

Influência das temperaturas de secagem nas características físico-químicas da polpa do baru

Influence of drying temperatures on physicochemical characteristics of baru pulp

Flávia Alves Morais

Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde

E-mail: fa.a.mrs@gmail.com

OrcID: <https://orcid.org/0000-0003-2741-1590>

Celso Martins Belisário

Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde

E-mail: celso.belisario@ifgoiano.edu.br

OrcID: <https://orcid.org/0000-0001-8693-6384>

Rogério Favareto

Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde

E-mail: rogerio.favareto@ifgoiano.edu.br

OrcID: <https://orcid.org/0000-0001-5293-0451>

Geisa Priscilla Araújo Gomes Maia

Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde

E-mail: geisamaia@hotmail.com

OrcID: <https://orcid.org/0000-0001-9273-2185>

Vicente Douglas Figueredo Carvalho

Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde

E-mail: vicente99vd@gmail.com

OrcID: <https://orcid.org/0000-0002-2652-0552>

Resumo: O barueiro (*Dipteryx alata* Vogel) é uma espécie frutífera do Cerrado, que produz o baru, uma drupa de coloração marrom, formato ovoide e abriga no seu interior uma única amêndoa. Sendo a amêndoa o principal produto, a polpa e o endocarpo lenhoso são descartados. Considerando as potencialidades desse material e seguindo a tendência da minimização do desperdício de alimentos, quantificaram-se os compostos fenólicos totais, flavonoides, taninos, pH, acidez total titulável, sólidos solúveis totais e atividade antioxidante da polpa do baru submetida à secagem a 50, 60, 70 e 80 °C. A amostra seca a 80 °C apresentou o menor teor de flavonoides. Taninos e fenólicos totais não se diferiram entre as temperaturas de secagem, e a atividade antioxidante apresentou menor proteção na polpa seca a 50 °C. A secagem da polpa do baru em temperaturas entre 60 e 70 °C é viável para a preservação das potencialidades bioativas e físico-químicas.

Palavras-chave: *Dipteryx alata* Vogel. Fenólicos totais. Flavonoides. Pós-colheita. Taninos.

Abstract: The barueiro (*Dipteryx alata* Vogel) is a fruiting Cerrado species, which produces the baru, an ovoid form brown drupe that contains a single almond inside. Since almond is the main product, the pulp and woody endocarp are discarded. Considering the potential of this material, and following the trend of minimizing food waste, Were quantified the total phenolic compounds, flavonoids, tannins, pH, total titratable acidity, total soluble solids and antioxidant activity of baru pulp submitted to drying at 50, 60, 70 and 80 °C. The dry sample at 80 °C presented the lowest flavonoid content. Tannins and total phenolics did not differ between drying temperatures, and antioxidant activity showed lower protection at pulp dried at 50 °C. The drying of baru pulp in temperatures between 60 and 70 °C is viable for preserving of bioactive potential and physicochemical.

Keywords: *Dipteryx alata* Vogel. Total phenolics. Flavonoids. Postharvest. Tannins.

Data de recebimento: 23/10/2019

Data de aprovação: 03/09/2020

DOI: <https://doi.org/10.30612/agrarian.v14i51.10563>

Introdução

Nos últimos anos, a sociedade tem acompanhado uma crescente busca por alimentos fornecedores de energia e nutrientes que além da qualidade sensorial também promovam benefícios para a saúde. Dentre esses nutrientes, destacam-se os compostos com atividade antioxidante presentes em grande quantidade em frutos do Cerrado (Rocha, Figueiredo, Araújo & Moreira-Araújo, 2013; Alves, Dias, Hassimotto & Naves, 2017).

Dentre as frutíferas nativas do Cerrado brasileiro destaca-se o baru, fruto do barueiro (*Dipteryx alata* Vogel), com formato ovoide revestido de polpa e internamente constituído de uma amêndoa com ampla utilização na fabricação de doces (Siqueira *et al.*, 2013). Contudo, a parte consumida e valorizada deste fruto é a amêndoa, e dessa forma, grandes quantidades de resíduos são geradas no descarte da polpa juntamente com o endocarpo lenhoso. Através do aproveitamento integral do fruto, é possível aumentar as possibilidades de ingestão de diversos nutrientes e ainda contribuir com a redução da geração de resíduos (Lima, Tavares, Costa & Pierucci, 2014).

