

Mirra

Autor(es)

Célia Regina Martinez Fortunato
Camila Dias Marinho Melo
Paula Sanches Rente De Souza
Ana Carolina Pompeu Fidalgo
Maria Cleonice Da Silva
Karina Pereira Da Silva
Suelia Silva Souza

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SANTO ANDRÉ

Resumo

A mirra é uma planta usada para várias finalidades medicinais, tem nome científico como, (*Commiphora myrrha*), de origem africana e ciclo de vida perene, que pode atingir até cinco metros de altura, para poder identificar essa planta suas folhas são pequenas, inteiras, compostas por folíolos de forma oval e espinhosa, é conhecida por suas propriedades medicinais, como a resina extraída de seus caules que pode ser usada na preparação de diversos medicamentos e chás, pois dentro de algumas das suas qualidades medicinais, a mirra tem uma propriedade de substância que é antisséptica, antimicrobiana, anti-inflamatória, adstringente, aromática, desodorante, cicatrizante, desinfetante, anestésica e rejuvenescedora, pois é uma planta que além de ser usada para vários tipos de tratamento ela tem uma molécula chamada o Eugenol pois é um composto aromático que está presente não só na mirra mas também em outras plantas medicinais como nos cravos, canela, sassafrás, visto que sua molécula possui átomos doadores de elétrons

Desenvolvimento: pois é uma planta que além de ser usada para vários tipos de tratamento ela tem uma molécula chamada o Eugenol pois é um composto aromático que está presente não só na mirra mas também em outras plantas medicinais como nos cravos, canela, sassafrás, visto que sua molécula possui átomos doadores de elétrons, podemos aprofundar nessa molécula e ver que os estudos revelaram também que o eugenol apresenta propriedades antioxidantes, ou seja, combate os radicais livres, que são capazes de oxidar biomoléculas, causando a morte da célula.

