



RESOLUÇÃO Nº 097/2015-CI/CCS

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 14/12/15.

Kleber Guimarães
Secretário.

Aprova alteração na estrutura curricular e no Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas.

Considerando o contido no Processo nº 2039/2002.
Considerando o contido no Ofício nº 025/2015-PCS.
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 ADJUNTA, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

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

Art. 2º Aprovar alterações no regulamento do **Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PCS)**, conforme Anexo I, parte integrante desta Resolução.

Art. 3º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.
Cumpra-se.

Maringá, 09 de dezembro de 2015.

Sandra Marisa Pelloso.
Diretora Adjunta.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 21/12/15. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)



.../Resolução nº 098/2015-CI/CCS

ANEXO I

a) Criação de Disciplina:

Disciplina:	Biofilmes microbianos e alimentos	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	
Ementa:	Fundamentos que regem a formação de biofilme, suas implicações na área de alimentos e da saúde e os principais métodos de detecção e controle.	
Carga horária:	15 horas	
Créditos:	01 teórico	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Doutorado em Ciências da Saúde	

Disciplina:	Processos Patológicos	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde	
Ementa:	Estudo das alterações histopatológicas da homeostasia tecidual, com correlação clínico-patológica dos distúrbios circulatórios, processos proliferativos, inflamatórios e reparativos.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	01 prático	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado em Ciências da Saúde	

Disciplina:	Métodos aplicados em estudos pré-clínicos de protótipos no desenvolvimento de fármacos.	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	
Ementa:	Discussão de métodos aplicados na avaliação de novas substâncias com ação contra bactérias envolvidas em infecções humanas, em especial <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .	
Carga horária:	15 horas	
Créditos:	01 teórico	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado em Ciências da Saúde	