A casca e a polpa do baru, que são comumente descartadas, apresentam compostos bioativos como, por exemplo, os compostos fenólicos que possuem potencial antioxidante, fibras, macronutrientes e micronutrientes (Marcelino, Coleta, Candido & Santos, 2018). Nessas classes de compostos os flavonoides que segundo Silva *et al.* (2014), são encontrados em maiores proporções na polpa das frutas e vegetais, se destacam por atuarem na interrupção das reações dos radicais livres, por meio de ligações de hidrogênio ou interações com pares de elétrons livres (Silva *et al.*, 2016).

Além dos atributos nutricionais, há relatos do uso da polpa do baru para fins terapêuticos. Em um desses trabalhos, reporta-se que quando macerada ou aquecida, a polpa produz efeitos terapêuticos que reduzem dores musculares, previnem a osteoporose e o reumatismo (Ribeiro, Bieski, Balogun & Martins, 2017).

No contexto da importância dos compostos bioativos, das práticas de redução do desperdício de alimentos e no incentivo ao consumo de frutos nativos, o objetivo deste trabalho foi verificar a influência das temperaturas de secagem da polpa do baru no teor de fenólicos totais, flavonoides, taninos, atividade antioxidante, pH, sólidos solúveis totais e acidez total titulável.

Material e Métodos

Os frutos foram coletados de caída, em barueiros localizados no município de Acreúna-GO, a 17°23'44''S e 50°22'37''O e altitude de 542 metros. Foram selecionados de acordo com a integridade do pericarpo (epicarpo, mesocarpo e endocarpo) e boas práticas de manejo elaboradas pelo do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA, 2012) e encaminhados para o Laboratório de Fitoquímica do IFGoiano – Campus Rio Verde. Em seguida foram sanitizados em solução de hipoclorito de sódio a 10%, e a polpa (epicarpo e mesocarpo) foi retirada manualmente com facas de aço previamente sanitizadas, acondicionada em embalagens de polipropileno, fechadas a vácuo e armazenados em freezer convencional sob temperatura aproximada de -18 °C até o início dos experimentos.

O teor de água inicial do baru foi determinado pela perda de massa de amostras frescas da polpa, por aquecimento em estufa com circulação de ar a 105 °C até massa constante (Instituto Adolf Lutz [IAL], 2006). Para a secagem, foram feitas camadas de 5 cm da polpa de baru, dispostas em bandejas de inox e inseridas em estufa com circulação de ar forçada nas temperaturas de 50, 60, 70 e 80 °C, até massa constante. As amostras secas foram retiradas aleatoriamente e submetidas às análises de pH, com pHmetro, sólidos solúveis totais em °Brix por refratômetro digital de bancada, acidez total titulável (%) por titulação com NaOH 0,1 mol L⁻¹, de acordo com as metodologias propostas pelo Instituto Adolfo Lutz (IAL, 2008).

As extrações para a determinação de taninos, compostos fenólicos totais e flavonoides, foram feitas de acordo com Barbosa *et al.* (2001). Em cerca de 3 g de polpa seca e triturada foram adicionados 100 mL de solução hidroetanólica 50% (v/v) e mantidas em repouso, ao abrigo da luz, por 24 horas. Em seguida foram filtradas, transferidas para balões de 100 mL e o volume completado com a solução extratora.

Os flavonoides totais foram quantificados pelo método colorimétrico descrito por Jia, Tang e Wu (1999). Em tubos de ensaio, alíquotas de 0,5 mL dos extratos foram adicionados de 0,3 mL de $\text{NaNO}_2(\text{aq})$ a 5%, 0,3 mL de $\text{AlCl}_3(\text{metanólico})$ a 10% e 2 mL de $\text{NaOH}(\text{aq})$ 1 mol L^{-1} . Após agitação, cada tubo ficou em repouso por 10 minutos e efetuou-se a leitura em espectrofotômetro Uv-Vis a 510 nm, previamente zerado com água destilada. As concentrações foram calculadas a partir da equação gerada por uma curva padrão de pirocatequina (10 a 50 mg L^{-1}), e expressas em mg de pirocatequina 100 g^{-1} .

