



## RESOLUÇÃO Nº 022/2015-CI/CCS

### CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 23/03/15.

Kleber Guimarães  
Secretário.

### Aprova alterações na estrutura curricular do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas.

Considerando o contido no Processo nº 1905/1998.  
Considerando o contido no Ofício nº 006/2015-PCF.  
Considerando o disposto no inciso II do Artigo nº 64 da Resolução nº 021/2008-COU.

### O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE APROVOU E EU, DIRETORA, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

**Art. 1º** Aprovar alterações na estrutura curricular do **Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PCF)**, conforme Anexo I, parte integrante desta Resolução.

**Art. 2º** Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Maringá, 18 de março de 2015.

Terezinha Inez Estivalet Svidzinski.  
Diretora.

#### ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 30/03/15. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM).



.../Resolução nº 022/2015-CI/CCS

ANEXO I

a) Alteração de Carga Horária de Disciplina:

Disciplina:	<b>MODELOS FARMACOCINÉTICOS</b> (DFA4001)	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Farmácia	
Carga horária:	45 horas	

*\*pd – página do processo em que o plano de disciplina esta descrito.*

b) Criação de Disciplinas:

Disciplina:	<b>INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NA ÁREA FARMACÊUTICA</b>	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Farmácia	
Ementa:	Compreender e desenvolver mecanismos operacionais capazes de viabilizar a transformação de resultados científicos promissores em resultados econômicos efetivos com impacto social.	
Carga horária:	15 horas	
Créditos:	01 teórico	
Caráter:	Elétiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas	

Disciplina:	<b>PRODUÇÃO DE CICLODEXTRINAS e SUAS APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS NA CIÊNCIA FARMACÊUTICA</b>	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Farmácia	
Ementa:	Atualização biotecnológica por meio do curso de produção de ciclodextrinas e aplicações nas Ciências Farmacêuticas.	
Carga horária:	15 horas	
Créditos:	01 teórico	
Caráter:	Elétiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas	