

ERRATA

Sanchez, M.A. **Desenvolvimento de procedimentos analíticos em sistemas de análises em fluxo empregando multicomutação para a determinação de anti-hipertensivos**. 2010. 155p. Tese de Doutorado – Programa de Pós-Graduação em Química. Instituto de Química, Universidade de São Paulo, São Paulo.

1. Parte Experimental, p. 54, linha 16: onde está escrito “Para as espécies solúveis (celulose microcristalina e lactose), a concentração foi de 1,2 mmol/L (100 vezes superior à concentração do fármaco).”, leia-se “Para as espécies solúveis (celulose microcristalina e lactose), a concentração foi de $1,2 \times 10^{-2}$ mol/L (100 vezes superior à concentração do fármaco).”;
2. Parte Experimental, p. 56, linha 18: onde está escrito “Preparou-se também uma solução de HClO_4 1,4 mol/L e uma solução de contendo 8,5 mmol/L de diltiazem em metanol.”, leia-se “Preparou-se também uma solução de HClO_4 1,4 mol/L e uma solução contendo 8,5 mmol/L de diltiazem em metanol.”;
3. Parte Experimental, p. 57, linha 16: onde está escrito “As concentrações de polietilenoglicol 1500 e lactose foram 150 vezes maiores que a de diltiazem e a concentração de polietilenoglicol 400 foi 40 vezes superior à do fármaco.”, leia-se “As concentrações de polietilenoglicol 400 e lactose foram 150 vezes maiores que a de diltiazem e a concentração de polietilenoglicol 1500 foi 40 vezes superior à do fármaco.”.