As concentrações de taninos e de compostos fenólicos totais foram determinadas de acordo com metodologia descrita por Makkar (2000). Em tubos de ensaio foram adicionados 8,2 mL de água, 0,3 mL de extrato, 0,5 mL do reagente Folin - Denis e 1 mL de solução aquosa de carbonato de sódio 7,5% (m/v). Após agitação, e subsequente repouso por 30 minutos, foram realizadas leituras de absorvância em espectrofotômetro a 760 nm. Os compostos fenólicos totais foram calculados a partir da função gerada pela curva padrão de ácido tânico (20 a 100 mg L^{-1}) e expressos em mg EAT (Equivalente de Ácido Tânico) 100 g^{-1} . O teor de taninos totais foi expresso em percentual relativo ao extrato.

A atividade antioxidante total foi determinada de acordo com a metodologia de Mensor *et al.* (2001), utilizando-se como soluções extratoras, álcool metílico 50% e acetona 70%. Comparou-se a capacidade do extrato em reduzir o radical DPPH (2,2-difenil-1-picrilhidrazila) $0,30\text{ mmol L}^{-1}$, com a atividade do antioxidante sintético Trolox (6-Hidroxi-2,5,7,8-tetrametilchroman-2-ácido carboxílico) a 100 ppm, usado como controle positivo.

As amostras foram preparadas adicionando-se 2,5 mL do extrato a 1 mL de solução DPPH, e os brancos das amostras foram constituídos por 2,5 mL do extrato e 1 mL da solução extratora. Para o controle positivo, misturou-se 2,5 mL de Trolox e 1 mL de DPPH, e seu branco constituído por 2,5 mL de Trolox e 1 mL de etanol. O controle negativo das amostras e do controle positivo, foi preparado com 2,5 mL da solução de etanol e 1 mL de DPPH. Após o preparo, as soluções foram armazenadas por 30 minutos em local escuro. Posteriormente, a determinação das absorvâncias foi realizada em espectrofotômetro a 518 nm. A atividade antioxidante foi calculada a partir da Eq. 1.

$$AA(\%) = 100 - \left[\frac{\text{Abs(amostra)} - \text{Abs(branco)}}{\text{Abs(controle negativo)}} \right] * 100 \quad \text{Eq. 1}$$

Onde: Abs(amostra) - absorvância da amostra; Abs(branco) - absorvância do branco; Abs(controle negativo) - absorvância do controle negativo.

Para o cálculo da atividade antioxidante do Trolox, usado como controle positivo, simplesmente substituiu-se a Abs (amostra) pela absorvância do controle positivo.

O delineamento foi inteiramente casualizado, com quatro tratamentos constituídos pelas temperaturas de secagem (50 , 60 , 70 e $80\text{ }^\circ\text{C}$). Os experimentos foram realizados em triplicata, submetidos a análise de variância e as médias foram submetidas ao teste de Tukey a 5% de significância. O software utilizado para os resultados foi o SISVAR, versão 5.6.

Resultados e Discussão

Na Tabela 1 estão apresentados os resultados das análises físico-químicas das polpas do baru submetidas à secagem em diferentes temperaturas. Os frutos apresentaram teor de água inicial de $15,2 \pm 1,5\%$. Após a secagem, as polpas apresentaram teores de água próximos a 10%, indicando que as temperaturas utilizadas não influenciaram na umidade de equilíbrio, já que todas as amostras foram retiradas após apresentarem massas constantes.

O valor médio de umidade do produto de caída foi próximo ao calculado por Alves, Mendonça, Caliori e Cardoso-Santiago (2010) de 13,76%. Os produtos secos a 50 e $60\text{ }^\circ\text{C}$ tiveram tempo de secagem de 9 h, e a 70 e $80\text{ }^\circ\text{C}$ precisaram de 7 h. Essa diferença era esperada, já que temperaturas mais altas promovem a retirada de água mais rapidamente.

