

Autor(es): GUILHERME ARAÚJO LACERDA, THULIO MURIEL GONÇALVES VELOSO, VANDERSON FERNANDES CARDOSO

# Óleo Essencial a partir de Sementes de Araticum (*Annona crassiflora* Mart. Annonaceae)

# Resumo

Os óleos essenciais são extraídos de plantas aromáticas que representam grande importância medicinal. Objetivou-se quantificar o teor de óleo essencial das sementes de três espécimes de *Annona crassiflora* encontradas no norte de Minas Gerais. A metodologia constituiu-se de padronização do teor de umidade em estufa a 105 °C, trituração das sementes e padronização do pó por tamises, logo após utilizou-se o método Soxhlet para a extração lipídica, onde o material foi submetido a passagem do solvente hexano P.A. por um período de oito horas, em triplicatas. A perda de peso do material indicou a quantidade de óleo extraído sendo submetidos a fórmula que indicava a porcentagem de óleo essencial, sendo assim, obtivemos resultados que indicaram uma média de 35,77% para Planta 1, 34,88% para Planta 2 e 34,84% para Planta 3. Portanto, evidenciou-se que as sementes de Araticum são estruturas vegetais da planta que possuem uma elevada quantidade de óleos essenciais com média foi de 35,16%.

Palavras-chave: Planta Medicinal; Extratos Vegetais; Bioprospecção.

## Introdução

Os óleos essenciais são compostos voláteis caracterizados por forte odor e são formados pelo metabolismo secundário e conhecidos por sua ação bactericida, bacteriostática, fungicida e outras propriedades medicinais. São utilizados como antimicrobianos, anti-inflamatórios e na preservação de alimentos. Na natureza, os óleos essenciais desempenham papéis de proteção a planta como agente antibacterianos e defesa contra herbívoros, assim como também podem atrair insetos polinizadores e dispersores e repelir outros indesejáveis (BAKKALI *et al.*, 2007). Estas essências oleosas são extraídas de plantas aromáticas que geralmente se localizam em países de climas quentes e temperados onde representam grande importância medicinal. Os óleos podem ser sintetizados por todos os órgãos da planta, ou seja, pelas sementes, brotos, folhas, caules, galhas, frutas, raízes, flores, madeira e casca e são armazenados em células e estruturas secretoras (BAKKALI *et al.*, 2007). O Araticum (*Annona crassiflora* Mart.) pertencente à família Annonaceae é uma árvore frutífera nativa do cerrado e é amplamente distribuída neste bioma (SOARES, 2009; LUZIA, 2012). Seus frutos apresentam polpa de diferentes colorações e também pode ser chamado de Pinha-do-cerrado, Bruto, Marolo e Cascudo, sendo uma espécie considerada do ponto de vista econômico, muito interessante, principalmente por seus frutos serem amplamente utilizados na culinária. Além de ser consumida *in natura*, existem doces, bebidas, sorvetes e geléias produzidas com sua polpa (SOARES *et al.*, 2009). O objetivo do presente estudo foi quantificar o teor de óleo essencial das sementes de três espécimes de *Annona crassiflora* encontradas no norte de Minas Gerais.

# Material e métodos

### A. Amostra botânica

Os materiais biológicos, ou seja, amostras de sementes de Araticum (*Annona crassiflora* Mart. Annonaceae), foram obtidos de três indivíduos na zona rural de Mirabela, MG, nas coordenadas (latitude - 16.24302383 e longitude - 44.18503761).

## B. Teor de umidade e granulometria

O método utilizado constituiu-se da prévia desumidificação das sementes em estufa a 105 °C até que atingissem peso constante (peso seco) (48 horas). Em seguida foram trituradas em liquidificador 600W até a obtenção de um pó fino que em seguida foi padronizado através de tamises (ABNT 20, abertura em 0,85 mm Tyler 20 e ABNT 40, abertura em 0,42 mm Tyler 35) (BRANDÃO, 2007).

#### B. Extração do óleo essencial

O óleo presente no pó das sementes foi extraído por meio de extrator de Soxhlet utilizando hexano P.A. como solvente, sendo realizadas em triplicatas. Colocou-se 5g de cada amostra botânica nos cartuchos de celulose (25x80mm) e então foi realizado o procedimento de extração pelo solvente hexano P.A. por oito horas para cada uma das triplicatas.

Apoio financeiro: Núcleo de Estudos em Plantas Medicinais - NEPM















Decorrido este tempo os cartuchos com as amostras botânicas foram pesados e secos em estufa a 120 °C para então aplicar-se a fórmula para obtenção do resultado, enquanto o hexano que circulou no equipamento, que continha o material extraído, foi transferido para béqueres que permaneceram na capela de exaustão até a completa volatização do solvente para a obtenção do óleo essencial (SOUZA et al., 2015).

