



RESOLUÇÃO Nº 054/2017-CI/CCS

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 13/07/17.

Aprova alteração e criação de disciplinas na estrutura curricular do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas.

Kleber Guimarães
Secretário.

Considerando o contido no Processo nº 1905/1998.
Considerando o contido no Ofício nº 027/2017-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, DIRETOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º Aprovar alteração e criação de disciplinas 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, 07 de junho de 2017.

Prof. Dr. Roberto Kenji Nakamura Cuman.
Diretor.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 20/07/2017. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)



.../Resolução nº 054/2017-CI/CCS

ANEXO I

a) Alteração de Disciplina:

Disciplina:	Técnicas para o Estudo do Efeito de Fármacos sobre o Metabolismo Hepático (DBQ4075)	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Bioquímica	1597
Carga horária:	45 horas (15hs – Teoria / 30hs – prática)	
Créditos:	01 teórico e 01 prático	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas	

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

b) Criação de Disciplina:

Disciplina:	Dose Optimization	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Farmácia	1599
Ementa:	Pharmacokinetic models and concepts applied to dose optimization on clinical pharmacy	
Carga horária:	60 horas	
Créditos:	04	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas	

Disciplina:	Patrimônio genético, Conhecimento Tradicional Associado e Repartição de Benefícios	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Farmácia	1601
Ementa:	Estudo da legislação vigente sobre pesquisa envolvendo o Patrimônio Genético	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas	

Disciplina:	Neuroplasticidade cerebral relacionada ao estresse	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Ciências Morfológicas	1609
Ementa:	Estudo das alterações neuroplásticas cerebrais relacionadas ao estresse - características morfológicas e comportamentais	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teórico	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas	