

PRODUÇÃO, PURIFICAÇÃO E AUMENTO DA PERFORMANCE DE CICLODEXTRINA GLICOSILTRANSFERASES PARA PRODUÇÃO DE CICLODEXTRINAS

Cristiane Moriwaki, Cassiana Mazzer, Rúbia Pazzetto e Graciette Matioli*

Departamento de Farmácia e Farmacologia, Universidade Estadual de Maringá, 87020-900 Maringá – PR, Brasil

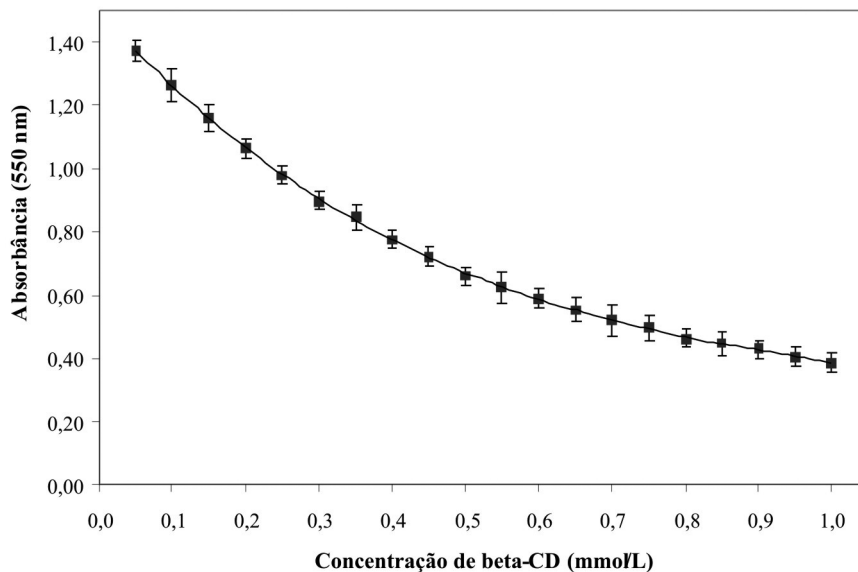


Figura 1S. Curva padrão ajustada pela Teoria da Complexação para dosagem de β -CD. As barras representam o desvio padrão para determinações em duplicata

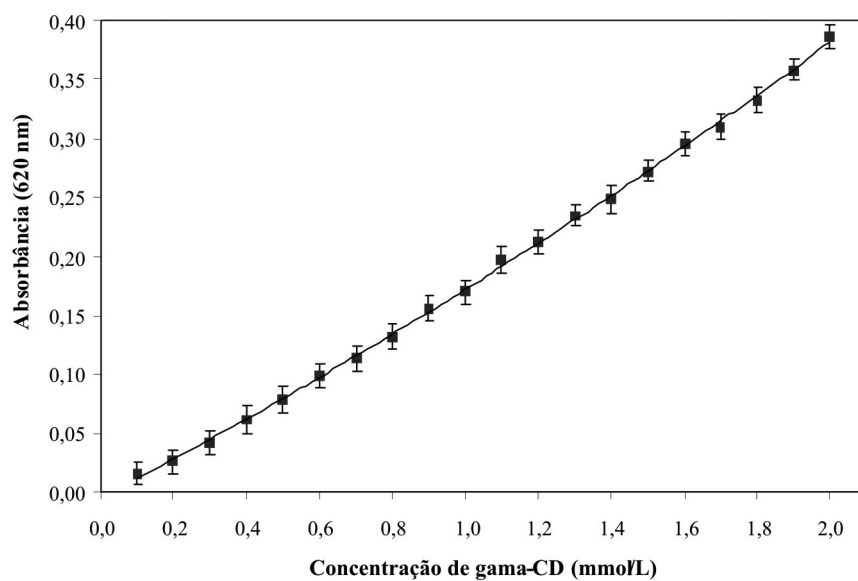


Figura 2S. Curva padrão ajustada por regressão linear para a dosagem de γ -CD. As barras representam o desvio padrão para determinações em duplicata

*e-mail: gmatioli@uem.br

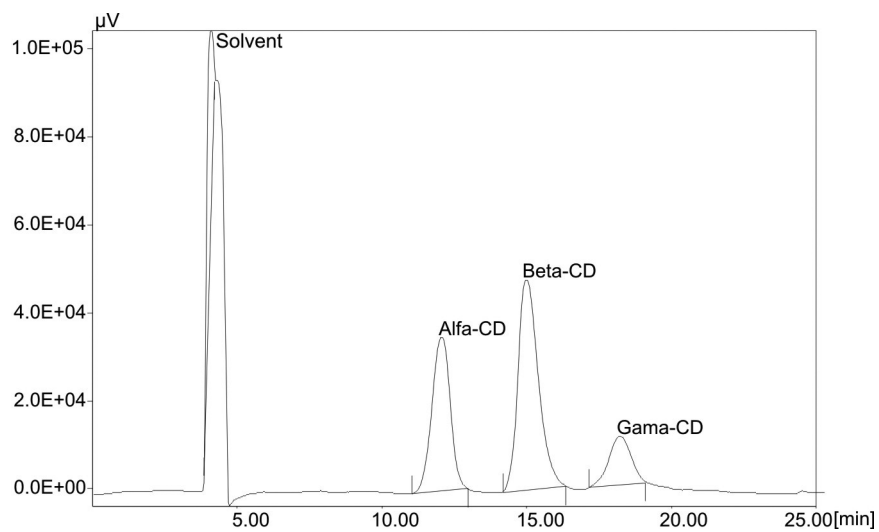


Figura 3S. Cromatograma da solução padrão de α -CD, β -CD e γ -CD de 4, 6 e 2 mg/mL, respectivamente