

AVALIAÇÃO DO PERFIL DE DISSOLUÇÃO DE MEDICAMENTOS UTILIZANDO-SE ESPECTROSCOPIA ELETRÔNICA MULTIVARIADA

Juliana dos Santos, Gilcélia A. Cordeiro, Noemi Nagata e Patricio Peralta-Zamora*

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

Letícia Norma Carpentieri Rodrigues

Departamento de Ciências Exatas e da Terra, Universidade Federal de São Paulo, 09972-270 Diadema – SP, Brasil

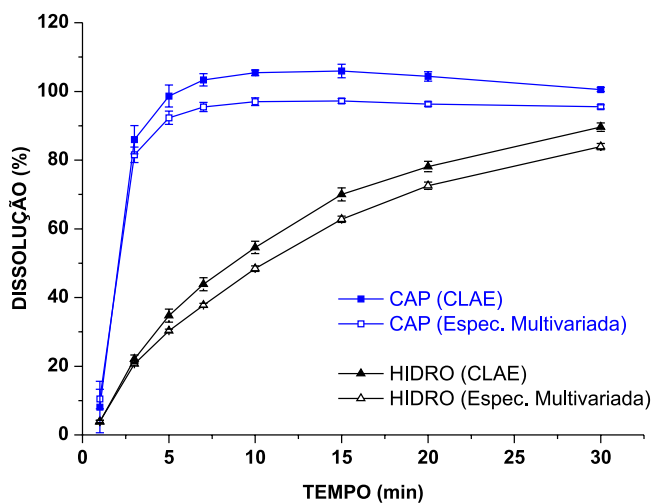


Figura 1S. Perfil de dissolução do medicamento genérico (captopril-hidroclorotiazida) obtido por método cromatográfico de referência e método espectroscópico multivariado

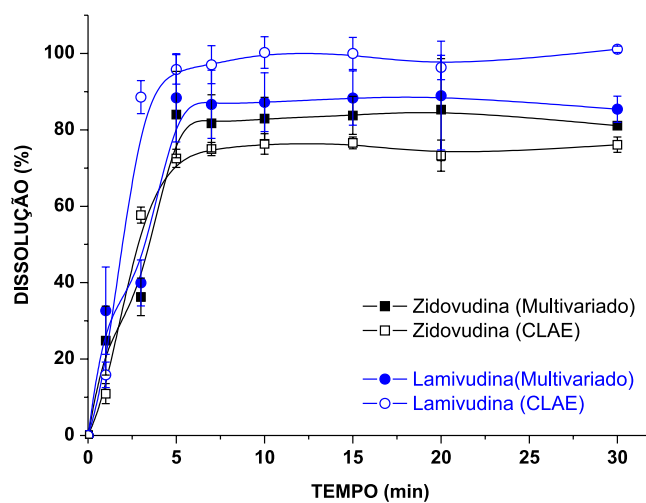


Figura 2S. Perfil de dissolução do medicamento genérico (zidovudina-lamivudina) obtido por método cromatográfico de referência e método espectroscópico multivariado