# Resultados e discussão

O peso inicial e final de cada um dos cartuchos em cada triplicata foram registrados e então após a extração sendo verificada a diferença de peso do cartucho com o material biológico que apresentou a quantidade de óleo extraido do material botânico. Cada uma das amostras obtiveram os seguintes resultados: para a Planta 1 (P1) a quantidade de 3,01, 3,20 e 3,42g de óleo em cada uma das triplicatas, para a Planta 2 (P2) foram obtidos: 3,08, 3,26 e 3,43g de óleo em cada triplicata e para a Planta 3 (P3) 3,11, 3,25 e 3,42g de óleo extraído em cada triplicata após o procedimento. Os dados obtidos no presente estudo revelaram que as sementes de Annona crassiflora são estruturas vegetais da planta que possuem uma elevada quantidade de óleos essenciais, já que a partir da análise, verificou-se que o teor de óleo, em média por triplicata, foi de 38,6% na primeira, 35,29% na segunda e 31,52% na terceira triplicata, e a média de teor de óleo do peso total do material biológico foi de 35,77% de teor de lipídios para a Planta 1, de 34,88% para a Planta 2 e de 34,84% de teor de óleo nas sementes da Planta 3. Sendo assim, a média geral de obtenção de óleo foi de 35,16% do peso total em lípidios nas sementes, revelando o Araticum como uma planta com alto potencial de extração de óleos essenciais para fins biológicos. Tais óleos apresentam um valor comercial relativamente constante há alguns anos, e sua produção é muito utilizada em regiões menos desenvolvidas devido a agricultura primária envolvida em culturas menos rigorosas. Portanto, torna-se proveitoso a análise de alguns exemplos, entre os diversos no Brasil, de utilização de óleos essenciais como matéria-prima para várias áreas da indústria (SOUZA et al., 2015). Pesquisas já têm demonstrado que várias sementes de frutos do cerrado contêm altas quantidades de óleo, no entanto, maiores estudos sobre suas composições químicas e de outras propriedades dos óleos destas sementes são requeridos para avaliar o seu potencial como fontes de substrato de boa qualidade para o consumo (LUZIA, 2012).

## Conclusão

A partir dos dados obtidos no presente estudo, revelou-se que as sementes de Annona crassiflora são estruturas vegetais da planta que dispõem de uma elevada quantidade de óleos essenciais, já que a partir da análise dos dados, em média, verificou-se que o teor de óleo, foi de 35,16%.

## Agradecimentos

Ao Núcleo de Estudos em Plantas Medicinais (NEPM) pelo suporte financeiro do projeto. A Faculdade de Saúde Ibituruna e a Faculdades Integradas do Norte de Minas pelo apoio logístico.

## Referências bibliográficas

ALMEIDA, S. P. de; et al. Aproveitamento alimentar de espécies nativas dos Cerrados: araticum, baru, cagaita e jatobá. Planaltina. EMBRAPA, CPAC, 1987. 83p. (Documentos, 26).

BAKKALI, F.; et al. Biological effects of essential oils. Food Chem Toxicol, v. 46, n. 2, p. 446-475, 2008.

BRANDÃO, M. G. L. Produção de chás e extratos de plantas medicinais, p. 8, Beloz Horizonte, MG. Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais - CETEC, 2007 (Dossiê Técnico).

LUZIA, D. M. M. Propriedades funcionais de óleos extraídos de sementes de frutos do cerrado brasileiro. 2012. 221 f. Tese (Doutorado em Engenharia e Ciência de Alimentos) - Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho". São José do Rio Preto, 2012.

SOARES, F. P.; et al. Marolo: uma frutífera nativa do Cerrado. Lavras, MG. Universidade Federal de Lavras, 2009. (Boletim Técnico, 82).

SOUZA, C. R.; et al. Teor de óleo em sementes de duas variedades de maracujá cultivadas na região norte de Minas Gerais. In: SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS (SIMEALI) 1., 2015. Anais... Montes Claros: UFMG, 2015.













ISSN 1806-549 X

**Tabela 1.** Média da produtividade de óleo essencial extraído das sementes de cada uma das plantas de Araticum (*Annona crassiflora* Mart. Annonaceae) em cada uma das suas triplicatas.

| Identificação Planta 1 | Teor de óleo (%) |       |       | Média | Desvio Padrão | CV%   |
|------------------------|------------------|-------|-------|-------|---------------|-------|
|                        | 39,8             | 35,98 | 31,52 | 35,77 | 3,38          | 17,17 |
| Planta 2               | 38,4             | 34,8  | 31,44 | 34,88 | 2,84          | 12,12 |
| Planta 3               | 37,8             | 35,1  | 31,62 | 34,84 | 2,53          | 9,60  |
| CV%                    | 1,05             | 0,38  | 0,01  |       |               |       |

**CV%** = Coeficiente de variação.