

CONSTITUINTES QUÍMICOS E ATIVIDADE LEISHMANICIDA DE *Gustavia elliptica* (LECYTHIDACEAE)

Maria de Fátima Oliveira Almeida, Ana Cláudia Rodrigues de Melo, Maria Lúcia Belém Pinheiro, Jefferson Rocha de Andrade Silva e Afonso Duarte Leão de Souza*

Departamento de Química, Universidade Federal do Amazonas, Av. General Rodrigo Octávio Jordão Ramos, 3000, Campus Universitário, setor Sul, 69077-000 Manaus - AM, Brasil

Anderson Barison e Francinete Ramos Campos

Departamento de Química, Universidade Federal do Paraná, Centro Politécnico, CP 19081, 81531-990 Curitiba – PR, Brasil

Ana Cláudia Fernandes Amaral

Instituto de Tecnologia de Fármacos, Farmanguinhos, Fundação Oswaldo Cruz, Av. Brasil, 4365, 21041-250, Rio de Janeiro – RJ, Brasil

Gerzia Maria de Carvalho Machado e Leonor Laura Pinto Leon

Departamento de Imunologia, Fundação Oswaldo Cruz, Av. Brasil, 4365, 21045-900 Rio de Janeiro – RJ, Brasil

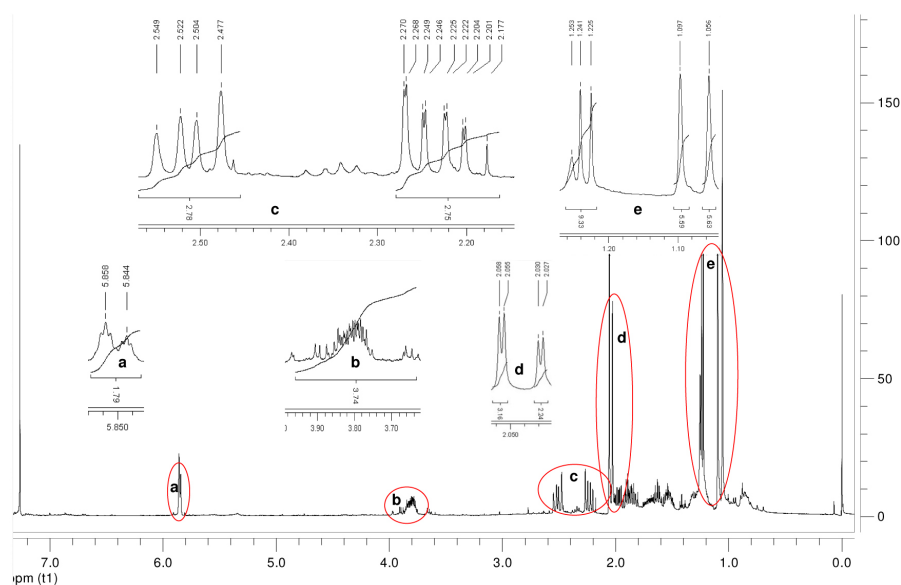


Figura 1S. Espectro de RMN de ^1H de 1 e 2 (400 MHz, CDCl_3) com expansões parciais

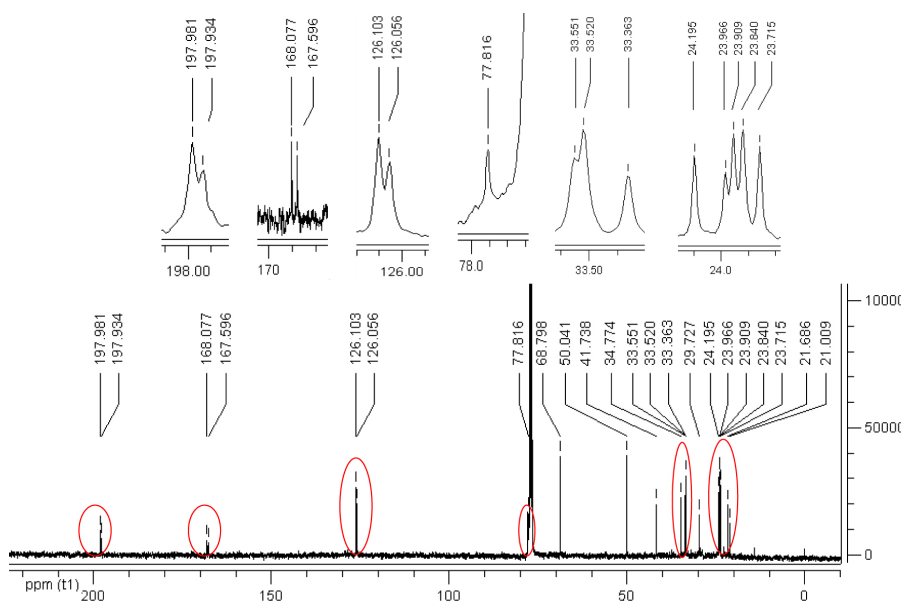


Figura 2S. Espectro de RMN de ^{13}C de 1 e 2 (100 MHz, CDCl_3) com expansões parciais

*e-mail: souzadq@ufam.edu.br