

CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO FÁRMACO ANTICHAGÁSICO BENZNIDAZOL

Flávia Pires Maximiano, Guilherme Hideki Yoshizane Costa e Jacqueline de Souza

Escola de Farmácia, Universidade Federal de Ouro Preto, Rua Costa Sena, 171, 35400-000 Ouro Preto - MG, Brasil

Marcílio Sérgio Soares da Cunha-Filho*

Instituto de Ciências da Saúde, Universidade Federal do Mato Grosso, Campus Universitário de Sinop, Av. Alexandre Ferronato, 1200, 78557-267 Sinop - MT, Brasil

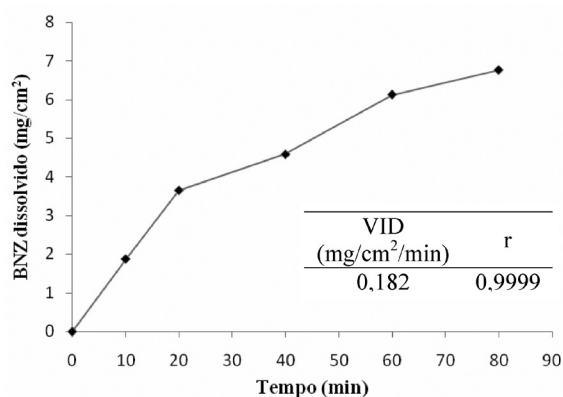


Figura 1S. Perfil médio de dissolução de BNZ, a partir de comprimidos de área superficial 1,13 cm², em condições SINK a 37 °C, junto ao seu valor de velocidade intrínseca de dissolução (VID) e coeficiente de correlação linear (r) correspondente

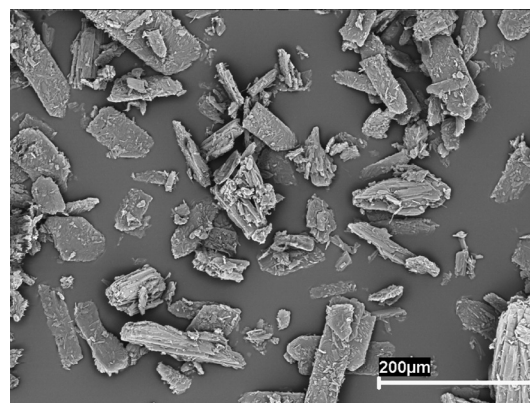


Figura 2S. Fotomicrografia por MEV de cristais típicos de BNZ

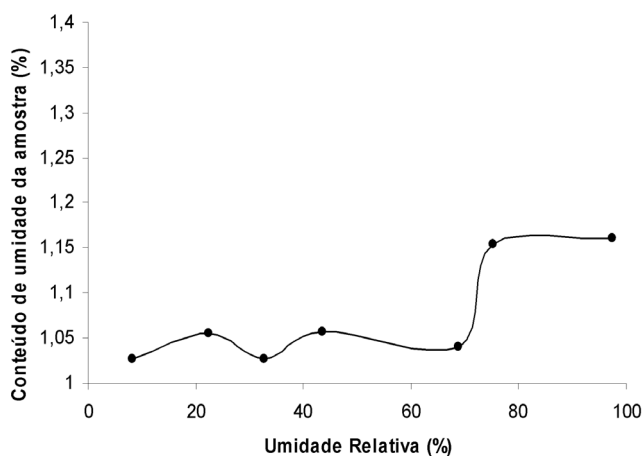


Figura 3S. Isoterma de sorção de umidade de BNZ a 25 °C