



## MANIPULAÇÃO AROMATIZADORES

### Autor(res)

Alanna Nascimento Delgado Mota  
Larice Carvalho Menezes  
Gláucia Luiza Rodrigues Da Silva  
Ana Vitória Nascimento De Sousa  
Rosângela De Sousa Menezes  
Raylenne Viana Barros Silva

### Categoria do Trabalho

1

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE IMPERATRIZ

### Introdução

Segundo Gennaro (2005) os aromatizadores de ambiente são uma apresentação que visam dispersar fragrâncias no ambiente, geralmente através da evaporação de óleos essenciais. Esta forma farmacêutica é comumente utilizada para promover sensações de bem-estar e conforto, além de possíveis efeitos terapêuticos, como relaxamento ou estímulo. Brito explica que a aromaterapia é uma ferramenta de cuidado eficiente, capaz de beneficiar o paciente de uma forma holística e vitalista. É possível utilizá-la como tratamento complementar alopatóico, fitoterápico, antroposófico e naturopático, para diversos tipos de patologias.

Entre suas vantagens estão a promoção de uma atmosfera agradável, a possível influência no humor e no estado emocional das pessoas e a sua utilização como complemento em terapias alternativas. No entanto, algumas desvantagens podem incluir a possível sensibilidade de algumas pessoas a certos aromas, a necessidade de reposição periódica dos óleos essenciais e a possível interferência com pessoas alérgicas ou sensíveis a determinados componentes. Em resumo, o aromatizador é uma forma farmacêutica que visa promover sensações de bem-estar e conforto através do aroma.

### Objetivo

O objetivo do trabalho na manipulação de aromatizadores foi produzir formulações que dispersam fragrâncias naturais no ambiente, visando promover sensações de bem-estar, conforto e, potencialmente, efeitos terapêuticos. Isso envolve a seleção cuidadosa de óleos essenciais, o desenvolvimento de formulações seguras e eficazes, e a consideração das preferências e necessidades dos usuários.

### Material e Métodos

Na manipulação de aromatizadores, primeiramente, selecionamos 5mL óleos essenciais de folhas secas. Em seguida, foi preparado a base líquida, 200mL de água destilada e 200mL de álcool de cereais pós isso, foram misturados cuidadosamente os óleos essenciais na base e 1gota de corante, seguindo proporções específicas para garantir a fragrância desejada. Utilizamos frascos de vidro para armazenamento, visando proteger os óleos

# FARMÁCIA ESCOLA ANHANGUERA

## CONHECENDO O UNIVERSO DA MANIPULAÇÃO



da luz e do calor. Por fim, foi utilizado técnicas de agitação suave para garantir a homogeneidade da mistura.

### Resultados e Discussão

Os principais achados do aromatizador foram uma fragrância equilibrada e duradoura, com notas florais e cítricas. O produto final apresentou uma boa dispersão no ambiente, promovendo uma atmosfera agradável e relaxante. Foram avaliados aspectos como intensidade do aroma, tempo de duração e aceitação sensorial. Esses resultados estão alinhados com a literatura técnica, que destaca a importância da seleção cuidadosa dos óleos essenciais e da proporção adequada na formulação para garantir uma fragrância equilibrada e duradoura (Sellar, 2017). Além disso, a literatura ressalta a influência das notas florais e cítricas na promoção do bem-estar e relaxamento (Sellar, 2017). Portanto, os resultados obtidos corroboram com as recomendações da literatura, indicando um produto final eficaz e satisfatório para os usuários.

### Conclusão

A manipulação do aromatizador foi conduzida com sucesso, resultando em uma fragrância equilibrada e duradoura, com notas florais e cítricas. Esses resultados foram obtidos através da seleção criteriosa dos óleos essenciais e da formulação adequada para assim transmitir fragrâncias no ar, proporcionando uma experiência olfativa agradável.

Em suma, o trabalho demonstrou a eficácia da manipulação de aromatizadores para criar ambientes propícios ao bem-estar e conforto.

### Referências

- Gennaro, A.R. Remington: The Science and Practice of Pharmacy. 21st edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2005.
- Sellar, W. The Directory of Essential Oils: Includes More Than 80 Essential Oils. New York: Vermilion, 2017.
- LICHTINGER, R. Aromatherapy and Spirituality an article in the "Aromascents", Issue 36, Winter 2006.
- BRITO, F. A.; BARRETO, E. O.; OLIVEIRA, A. P.; QUINTANS JR, L. J. Citronellol, a monoterpene alcohol, reduces nociceptive and inflammatory activities in rodents. Journal of Natural Medicines, v. 66, n. 4, p. 637-44, 2012.