Os teores de sólidos solúveis totais não apresentaram diferença. As condições de secagem não interferiram na concentração desses compostos, tendência observada também por Duarte *et al.* (2017) em secagem com outras temperaturas.

Em estudo desenvolvido por Fraguas *et al.* (2014), o conteúdo de sólidos solúveis em amêndoas de baru liofilizadas ($3,26\text{ }^\circ\text{BRIX}$) apresentou-se maior quando comparado com as amêndoas torradas ($2,47$

°BRIX), estes valores são inferiores ao do presente estudo, pois a polpa contém propriedades diferentes das amêndoas.

Tabela 1. Médias e desvios padrão de sólidos solúveis totais (SST), acidez total titulável (ATT) e pH das polpas do baru submetidas a diferentes temperaturas de secagem.

Temperaturas de secagem (°C)	SST (°BRIX)	ATT (%)	pH
50	3,36 ± 0,42 a	0,80 ± 0,01 b	8,2 ± 0,09 a
60	3,23 ± 0,21 a	0,72 ± 0,05 b	8,6 ± 0,11 a
70	3,80 ± 0,6 a	0,92 ± 0,10 a	6,4 ± 0,10 b
80	3,90 ± 0,82 a	0,95 ± 0,04 a	6,2 ± 0,09 b
CV (%)	15,62	6,67	1,24

Médias seguidas das mesmas letras, na mesma coluna, não diferem entre si ao nível de 5% de significância pelo teste de Tukey.

Ribeiro, Ascheri e Ascheri (2011) realizaram a secagem do mesocarpo do baru a 40 °C, verificaram que o aquecimento proporcionou a potencialização do conteúdo de sólidos solúveis e produziu uma bebida fermentada através da adição do mesocarpo do baru seco e o teor de sólidos solúveis após o preparo da bebida correspondeu a 10,7 °BRIX. Este valor é superior ao do presente estudo, provavelmente porque foi medido após a fermentação disponibilizando mais componentes solúveis detectados no refratômetro.

A acidez total titulável aumentou com o aumento da temperatura de secagem e, conseqüentemente, acarretou menores valor de pH. O parâmetro de acidez é importante para a conservação dos alimentos, pois reduz os riscos de contaminação microbiológica (Rigueto *et al.*, 2019). O presente trabalho está em concordância com o estudo desenvolvido por Oliveira, Resende e Silva (2018) em que os frutos de baru se tornaram mais ácidos quando se aumentou a temperatura de secagem.

De acordo com Costa, Pinto e Soares (2017), o processo de secagem acarreta a eliminação das moléculas de água e dessa maneira promove a redução dos valores de pH através do aumento da concentração de ácidos orgânicos nas amostras. Este fato pode ser justificado devido à reação de Maillard com açúcares em altas temperaturas (Muzaffar & Kumar, 2015). Dessa forma, as polpas secas sob temperaturas de 70 e 80 °C, respeitando outras condições de armazenamento, podem ter menos riscos de sofrerem perdas causadas por micro-organismos e terem maior vida útil.

Na Tabela 2 estão apresentados os resultados das análises de flavonoides, taninos, fenólicos totais e atividade antioxidante da polpa do baru. As concentrações de flavonoides encontradas na polpa do baru foram maiores do que as verificadas por Siqueira *et al.* (2013) e próximos aos observados por Rocha *et al.* (2013) em extratos hidroetanólicos de cajuzinho do Cerrado.

Tabela 2. Concentrações de flavonoides, taninos, fenólicos totais e atividade antioxidante da polpa do baru proveniente de diferentes temperaturas de secagem.

Temperatura (°C)	Flavonoides (mg 100 g ⁻¹)	Taninos (%)	Fenólicos Totais (mg EAT 100 g ⁻¹)	Atividade Antioxidante (%)
50	2,81 ± 0,80 a	14,03 ± 0,40a	42,11 ± 1,20 a	64,03 ± 7,00 b
60	2,53 ± 0,24 a	14,81 ± 0,50a	44,45 ± 1,60 a	91,97 ± 1,00 a
70	2,97 ± 1,1 a	13,90 ± 0,37a	41,70 ± 1,12 a	93,41 ± 2,70 a
80	1,59 ± 0,48 b	14,82 ± 0,82a	44,47 ± 2,50 a	88,13 ± 0,30 a
CV (%)	16,44	3,88	3,88	4,45

Médias seguidas das mesmas letras, na mesma coluna, não diferem entre si ao nível de 5% pelo teste de Tukey.

