

ESTUDO QUÍMICO DE *Sinningia allagophylla* GUIADO POR TESTES DE ATIVIDADE ANTIPROLIFERATIVA

Dilamara Riva, Andersson Barison e Maria Élica Alves Stefanello*

Departamento de Química, Universidade Federal do Paraná, 81530-900 Curitiba – PR, Brasil

Clarisse Bolfe Poliquesi

Museu Botânico Municipal, Secretaria Municipal do Meio Ambiente, 80001-970 Curitiba – PR, Brasil

Ana Lúcia Tasca Goes Ruiz e João Ernesto de Carvalho

Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas, Universidade Estadual de Campinas, 13083-970 Campinas – SP, Brasil

Marcos José Salvador

Curso de Farmácia, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, 13083-970 Campinas – SP, Brasil

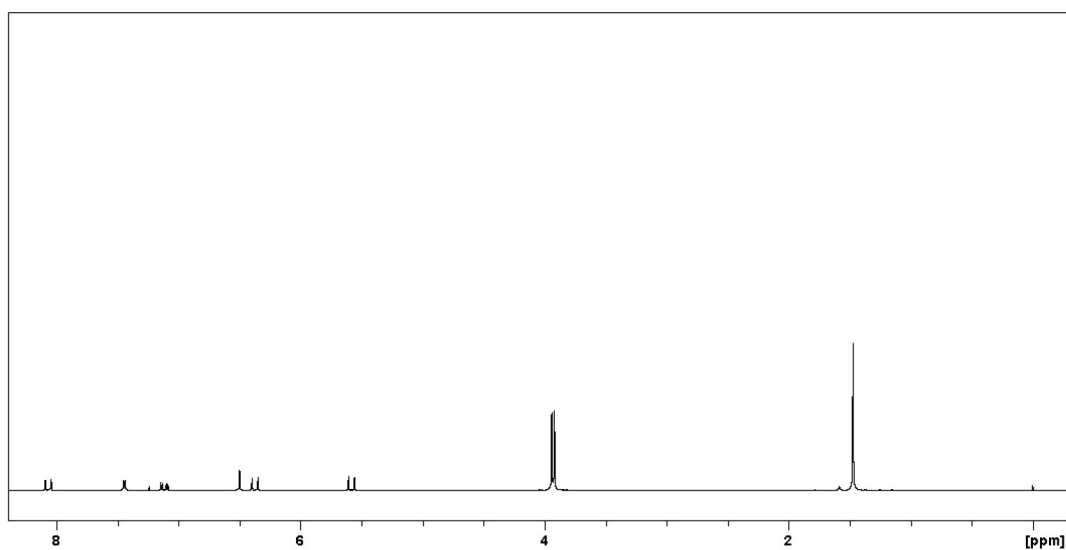


Figura 1S. Espectro de RMN de ^1H da substância 1

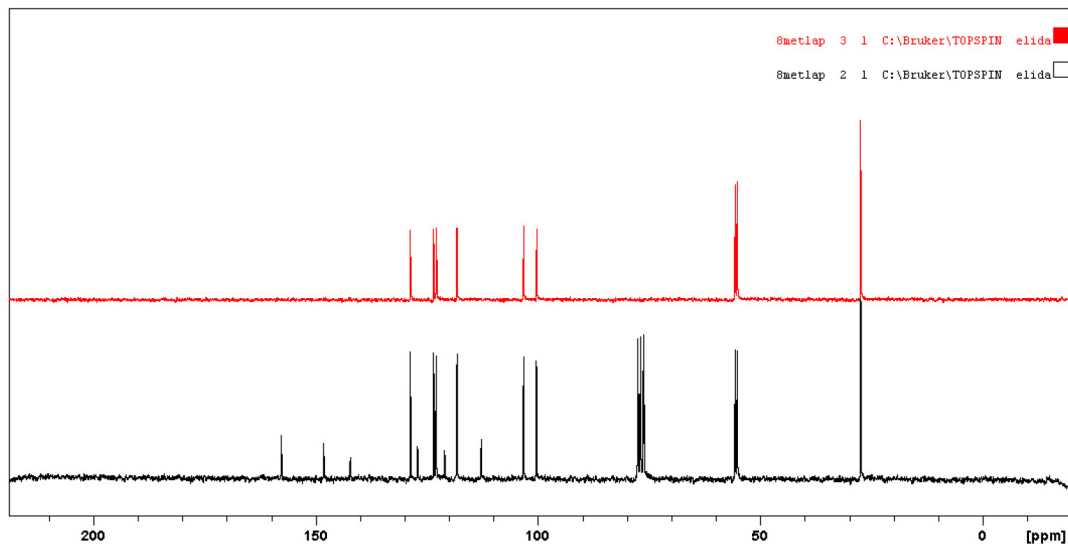


Figura 2S. Espectro de RMN de ^{13}C (^1H) (inferior) e DEPT135 (superior) da substância 1

