Insira o título (máximo - Times New Roman 14)

Cleydson B. R. Santos1, Luciane B. Silva2, Vitor H. S. Sanches1,3 (Times New Roman 10) ~~Cleydson Breno Rodrigues dos Santos (Errado)~~

1Laboratório de Modelagem e Química Computacional, Universidade Federal do Amapá, 68903-419, Macapá -AP

2Programa de Pós-Graduação em Química Medicinal e Modelagem Molecular, Instituto de Ciências da Saúde, Universidade Federal do Pará, 66075-110, Belém-PA

3 Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia - Rede BIONORTE Polo Amapá, Universidade Federal do Amapá, 68903-419, Macapá -AP

**(Times New Roman 9)**

*\** *E-mail correspondente do autor principal* ***(Times New Roman 9)***

*Palavras-chave: digite até 5 palavras-chave* ***(Times New Roman 9)***

Introdução

Insira o seu texto aqui (Times New Roman 10)

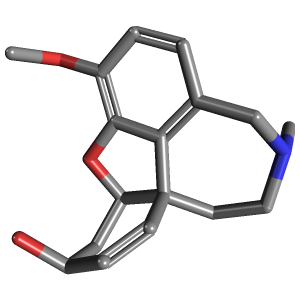
As espécies do gênero Copaifera L. pertencem à família Legumimosae Juss., subfamília Caesalpinioidea Kunth e tem como característica principal a presença de estruturas secretoras internas responsáveis pela sintetização do óleo resina, este óleo possui grande atividade biológica.[1]

Materiais e Métodos

Insira o seu texto aqui (Times New Roman 10)

Resultados e Discussão

Insira o seu texto aqui (Times New Roman 10)



**Figura 1.** Insira a legenda aqui (Times New Roman 9)

Ex: Estrutura da Galantamina em 3D

**Tabela 1.** Insira a legenda aqui (Times New Roman 9)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\* Inserir aqui as notas, se necessário. (Times New Roman 8)

Conclusões

Insira o seu texto aqui (Times New Roman 10)

Agradecimentos

Insira o seu texto ou imagem dos logos das instituições parceiras ou financiadora da pesquisa - *opcional* (Times New Roman 10)

Referências

Curtis, M. D.; Shiu, K.; Butler, W. M. e Huffmann, J. C. *J. Am. Chem. Soc.* **1986**, *108*, 3335. (Times New Roman 8)