As variações das concentrações de flavonoides de acordo com as temperaturas de secagem, seguem as observadas por Souza, Fernandes, Bott e Oliveira (2015) em trabalho com extratos vegetais secos sob diferentes temperaturas. Em estudo de Fraguas *et al.* (2014), verificaram que quando liofilizadas, as amêndoas apresentaram teores de flavonoides de 9,3 mg 100 g⁻¹ e torradas a 150 °C, 1,61 mg 100 g⁻¹. A mesma tendência pôde ser verificada neste trabalho, pois, a 80 °C houve redução dos flavonoides. Este decréscimo é devido à facilidade de degradação desses compostos em temperaturas elevadas, indicando que o método de secagem deve considerar temperaturas de até 70 °C para manter os melhores níveis de flavonoides, que são constituintes considerados bioativos e com capacidade de sequestrar radicais livres (Santiago *et al.*, 2018).

As maiores atividades antioxidantes foram verificadas nas amostras secas a 60, 70 e 80 °C. Pelo fato de os flavonoides serem um dos grupos responsáveis pela atividade antioxidante, mas serem de fácil degradação, tanto as temperaturas mais elevadas, quanto maiores tempos de exposição em baixas temperaturas podem acarretar na diminuição dessa propriedade (Azeez *et al.*, 2019).

Embora os taninos sejam considerados antinutricionais, pesquisas tem demonstrado que são boas fontes de compostos antioxidantes. De acordo com Siqueira, Castro, Silveira e Lourenço (2016), os teores de taninos decrescem com a maturação e estão associados a adstringência dos frutos e podem ter suas concentrações reduzidas através dos processos de aquecimento, como por exemplo a secagem, mas no intervalo de temperatura utilizado neste estudo, não houve decréscimo.

O teor de fenólicos totais não apresentou diferença significativa nas temperaturas de secagem utilizadas, sendo menores que os encontrados por Siqueira *et al.* (2013). Estas variações podem ser devido à origem geográfica dos frutos, estágio de maturação, atributos do solo, dentre outros fatores.

As variações de temperaturas de secagem entre 50 e 80 °C não foram suficientes para degradar os compostos fenólicos. Santiago *et al.* (2018) analisaram a influência do tratamento térmico na quantidade de compostos fenólicos e capacidade antioxidante do baru presentes na polpa e amêndoas cruas e torradas. Os resultados expressaram quantidades superiores de fenólicos e maior capacidade antioxidante na amêndoa crua quando comparada com a amêndoa torrada a 140 °C. Em temperaturas de torrefação, é previsto que esses compostos sofram degradação e apresentem concentrações menores se comparados com as amostras frescas, e como verificado, menores do que em amostras secas entre 50 e 80 °C. .

Conclusão

Polpas de baru secas a 60 e 70 °C apresentaram maiores valores de acidez, podendo contribuir com a redução da degradação microbiológica em situações de armazenamento. As temperaturas de secagem não influenciaram na concentração de compostos fenólicos totais nem na concentração de taninos. Para a manutenção de maiores teores de flavonoides a temperatura de secagem não pode ser superior a 70 °C.

As atividades antioxidantes foram maiores nas temperaturas de 60, 70 e 80 °C, sendo ligeiramente maior nas amostras secas a 70°C. Para a manutenção de biocompostos e atividade antioxidante, indica-se a secagem da polpa do baru em temperaturas entre 60 e 70 °C. A polpa do baru, tratada como resíduo, pode fornecer substâncias com propriedades bioativas, elevada atividade antioxidante e passando pelo processo de secagem nas temperaturas de 60 e 70 °C podem ter maior vida útil.

Agradecimentos

Ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano, Campus Rio Verde; ao Laboratório de Fitoquímica; a Central de Análises Multiusuário; CAPES e Programa de Pós Graduação em Tecnologia de Alimentos.

