

DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS DESTINADAS À APLICAÇÃO TÓPICA DE DAPSONA

Guilherme Soares dos Santos, Gabriela Garrastazu Pereira, Eduardo André Bender, Leticia Marques Colomé* e Sílvia Stanisçuaski Guterres

Faculdade de Farmácia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Ipiranga, 2752, 90610-000 Porto Alegre - RS, Brasil

Daniel Canema Manhães de Carvalho e Gilberto Weissmüller

Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Av. Carlos Chagas Filho, 737, Cidade Universitária, 21941-599 Rio de Janeiro - RJ, Brasil

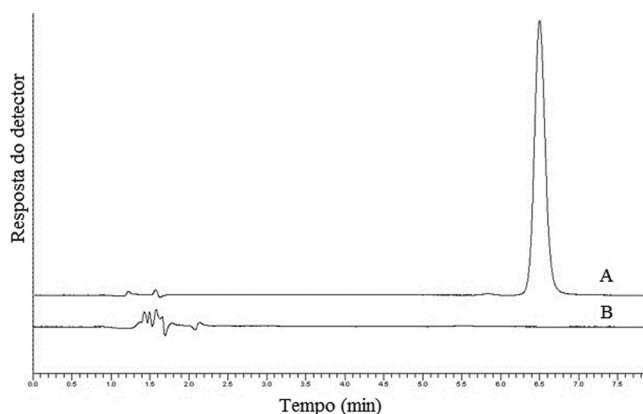


Figura 1S. Cromatogramas típicos de uma solução analítica de dapsona (15 µg/mL) (A) e de uma amostra de teosferas (MO-1) sem fármaco (B)

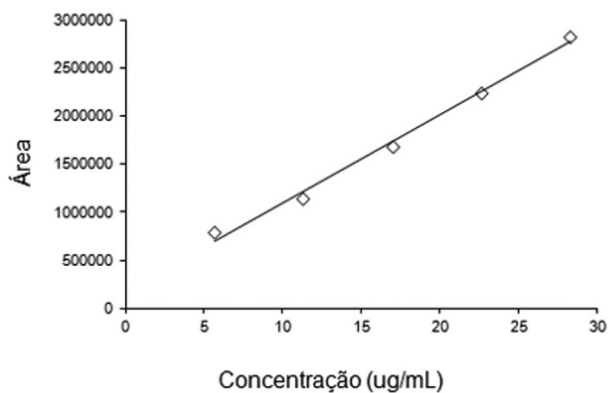


Figura 2S. Representação gráfica da curva analítica e faixa linear para a dapsona ($y = 91453x + 187722$, $r = 0,9965$)