



## RESOLUÇÃO Nº 056/2016-CI/CCS

### CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 29/07/16.

Kleber Guimarães  
Secretário.

**Aprova alterações na grade curricular de cursos do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia.**

Considerando o contido no Processo nº 1541/2002.  
Considerando o contido nos Ofícios nº 01/2016, 08/2016, 09/2016 e 10/2016-PBF.  
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 alterações na grade curricular de cursos do **Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia (PBF)**, 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, 13 de julho de 2016

Prof. Dr. Roberto Kenji Nakamura Cuman.  
Diretor.

Diretor.AVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 05/08/2016. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)



.../Resolução nº 056/2016-CI/CCS

ANEXO I

a) Exclusão de Disciplinas

Disciplina:	<b>Seminários Avançados I</b>	<b>*pd</b>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina Departamento de Ciências e Básicas da Saúde	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	
Disciplina:	<b>Epidemiologia de Doenças Bacterianas e Virais</b> (DAC4039)	<b>*pd</b>
Departamentalização:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

b) Criação de Disciplina:

Disciplina:	<b>Experimental Homeopathy: Analysis of Published Results</b>	<b>*pd</b>
Departamentalização:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde	1460
Ementa:	Discussion of Experimental Studies of Homeopathy in English. (Discussão de estudos experimentais de homeopatia em língua inglesa.)	
Carga horária:	15 horas	
Créditos:	01 teórico	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

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

Disciplina:	<b>Revisão de Textos Científicos por Pares</b>	<b>*pd</b>
Departamentalização:	Departamento de Ciências Morfológicas	1457
Ementa:	Conceituação e discussão acerca da revisão por pares, dos atributos dos revisores à prática de revisão de artigos científicos.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	01 Prático	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	<b>Seminários Avançados I: Cutting Edge Research in Science</b>	<b>*pd</b>
Departamentalização:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde	
Ementa:	Discussão das bases epistemológicas para a formação do senso crítico em ciência e de subsídios para o processo de concepção e desenvolvimento de propostas científicas.	
Carga horária:	15 horas	
Créditos:	01 teórico	
Caráter:	Obrigatória	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	



Disciplina:	<b>Epidemiologia da Tuberculose</b>	<b>*pd</b>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1465
Ementa:	Abordagem teórica da epidemiologia da tuberculose, métodos laboratoriais para diagnóstico, detecção de resistência e caracterização molecular.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	<b>Teaching my Subject-Area in English</b>	<b>*pd</b>
Departamentalização:	PEC / Instituto de Línguas (ILG)	1467
Ementa:	Critical and strategic approach to the use of the English language in graduation and post-graduation in different areas of knowledge. (Abordagem crítica e estratégica para a utilização do idioma inglês no ensino superior e de pós-graduação nas diferentes áreas do conhecimento.)	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	<b>Clinical Research: Ethic and Regulatory Guidline</b>	<b>*pd</b>
Departamentalização:	Departamento de Farmácia	1470
Ementa:	Discussion about the skills for planning and implementation of studies in accordance with good clinical research practices (Discussão acerca das competências para o planejamento e implementação de estudos em consonância com as boas práticas de pesquisa clínica)	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	<b>Aplicação de Parâmetros de Validação em Métodos Analíticos</b>	<b>*pd</b>
Departamentalização:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde	1472
Ementa:	Estudos de critérios de validação de metodologia analítica em análises toxicológicas e garantia de qualidade.	
Carga horária:	15 horas	
Créditos:	01 teórico	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	



Disciplina:	<b>Recentes Avanços na Carcinogênese Genital Associada a Doenças Sexualmente Transmissíveis</b>	<b>*pd</b>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1474
Ementa:	Análise crítica e atualizada de temas relacionados à carcinogênese genital masculina e feminina associada a doenças sexualmente transmissíveis.	
Carga horária:	45 horas	
Créditos:	03 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	<b>Métodos de Avaliação da Resposta Inflamatória</b>	<b>*pd</b>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1477
Ementa:	Abordagem das principais técnicas laboratoriais para o estudo da resposta inflamatória em modelos experimentais	
Carga horária:	45 horas	
Créditos:	01 teórico / 01 prático	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	<b>Imunologia e Histocompatibilidade: Conceitos e Aplicações</b>	<b>*pd</b>
Departamentalização:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde	1499
Ementa:	Estudo do sistema imunitário e do sistema HLA na imunobiologia dos transplantes e na escolha por doador/receptor de órgãos, células ou tecidos	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	