FARMÁCIA ESCOLA ANHANGUERA CONHECENDO O UNIVERSO DA MANIPULAÇÃO



MANIPULAÇÃO AROMATIZADORES

Autor(res)

Alanna Nascimento Delgado Mota Larice Carvalho Menezes Rosangela De Sousa Menezes Ana Vitória Nascimento De Sousa Raylenne Viana Barros Silva Glaucia Luiza Rodrigues Da 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 alopático, 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 o, 2005). 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, 2S017.

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.