

ATIVIDADE ANTICOLINESTERÁSICA E PERFIL QUÍMICO DE UMA FRAÇÃO CROMATOGRÁFICA ATIVA DO EXTRATO ETANÓLICO DAS FLORES *Bellis perennis* L. (Asteraceae)

Thiago Henrique Costa Marques, Pauline Sousa dos Santos e Rivelilson Mendes de Freitas*

Departamento de Bioquímica e Farmacologia, Centro de Ciências da Saúde, Universidade Federal do Piauí, 64049-550 Teresina – PI, Brasil

Rusbene Bruno Fonseca de Carvalho e Cassio Herbert Santos de Melo

Departamento de Química, Centro de Ciências da Natureza, Universidade Federal do Piauí, 64049-550 Teresina – PI, Brasil

Juceni Pereira David

Faculdade de Farmácia, Universidade Federal da Bahia, 40170-115 Salvador – BA, Brasil

Jorge Mauricio David e Luciano Silva Lima

Instituto de Química, Universidade Federal da Bahia, 40170-115 Salvador – BA, Brasil

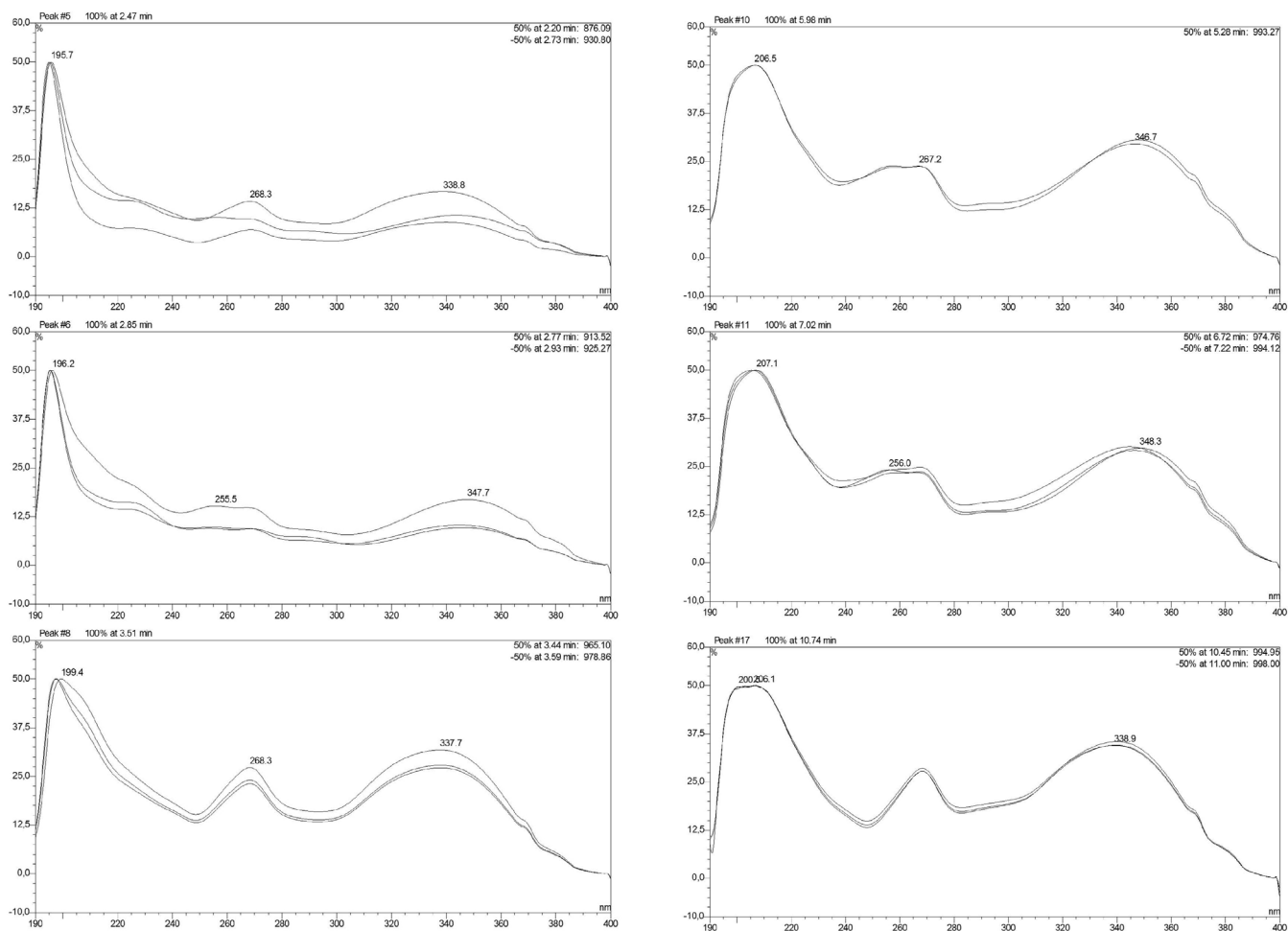


Figura 1S. Espectros no ultravioleta registrados no DAD dos picos eluídos no cromatograma da fração isolada de EEF

*e-mail: rivelilson@pq.cnpq.br