Referências

Alves, A.M., Dias, T., Hassimotto, N.M.A., Naves, M.M.V. (2017). Ascorbic acid and phenolic contents, antioxidant capacity and flavonoids composition of Brazilian Savannah native fruits. *Food Science and Technology*, 37(4), 564-569. <https://doi.org/10.1590/1678-457x.26716>

Alves, A., Mendonça, A., Caliari, M., Cardoso-Santiago, R. (2010). Avaliação química e física de componentes do Baru (*Dipteryx alata* Vog.) para estudo da vida de prateleira. *Pesquisa Agropecuária Tropical*, 40(3), 266-273.

Azeez, L., Adebisi, S.A., Oyedeji, A.O., Adetoro, R.O., Tijani, K.O. (2019). Bioactive compounds contents, drying kinetics and mathematical modelling of tomato slices influenced by drying temperatures and time. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 18(2), 120-126. <https://doi.org/10.1016/j.jssas.2017.03.002>

Barbosa, W.L.R., Quignard, E., Tavares, I.C.C., Pinto, L.N., Oliveira, F.Q., Oliveira, R.M. (2001). *Manual para Análise Fitoquímica e Cromatográfica de Extratos Vegetais* [Manual]. Belém, PA: UFPA.

- Costa, A.P.F., Pinto, E.G., Soares, D.S.B. (2017). Obtaining of the mesocarp meal of pequi. *Revista Agrarian*, 10(38), 349-354.
- Duarte, E.L., Carlos, L.A., Gonçalves, C.R., Andrade, R.M., Oliveira, K.G. (2017). Influência da liofilização sobre os carotenoides de frutos do Cerrado e comportamento higroscópico dos produtos liofilizados. *Perspectiva Online: Biologia e Saúde*, 23(7), 22-33. <https://doi.org/10.25242/886872320171108>
- Fraguas, R.M., Simão, A.A., Leal, R.S., Santos, C.M., Rocha, D.A., Tavares, T.S., Marques, T.R., Duarte, M.H., Marcussi, S., Abreu, C.M.P. (2014). Chemical composition of processed baru (*Dipteryx alata* Vog.) almonds: Lyophilization and roasting. *African Journal of Agricultural Research*, 9(13), 1061-1069. <https://doi.org/10.5897/AJAR2014.8469>
- Instituto Adolf Lutz (2008). *Métodos físico-químicos para análise de alimentos*. Recuperado de <https://wp.ufpel.edu.br/nutricaoobromatologia/files/2013/07/NormasADOLFOLUTZ.pdf>.
- Jia, Z., Tang, M., Wu, J. (1999). The determination of flavonoid contents in mulberry and their scavenging effects on superoxide radicals. *Food Chemistry*, 9(4), 555-559. [http://doi.org/10.1016/S0308-8146\(98\)00102-2](http://doi.org/10.1016/S0308-8146(98)00102-2)
- Lima, B. N. B., Lima, F. F., Tavares, M. I. B., Costa, A. M.M., Pierucci, A. P. T. R. (2014). Determination of the centesimal composition and characterization of flours from fruit seeds. *Food Chemistry*, 151, 293-299. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2013.11.036>
- Makkar, H. P. S. (2000). *Quantification of Tannins in Tree Foliage*. Vienna, Austria: FAO/IAEA.
- Marcelino, G., Coleta, I.T., Candido, C.J., Santos, E.F. (2018). Caracterização e análise sensorial de cupcakes elaborados com diferentes concentrações de farinha de polpa e polpa de baru (*Dipteryx alata* Vog.). *Revista Multitemas*, 23(54), 265-281.
- Mensor, L.L., Menezes, F.S., Leitão, G.G., Reis, A.S., Santos, T.C., Coube, C.S., Leitão, S.G. (2001). Screening of Brazilian plant extracts for antioxidant activity by the use of DPPH free radical method. *Phytotherapy Research*, 15(2), 127-130. <https://doi.org/10.1002/ptr.687>
- Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. (2012). *Boas práticas de manejo para o extrativismo sustentável orgânico*.
Recuperado de https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/sustentabilidade/organicos/arquivos-publicacoes-organicos/boas_praticas_de_manejo_para_o_extrativismo_sustentavel_organico_do_baru.pdf/@@download/file/boas_praticas_de_manejo_para_o_extrativismo_susten.pdf
- Muzaffar, K., Kumar, P. (2015). Parameter optimization for spray drying of tamarind pulp using response surface methodology. *Powder Technology*, 279, 179-184. <https://doi.org/10.1016/j.powtec.2015.04.010>
- Oliveira, P.M., Oliveira, D.E.C., Resende, O., Silva, D.V. (2018). Study of the drying of mesocarp of Baru (*Dipteryx alata* Vogel) fruits. *Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental*, 22(12), 872-877. <https://doi.org/10.1590/1807-1929/agriambi.v22n12p872-877>
- Ribeiro, A.E.C., Ascheri, D.P.R., Ascheri, J.L.R. (2011). Aplicação da metodologia de superfície de resposta para a seleção de uma bebida alcoólica fermentada de polpa de baru. *Revista Agrotecnologia*, 2(1), 57-72. <https://doi.org/10.12971/2179-5959.v02n01a05>
- Ribeiro, R.V., Bieski, I.G.C., Balogun, S.O., Martins, D.T.O. (2017). Ethnobotanical study of medicinal plants used by Ribeirinhos in the North Araguaia 34 microregion, Mato Grosso, Brazil. *Journal of Ethnopharmacology*, 205, 69-102. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2017.04.023>
- Riguetto, C.V.T., Soares, C.C., Brandão, M.V., Alonso, I.C.R., Geraldi, C.A.Q., Machado, F.P., Loss, R.A. (2019). Avaliação da Temperatura de Secagem na elaboração de farinha do caroço do abacate (*Persea americana* mil). *Avanços e Desafios da Nutrição*, 1(3), 93-101. <https://doi.org/https://doi.org/10.22533/AT.ED.40819240511>
- Rocha, M.S., Figueiredo, R.W., Araújo, M.A.M., Moreira-Araújo, R.S.R. (2013). Caracterização físico-química e atividade antioxidante (in vitro) de frutos do Cerrado Piauiense. *Revista Brasileira de Fruticultura*, 35(4), 933-941. <https://doi.org/10.1590/S0100-29452013000400003>

