

DETERMINAÇÃO SIMULTÂNEA DE OLANZAPINA E CLORIDRATO DE FLUOXETINA EM FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS POR ESPECTROFOTOMETRIA DERIVATIVA

Jacira Izidório de Moura e Graziella Ciaramella Moita\*

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

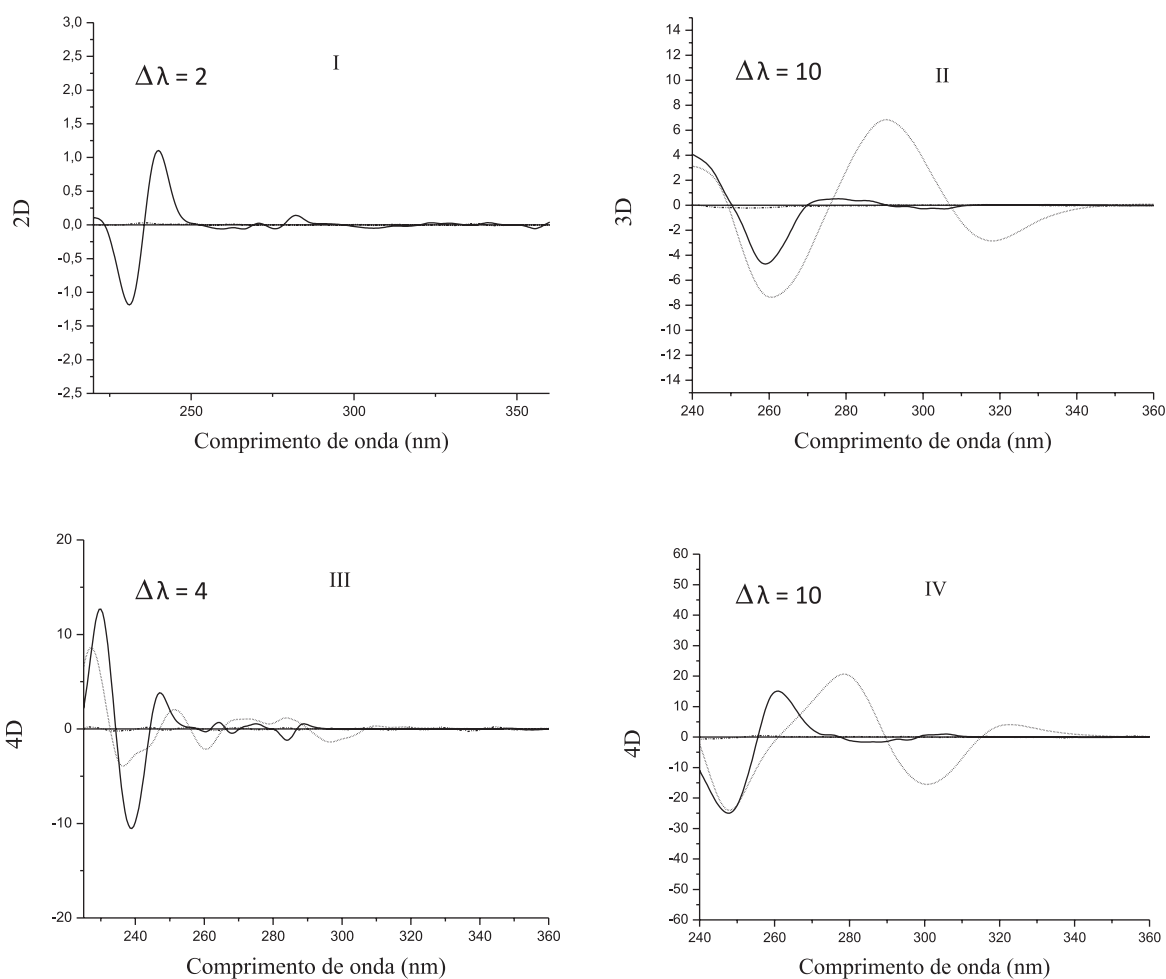


Figura 1S. Espectros da segunda derivada (I) pelo método ratio spectra e da terceira (II) e quarta derivada (III e IV) pelo método zero crossing de soluções de cloridrato de fluoxetina (—) a 40 mg L<sup>-1</sup> e olanzapina (----) a 10 mg L<sup>-1</sup> e do placebo (—)