

CURSO: Farmácia

Turno: Integral

INFORMAÇÕES BÁSICAS

Currículo 2009	Unidade curricular Tecnologia de Cosméticos			Departamento CCO
Período 9º	Carga Horária			
	Teórica 36	Prática 18	Total 54	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito Farmacotécnica I	Co-requisito

EMENTA

Aspectos tecnológicos e legais referentes ao desenvolvimento, produção, controle de processo, embalagem, garantia da qualidade, estabilidade e armazenamento de preparações cosméticas preparadas em indústrias farmacêuticas.

OBJETIVOS

Proporcionar a aquisição de conhecimentos teóricos e práticos, estimulando o senso crítico referente ao preparo de produtos cosméticos, atendendo à preceitos da saúde coletiva.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. DRAELOS, Zoe Diana (ed.). **Cosmecêuticos**. [Cosmeceuticals]. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 276 p. (Procedimentos em **dermatologia** cosméticas).
2. GILCHREST, Barbara A; KRUTMANN, Jean (Ed.). **Envelhecimento cutâneo**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 259 p
3. RIBEIRO, Claudio. **Cosmetologia aplicada a dermoestética**. 2.ed. São Paulo: Pharmabooks, 2010. 441 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ANSEL, H. C., POPOVICH, N. G., ALLEN, L. V. Farmacotécnica: formas farmacêuticas & sistemas de liberação de fármacos. 6. ed. São Paulo: Premier, 2000. 568 p.
2. BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Guia de Estabilidade de Produtos Cosméticos. Brasília, DF, 2004 a.
3. BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Guia de Controle de Qualidade de Produtos Cosméticos: Uma abordagem aos ensaios físico – químicos. Brasília, 2007.

4. BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Portaria nº 348 de 18 de agosto de 1997. Determina a todos estabelecimentos produtores de Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes, o cumprimento das diretrizes estabelecidas no regulamento técnico – Manual de Boas Práticas de Fabricação e Controle.
5. PRISTA, L. Nogueira; ALVES, A. Correia; MORGADO, Rui. Tecnologia farmacêutica. 7.ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2008. 3v.