



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**

**ANEXO 1**

**BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA PARA A PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTO  
ESPECÍFICO E CORPO DOCENTE, ÁREAS E NÚMERO DE VÁGAS PARA O PERÍODO  
2011/1**

**1. DELINEAMENTO DE FÓRMAS FARMACÊUTICAS**

- 1.2 - GARNIER, J. P. Reconstituindo o mecanismo de P&D em grandes farmacêuticas. *Harvard Business Review*, maio, 2008. Disponível em:  
<<http://hbr.harvardbusiness.org/2008/05/rebuilding-the-rd-engine-in-big-pharma/es>>.

**2. FITOQUÍMICA**

- 2.2 - HOSTETTMANN, K.; QUEIROZ, E. F.; VIEIRA, P. C. *Princípios ativos de plantas superiores*. São Carlos, EDUFSCAR, 2003. Capítulo 1 - A importância das plantas medicinais e Capítulo 2 - A procura dos princípios ativos.

**3. PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA**

- 4.2 - VIEIRA, V. M. M.; OHAYON, P. Inovação em fármacos e medicamentos: estado da arte no Brasil e políticas de P&D. *Rev. Econ. & Gestão*, 6(13),2006.

**4. QUÍMICA MEDICINAL**

- 5.1 - BARREIRO, E. J.; FRAGA, C. A. M. *Química Medicinal: as Bases Moleculares da Ação dos Fármacos*. São Paulo, Artmed, 2001. Capítulo 1 - Aspectos gerais da ação dos fármacos e Capítulo 2 - A origem dos fármacos

**CORPO DOCENTE, ÁREAS E NÚMERO DE VAGAS**

<b>ORIENTADORES</b>	<b>ÁREAS</b>	<b>Nº de VAGAS</b>
Chistiane Mendes Feitosa	Fitoquímica Química Medicinal	01
José Lamartine Soares Sobrinho	Delineamento de Formas Farmacêuticas Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia	01