Santiago, G.L., Oliveira, I.G., Horst, M.A., Naves, M.M.V., Silva, M.R. (2018). Peel and pulp of baru (*Dipteryx alata* Vog.) provide high fiber, phenolic content and antioxidant capacity. *Food Science and Technology*, 38(2), 244-249. <https://doi.org/10.1590/1678-457x.36416>

Silva, A.O., Sampaio, F.A., Queiroz, I.P.C.S., Conceição, K.N., Silva, V.F. (2016). Antioxidant power of carotenoids flavonoids and vitamin E in preventing arteriosclerosis. *Reon Facema*, 2(4), 320-324.

Silva, L.M.R., Figueiredo, E.A.T., Ricardo, N.M.S., Vieira, I.G.P., Figueiredo, R.W., Brasil, I.M., Gomes, C.L. (2014). Quantification of bioactive compounds in pulps and by-products of tropical fruits from Brazil. *Food Chemistry*, 143, 398-404. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2013.08.001>

Siqueira, E.M.A., Rosa, F.R., Fustinoni, A.M., Sant'ana, L.P., Arruda, S.F. (2013). Brazilian savanna fruits contain higher bioactive compounds content and higher antioxidant activity relative to the conventional red delicious apple. *Plos One*, 8(8), 1-7. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0072826>

Siqueira, A.P.S., Castro, C.F.S., Silveira, E.V., Lourenço, M.F.C. (2016). Chemical quality of Baru almond (*Dipteryx alata* oil). *Ciência Rural*, 46(10), 1865-1867. <https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20150468>

Souza, C.R.F., Fernandes, L.P., Bott, R.F., Oliveira, W.P. (2015). Influência do processo de secagem e condição de armazenamento de extratos secos de *Bauhinia forficata* e *Passiflora alata* sobre seu perfil de dissolução. *Revista Brasileira de Plantas Mediciniais*, 17(1), 67-75. https://doi.org/10.1590/1983-084X/11_137