



**REPUBLICADO**  
**R E S O L U Ç Ã O Nº 066/2014-CI/CCS**

**CERTIDÃO**

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 19/05/2014.

Kleber Guimarães  
Secretário

Aprova criação e exclusão de disciplinas na matriz curricular do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia.

Considerando o contido no Ofício nº 001/2014-PBF.  
Considerando a Resolução nº 075/2013-CI/CCS.  
Considerando o disposto no inciso II do Artigo nº 64 da Resolução nº 021/2008-COU.  
Considerando o contido no Processo nº 1541/2002.  
Considerando o disposto no § 2º do Artigo 47 da Resolução nº 008/2008-COU.

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

**Art. 1º** Aprovar alterações na matriz curricular do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia (PBF):

**I - Exclusão de disciplinas:**

Disciplina:	<b>Estágio na docência</b> (DAC4046)	<i>*pd</i>
Curso	Mestrado em Biociências e Fisiopatologia	
Disciplina:	<b>Diagnóstico de doenças relacionadas ao metabolismo da glicose</b> (DAC4051)	<i>*pd</i>
Curso	Mestrado em Biociências e Fisiopatologia	
Disciplina:	<b>Epidemiologia da doença de Chagas e da Leishmaniose</b> (DAC4016)	<i>*pd</i>
Curso	Mestrado em Biociências e Fisiopatologia	
Disciplina:	<b>Epidemiologia aplicada às análises clínicas</b> (DAB4005)	<i>*pd</i>
Curso	Mestrado em Biociências e Fisiopatologia	
Disciplina:	<b>Metodologia da pesquisa científica aplicada às análises clínicas</b> (DAB4004)	<i>*pd</i>
Curso	Mestrado em Biociências e Fisiopatologia	
Disciplina:	<b>Metodologia da população do conhecimento científico em biociências aplicadas à farmácia</b> (DCM4013)	<i>*pd</i>
Curso	Mestrado e doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

*\*pd – página do processo em que o programa da disciplina esta descrito. (Processo nº 1541/2002-PRO)*  
*exclusão a partir do segundo semestre de 2014.*



II - Criação de disciplinas:

Disciplina:	<b>Bases de dados para investigação científica e ferramentas tecnológicas da Web</b>	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1393
Ementa:	Aprendizagem de métodos e estratégias de busca para pesquisa em bases de dados científicas, conhecimento e gerenciamento de referências bibliográficas em modelo eletrônico.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

*\*pd – página do processo em que o programa da disciplina esta descrito. (Processo nº 1541/2002-PRO)*

Disciplina:	<b>Metodologia da pesquisa científica aplicada a biociências e fisiopatologia</b>	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1395
Ementa:	Aprendizagem dos métodos, técnicas de pesquisa e suas aplicações práticas na área de biociências e fisiopatologia e compreensão dos vários requisitos que moldam a pesquisa científica quanto a ética, rigor, precisão, validade e disseminação.	
Carga horária:	45 horas	
Créditos:	03 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	<b>Epidemiologia aplicada a biociências e fisiopatologia</b>	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1397
Ementa:	Análise e aplicação do método epidemiológico nas análises clínicas e biomédicas e a interface com as demais ciências, enfocando a investigação da distribuição e da frequência dos agravos à saúde nas populações e as medidas de controle.	
Carga horária:	60 horas	
Créditos:	04 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

Disciplina:	<b>Metodologia da popularização do conhecimento científico em biociências e fisiopatologia</b>	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Ciências Morfológicas	1399
Ementa:	Conceitos de divulgação científica para diferentes públicos. Conhecer diferentes estratégias de divulgação científica e suas formas de organização e execução. Desenvolver a prática de planejamento e execução de atividades de difusão científica. Interdisciplinaridade na divulgação científica. Interação entre ciência e arte	
Carga horária:	60 horas	
Créditos:	04 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado e Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	



Disciplina:	<b>Estágio de docência I</b>	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1401
Ementa:	Atuação de mestrandos na docência, sob a supervisão do professor orientador, em disciplina(s) de curso(s) de graduação que estão relacionadas com a área de pesquisa do trabalho de dissertação do pós-graduando.	
Carga horária:	30 horas	
Créditos:	02 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Mestrado em Biociências e Fisiopatologia	

*\*pd – página do processo em que o programa da disciplina esta descrito. (Processo nº 1541/2002-PRO)*

Disciplina:	<b>Estágio de docência II</b>	<i>*pd</i>
Departamentalização:	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina	1403
Ementa:	Atuação de doutorandos na docência, sob a supervisão do professor orientador, em disciplina(s) de curso(s) de graduação que estão relacionadas com a área de pesquisa do trabalho de tese do pós-graduando.	
Carga horária:	60 horas	
Créditos:	04 teóricos	
Caráter:	Eletiva	
Curso:	Doutorado em Biociências e Fisiopatologia	

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

Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Maringá, 09 de abril de 2014.

Prof<sup>a</sup>. Dra. Sandra Marisa Pelloso  
Diretora Adjunta

**ADVERTÊNCIA:**

O prazo recursal termina em  
26/05/2014. (Art. 95 - § 1º do  
Regimento Geral da UEM)