*e-mail: elida@ufpr.br

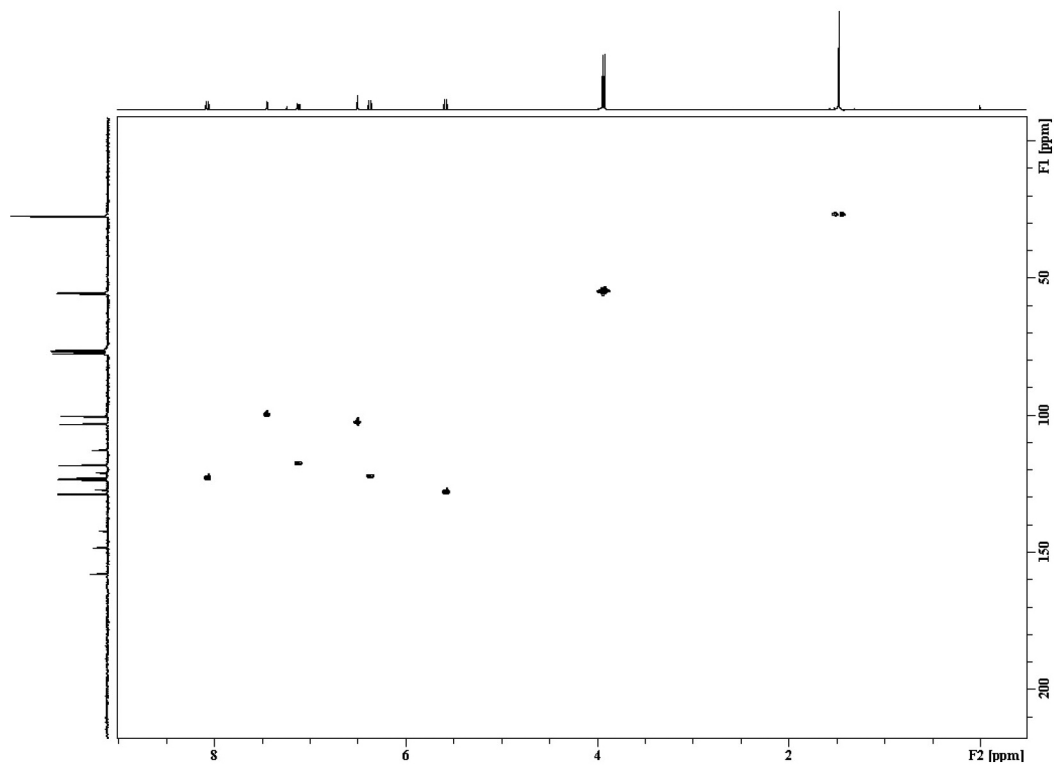


Figura 3S. Mapa de correlação ^1H - ^{13}C a uma ligação (HSQC) da substância 1

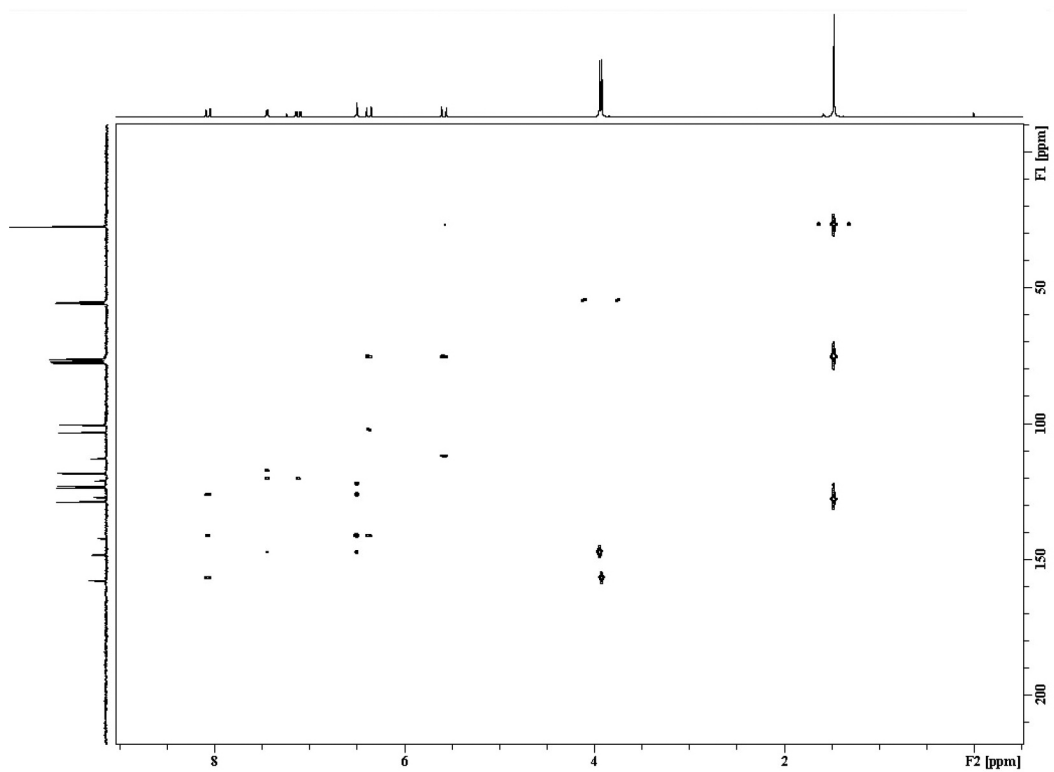


Figura 4S. Mapa de correlação ^1H - ^{13}C a longa distância (HMBC) da substância 1