



Autor(res)

Marcela Gomes Rola
Tatileny Davi De Souza
Leonardo Da Silva Paiva

Categoria do Trabalho

1

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Introdução

É uma planta tóxica da família (Araceae), nome científico (Dieffenbachia picta), possui folhas vistosas com manchas esbranquiçadas, e pode atingir até dois metros de altura, são usadas para decorar ambientes, a toxicidade ocorre pela presença de cristais de oxalato de cálcio em formato de ráfides e drusas, quando ingerida perfura as mucosas, essa substância é capaz de provocar irritação e muito ardor. A planta tropical, gosta de sol indireto e temperaturas mais quentes. Muitas pessoas procuram a planta por conta de afastar energias ruins dos lares. A prevenção pode ser feita, colocando a planta em suporte alto, fora do alcance de crianças e animais.

Objetivo

Orientar a população sobre a toxicidade e forma de armazenamento da planta Comigo-ninguém-pode, tirando dúvidas e orientando.

Material e Métodos

Foi realizado um estudo sobre o tema, por meio de artigos, livros e internet, levantamos dados e buscamos entrevistar pessoas que tem essa planta em casa, e identificamos que 60% das pessoas não tinha noção e conhecimento da sua toxicidade. Além disso passamos alguns formulários para as pessoas, de como armazenar de forma correta a planta. E evitar sua toxicidade, trazendo segurança para as pessoas e animais

Resultados e Discussão

Todos os dados da nossa pesquisa foram discutidos e comentados para assim chegar no conhecimento da toxicidade da planta, foi uma pesquisa que conseguimos ir além do esperado e assim alcançar resultados positivos para a sociedade de modo geral, influenciando cada indivíduo passar seu conhecimento para outras pessoas, sobre a toxicidade das plantas e mostrando a forma correta para se ter a planta em casa, longe dos perigos que essa planta pode ocasionar.

09/11/23 e 10/11/23

@biomedfab - Siga nosso Instagram!

Conclusão

Faculdade Anhanguera de Brasília - Taguatinga Shopping

No decorrer do trabalho abordamos assuntos referentes as plantas, (toxicidade, armazenamento, adubagem, temperatura), e obtemos pontos positivos, para continuar com esse projeto, as pessoas ficaram bastante curiosas

Biomed Experience 2023

Áreas de Atuação (habilitações)

Venha ter uma verdadeira experiência biomédica!



com o assunto e demonstrando interesse em saber mais.

Agência de Fomento

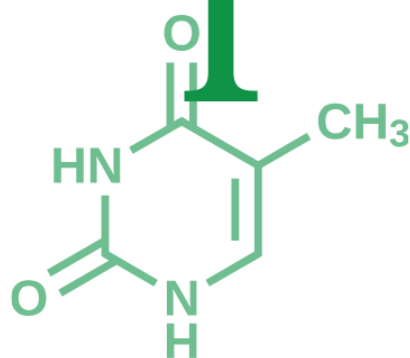
FAP-DF-Fundação de Apoio à Ciência e Tecnologia do Distrito Federal

Referências

<https://nordicgreen.com.br/blogs/como-cuidar/comigo-ninguem-pode-como-cuidar-guia-completo-e-pratico>

<https://escolakids.uol.com.br/ciencias/comigoninguempode.htm>

https://www.terra.com.br/vida-e-estilo/horoscopo/dicas-da-benzedeira-comigo-ninguem-pode-para-afastar-mas-energias_da5bae12a3b8bf709f413ec03cef670dnhdzkxtw.html



Biomédica Experience 2023

Palestras
Exposições Científicas
Áreas de Atuação (habilitações)

Venha ter uma verdadeira experiência biomédica!

09/11/23 e 10/11/23

@biomedfab - Siga nosso Instagram!

Faculdade Anhanguera de Brasília - Taguatinga Shopping

