text{mg } 100 \text{g}^{-1} \text{MS}$)	Lectinas ($\text{UH mg proteína}^{-1}$)*
Casca	176,67 \pm 2,22	94,19 \pm 5,25a	2.617,29 \pm 34,14
Polpa	95,16 \pm 19,15	10,38 \pm 0,46c	722,35 \pm 78,13
Sementes	ND**	53,02 \pm 3,69b	ND**

Os dados são a média de sete repetições \pm desvio padrão.

Letras diferentes indicam diferença significativa pelo teste de Tukey, a 5% de probabilidade.

*O valor expressa o inverso do título da maior diluição na base 2, que ainda produziu aglutinação visível em número de unidades hemaglutinantes (UH), em cada 100 μL de amostra utilizados no ensaio com sangue humano tipo A Rh+.

**ND: Não detectado.

Não foi verificada atividade hemaglutinante na semente do fruto atemoia, entretanto a casca apresentou 2.617,29UH mg proteína⁻¹ MS e a polpa 722,35UH mg proteína⁻¹ MS (Tabela 4).

CONCLUSÃO

Com os resultados apresentados no presente trabalho, as duas frações, casca e sementes, poderão ser aproveitadas na alimentação, agregando maior valor ao fruto, pois representam, aproximadamente, 40% do total do fruto. As análises químicas evidenciaram que a casca e as sementes da atemoia apresentaram, em geral, teores de nutrientes maiores, quando comparadas com a parte comestível, e o teor de compostos bioativos é relativamente baixo e não causaria malefícios à saúde do organismo.

AGRADECIMENTO

Agradecemos à Fundação de Amparo à Pesquisa do estado de Minas Gerais (FAPEMIG) pela bolsa de Mestrado e apoio financeiro.

REFERÊNCIAS

AGENCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. **Ingestão diária recomendada (IDR) para proteínas, vitaminas e minerais, 2004**. Disponível em: <[http://www.anvisa.gov.br/base/visadoc/CP/CP\[8989\].pdf](http://www.anvisa.gov.br/base/visadoc/CP/CP[8989].pdf)>. Acesso em: 7 fev. 2011.

AGOSTINI, T. et al. Chemical characterization of the oil and pulp of marolo (*Annona coriacea*). **Archivos Latinoamericanos de Nutrición**, Caracas, v.45, n.3, p.237-41, Sept, 1995.

ASSOCIATION OF OFFICIAL ANALYTICAL CHEMISTS. **Official methods of analysis of Association of Official Analytical Chemists**. 18.ed. Maryland, 2005. 1094p.

CALDERÓN DE LA BARCA, A.M. et al. Effect of extraction of a hemagglutinin on the nutritive value of *Amaranthus leucocarpus* seeds. **Journal of Food Science**, Chicago, v.50, p.1770- 1772, 1985.

CAXITO, A.M. **Atemoia do Jaíba/MG seduz a Europa**. Portal Abanorte. 2009. Disponível em: <<http://www.abanorte.com.br/noticias/noticias-principal/atemoia-do-jaiba-mg-seduz-a-europa/>>. Acesso em: 9 maio, 2009.

DISCHE, Z. General color reactions. In: WHISTLER, R.L.; WOLFRAM, M.L. (Ed.). **Carboidrate chemistry**. New York: Academic, 1962. p.477-512.

FELIPE, E.M. de F. et al. Avaliação da qualidade de parâmetros minerais de pós-alimentícios obtidos de casca de manga e maracujá. **Alimentos e Nutrição**, Araraquara v.17, n.1, p.79-83, 2006.

FETT, C. **Ciência da suplementação alimentar**. 2.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2002. 390p.

FREIRE, R.M.M. Ricinoquímica. In: AZEVEDO, D.M.P.; LIMA, E.F. **O agronegócio da mamona no Brasil**. Campina Grande: Embrapa Algodão; Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2001. p.295-335.

GONDIM, J.A.M. et al. Composição centesimal e de minerais em cascas de frutas. **Ciência e Tecnologia de Alimentos**, Campinas, v.25, n.4, p.825-827, 2005.

GONÇALVES, A.E. de S.S. **Avaliação da capacidade antioxidante de frutas e polpas de frutas nativas e determinação dos teores de flavonóides e vitamina C**. 2008. 88f. Dissertação (Mestrado em Bromatologia) – Curso de Pós-graduação em Ciência dos Alimentos, Universidade de São Paulo, SP.

KAKADE, M.L. et al. The evaluation of natural vs. Synthetic substrates for measuring the antitryptic activity of soybean sample. **Cereal Chemistry**, St. Paul, v.46, p.518-526, 1969.

MALAVOLTA, E. et al. **Avaliação do estado nutricional das plantas: princípios e aplicações**. Piracicaba: POTAFÓS, 1997. 201p.

NEVES, C.S.V.J.; YUHARA, E.N. Caracterização dos frutos de cultivares de atemoia produzidos no norte do Paraná. **Semina: Ciências Agrárias**, Londrina, v.24, n.2, p.311-314, 2003.

ROESLER, R. et al. Atividade antioxidante de frutas do cerrado. **Ciência e Tecnologia Alimentos**, Campinas, v.27, n.1, p.53-60, 2007.

STROHECKER, R.; HENNING, H.M. **Análises de vitaminas: métodos comprobados**. Madrid: Paz Montalvo, 1967. 428p.