

Figura 1. Estrutura química do Mebendazol.



Figura 2. Representação de estruturas "modelo caixa de ovos" resultantes da interação de alginato com cátions divalentes de cálcio.



Figura 3. Teste de intumescimento em pH=7,4 a 37ºC.



Figura 4. Espectros de absorção na região do UV-Vis do mebendazol em pH=7,4. Concentração variando de 0,7 a 12,0 mg L−1.



Figura 5. Curva de liberação controlada do MDZ em função do tempo