

Temas Concurso Professor Substituto Farmacotécnica/Tecnologia Farmacêutica
Departamento de Produtos Farmacêuticos
Faculdade de Farmácia - UFMG
Edital número 1671 de 19 de julho de 2023

1. Tecnologia da produção de formas farmacêuticas líquidas não estéreis
2. Tecnologia da produção de formas farmacêuticas semissólidas
3. Tecnologia de produção de formas farmacêuticas dispersas (emulsões e suspensões)

Bibliografia:

1. ANSEL C.H., POPOVICH N.G., ALLEN L.V. **Farmacotécnica – formas farmacêuticas & sistemas de liberação de fármacos**. 8 ed. São Paulo: Artmed, 2007. 776p.
2. PRISTA L.N., ALVES C.A, MORGADO R. **Tecnologia Farmacêutica**. Volume I, 7 ed., Lisboa:Fundação Calouste-Gulbenkian, 2008.
3. PRISTA L.N., ALVES C.A, MORGADO R. **Tecnologia Farmacêutica**. Volume II, 5 ed., Lisboa:Fundação Calouste-Gulbenkian, 2006.
4. PRISTA L.N., ALVES C.A, MORGADO R. **Tecnologia Farmacêutica**. Volume III, 5 ed., Lisboa:Fundação Calouste-Gulbenkian, 2008.
5. AULTON, M.E. **Delineamento de formas farmacêuticas**. 2 ed., Porto Alegre: Artmed, 2005. 677p.
5. FLORENCE A.T., ATTWOOD, D. **Princípios físico-químicos em farmácia**. 2 ed., São Paulo: Pharmabooks, 2011. 690p.
6. REMINGTON, A. G. **A Ciência e a Prática da Farmácia**. 20 ed. São Paulo: Guanabara Koogan, 2004,
7. VOIGT R., BORNSCHEINT M., **Tratado de tecnologia farmacêutica**. 3. ed. Zaragoza: Acríbia, 1982, 336p.
8. LACHMAN L., LIEBERMAN H.A., KANIG J.L. **Teoria e prática na indústria farmacêutica**. 1. ed. Lisboa: Calouste-Gulbenkian, 2001, 1517 p.
9. ALDERBORN G., NYSTRÖM C. Pharmaceutical powder compaction technology. New York: Marcel Dekker, 1996, 610p